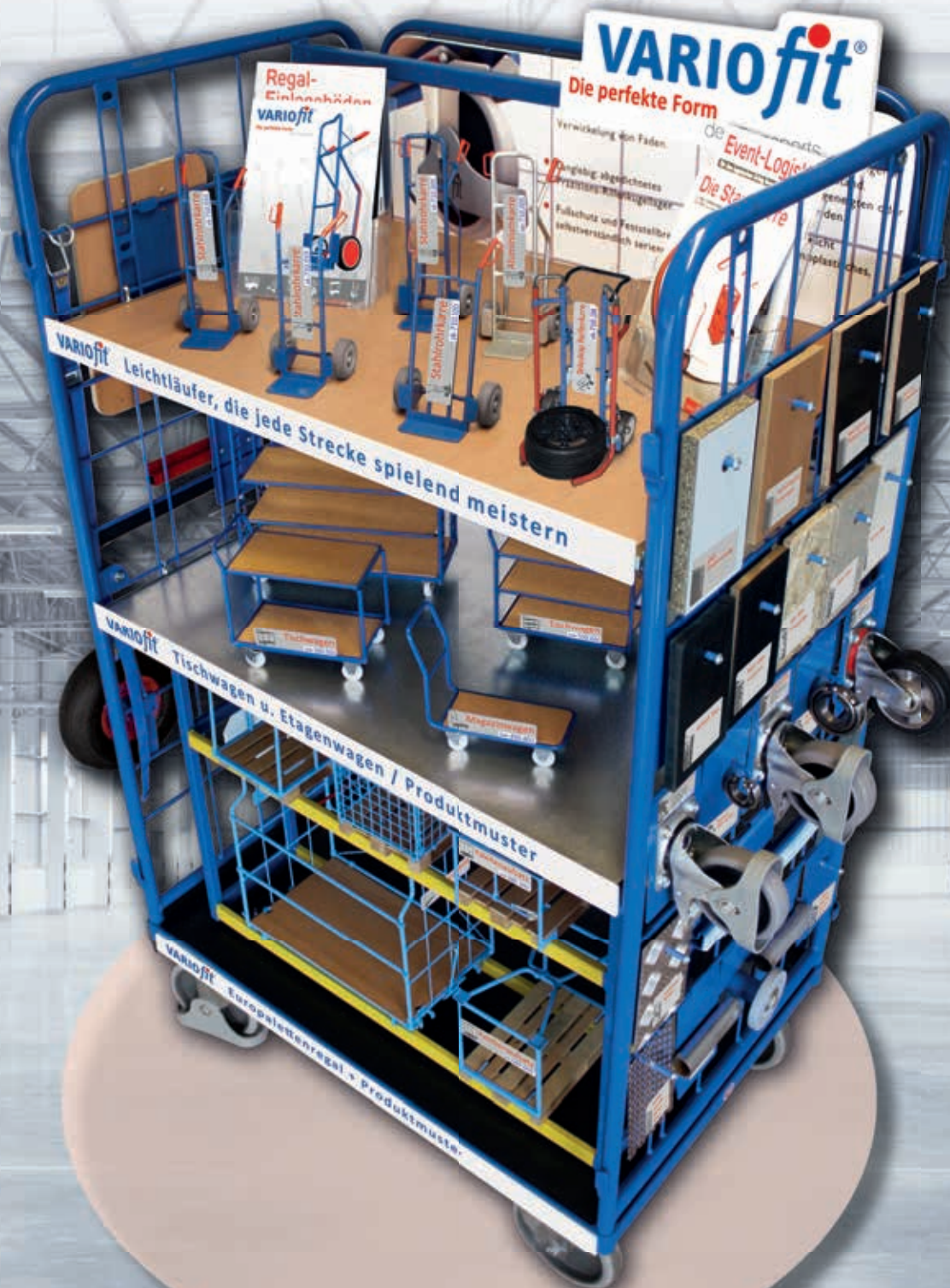


# VARIOfit®



rollen, transportieren  
stapeln, lagern  
sicher aufbewahren  
*manutention, sécurité*  
[www.mapo.ch](http://www.mapo.ch)



MAPO AG  
Europa-Strasse 12  
Postfach  
CH-8152 Glattbrugg ZH  
Telefon 044 874 48 48  
Fax 044 874 48 18  
[glattbrugg@mapo.ch](mailto:glattbrugg@mapo.ch)  
[www.mapo.ch](http://www.mapo.ch)

Seit 2011 bewährt! Ab 2017 . . . .



. . . serienmäßig!

Sie bekommen unser seit 2011 bewährtes Zentralbremssystem **EasySTOP** bei nahezu allen **VARIOfit**® Transportgeräten **serienmäßig!**

**Nutzen Sie diesen Vorteil und heben Sie sich vom Wettbewerb ab.**





# Inhaltsverzeichnis

| Wagen   |         | Stahlflaschenhandling   |         |
|---|---------|---|---------|
| Schiebebügelwagen, Systemwagen mit Holz-/ Drahtwänden                         | 16-20   | Stahlflaschenkarren   | 134-136 |
| Schwerlastwagen   | 21-23   | Stahlflaschenwagen, Stahlflaschenständer  | 136     |
| Klappbügelwagen   | 24-25   | <b>Fasshandling</b>   |         |
| C+C Wagen   | 26      | Fassroller, Fasskarren  | 138-139 |
| Kastenwagen   | 28-29   | Fasskipper  | 140     |
| Seitenbügelwagen, Rohrbügelwagen, Plattenwagen, Plattenständer, Plattenkarren | 31-33   | Auffangwannen, Stapelgestell mit Auffangwanne, Schiebebügelwagen mit Auffangwanne | 141-142 |
| Werkstückwagen, Tragarmwagen  | 34-37   | <b>Be- und Entladen</b>   |         |
| Tischwagen  | 38-45   | Überfahrbrücke, Auffahrrampe  | 143     |
| ESD Wagen   | 47-55   | <b>Entsorgung</b>   |         |
| Werkstattwagen  | 56-63   | Selbstkipper  | 144     |
| Etagenwagen   | 64-80   | Werstoffsammler, Kehrichtwagen  | 145     |
| Eurokastsenwagen, Beistellwagen, Materialständer                              | 81-87   | <b>Palettenhandling</b>   |         |
| Aktenwagen, Büchertransportwagen  | 88-89   | Fahrgestelle, Kippaufsatz für Fahrgestelle  | 146-149 |
| Kommissionierwagen  | 90-91   | Palettenaufsätze  | 150-157 |
| Handwagen, Rollenkarre, Rollenständer, Fahrradanhänger                        | 92-94   | <b>Möbelhunde</b>   |         |
| Handpritschenwagen  | 95-97   | Möbelhunde  | 158-161 |
| Industrieanhänger   | 98-99   | Möbelhundsammler  | 158     |
|   |         | Möbelhunde mit Europahaube  | 159     |
|   |         | Möbelhunde mit Riefengummi, Triple - Dog  | 160     |
| <b>Roller</b>   |         | <b>Räder, Rollen</b>  |         |
| Kistenroller  | 100     | Räder, Rollen, Lager  | 162-163 |
| Euro-System-Roller  | 102-107 | Rollenübersicht   | 164-167 |
| Griffroller   | 108-109 | <b>Zubehör</b>  |         |
| Hebelroller, Rollplatten  | 110-111 | Karrenzubehör   | 168     |
| <b>Karren</b>   |         | Zubehör allgemein   | 169     |
| Stahlrohrkarren   | 112-118 | <b>Stichwortverzeichnis</b>   |         |
| Aluminiumkarren   | 119-121 | Stichwortverzeichnis  | 170-171 |
| Treppenkarren   | 122-123 |   |         |
| Aluminium Treppenkarren   | 124-125 |   |         |
| Stuhlkarren, Möbelkarren  | 126     |   |         |
| Tisch-Heberoller  | 127     |   |         |
| Gerätekarren  | 128     |   |         |
| Leichte Klappkarre, Paketroller   | 129     |   |         |
| <b>Reifenhandling</b>   |         |   |         |
| Reifenkarre   | 130-131 |   |         |
| Reifenregal, Reifenwagen  | 131-133 |   |         |

12 bis zu  
**Jahre**  
Garantie

12 Jahre      2 Jahre

# Der starke Hersteller



Hinter jeder starken Marke steht ein starker Hersteller.



Mit **VARIOfit®** der Fachhandelsmarke von CORDES profitieren Sie und Ihre Kunden von der Flexibilität eines erfahrenen Herstellers.

Angefangen hat alles mit der Firmengründung 1960 und der Erfindung und Patentierung des ersten Transportgerätes: der Möbelhund®.

Immer fortdauernde Entwicklungen, TÜV-Zertifizierungen, eine komplexe, teilautomatisierte Pulverbeschichtungsanlage, die zur eigenen Produktion gehört, sowie Produkt- und Fertigungsstättenerweiterungen machen CORDES heute zu dem Hersteller, der seinen Kunden jederzeit ein kompetenter Ansprechpartner für den Fachhandel und dessen Anwender ist.



Auf einer Grundfläche von ca. 85.000 m<sup>2</sup> und einer Produktions- und Lagerfläche von 43.000 m<sup>2</sup> verarbeiten unsere rund 550 Mitarbeiter pro Monat ca. 800 Tonnen Stahl. Mit mehr als 7.000 Palettenstellplätzen in unserem modern ausgestatteten Schmalganglager sowie bewährter Logistik, werden auch große Stückzahlen unmittelbar ausgeliefert.

Unsere Standardartikel verlassen innerhalb von 48 Stunden unser Lager und mit ca. 2.000 LKW Ladungen pro Jahr, sowie einer neutralen Lieferung direkt an den Endkunden steht CORDES dank einer rationellen Logistikkette für eine schnelle und zuverlässige Lieferung.



Das bedeutet: ausgereifte Qualitätsprodukte und eine schnelle, zuverlässige Lieferung dank einer rationellen Logistikkette.



**VARIOfit®.eu**





# Die Acht

Lassen Sie sich von der perfekten Form des Transports überzeugen . . .



## Baukasten-System

Vier Grundplattformen in verschiedenen Größen sind die Basis für fast alle Arten von Aufbauten, die über eine stabile Verschraubung montiert werden. So können **VARIOfit**-Produkte mit diesem Zeichen auch veränderten Anforderungen problemlos angepasst werden. Auf diese Weise bleibt **VARIOfit** für den Kunden preiswert und werthaltig.



## Rahmen aus innovativem L-Profil

Nur **VARIOfit**-Wagen haben als Rahmen das exklusiv von CORDES entwickelte L-Profil, das höchste Belastungsfähigkeit garantiert. Durch diesen besonders konstruierten Rahmen sind **VARIOfit**-Wagen äußerst robust und leicht.



## Leichtigkeit und Sicherheit

Selbst auf hellen Böden hinterlassen die bewährten Räder mit thermoplastischer Bereifung der **VARIOfit**-Transportgeräte keine Spuren. Das abgedichtete Präzisions-Rillenkugellager ist nicht nur stoßunempfindlich und widerstandsfähig, sondern auch extrem leichtgängig. Selbstverständlich sind gemäß EU-Norm die Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz ausgerüstet.



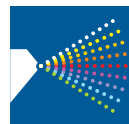
## EasySTOP Bremssystem

Die erste Zentrale Fußbremse. Seit 2011 können Wagen auf diese einfache aber sichere Weise zum Halten gebracht werden.



## Sonderanfertigung!

**VARIOfit** ist die Marke, die für besonders variable Transportgeräte steht. Über die besonderen Produktvarianten hinaus bieten die **VARIOfit**-Produkte nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten, ganz nach den jeweiligen Wünschen der Kunden.



## Pulverbeschichtung

Nach sorgfältiger Vorbehandlung werden die **VARIOfit**-Produkte pulverbeschichtet und erhalten mit einer Einbrennlackierung die optimale Oberflächenveredelung. Das macht sie stoß- und kratzfest, langlebig und widerstandsfähig.



## Logistikkette

Mit einer effizienten Logistikkette liefert CORDES direkt an ihren Endkunden und garantiert damit eine schnelle Lieferung. So wird die Ware im Regelfall innerhalb von maximal 5 Werktagen auf den Weg gebracht - darauf kann sich der Kunde verlassen.



## TÜV-Zeichen

TÜV geprüft ist ein Zeichen für Qualität und Sicherheit. Die meisten **VARIOfit**-Produkte tragen dieses Zeichen. So können Transportgeräte bis max. 500 kg und Transportkarren bis max. 250 kg Traglast ein TÜV Zeichen erhalten.



# Sonderanfertigungen



## Sonderanfertigungen - unser Tagesgeschäft!

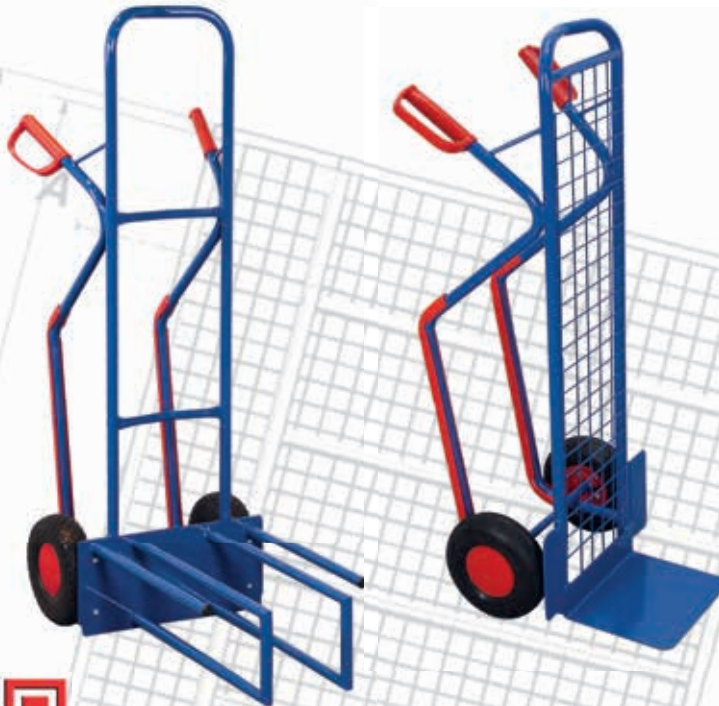
**VARIOfit®** ist die Marke, die für besonders variable Transportgeräte steht. Über diese Produktvarianten hinaus bieten die **VARIOfit®**-Produkte nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten, ganz nach den jeweiligen Wünschen des Kunden.

Durch einen neu konzipierten Produktionsbereich für Sonderanfertigungen haben wir die Möglichkeit geschaffen, neben den gewohnten Großmengen auch Musterlieferungen und Kleinserien (**bereits ab 1 Stück**) anbieten und liefern zu können. Ansichtszeichnungen zur Freigabe des Produkts, kurze Lieferzeiten und angemessene Preise gehören für uns zu unserem Service.

Täglich entwickeln und produzieren wir Sonderanfertigungen anhand kundenseitig gestellter Anforderungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden analysieren wir Parameter wie Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufe etc. um den „Maßanzug“ für ihr Transportgut zu konstruieren. Ein Kundenbesuch vor Ort ist für uns dabei selbstverständlich.

Wir bieten Ihnen Produkte in ...

- Sonderabmessungen
- Sonderfarben
- kompletter Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke



**VARIOfit®**  
Sonderanfertigungen





Von Beginn an aus einer Hand



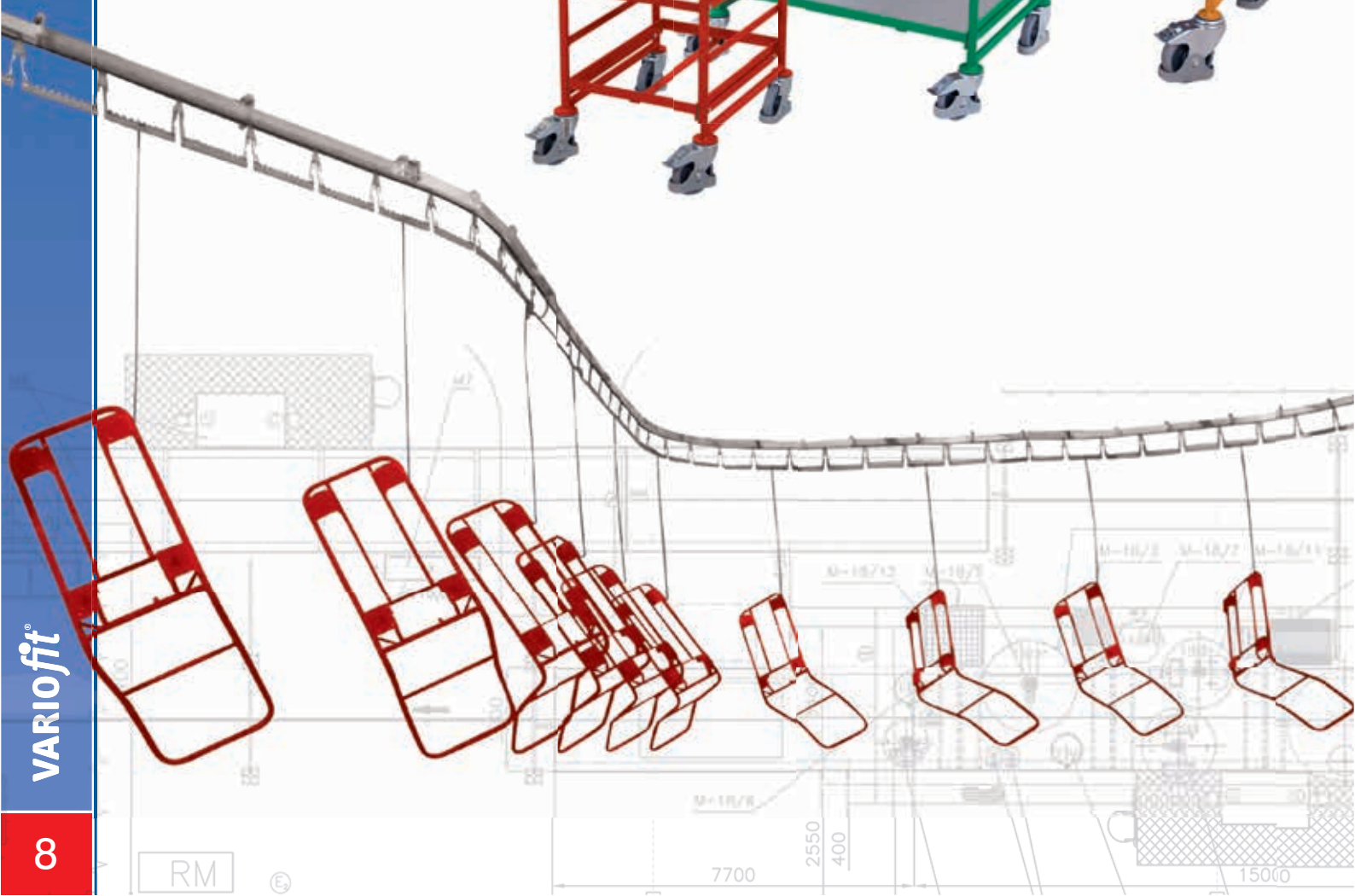
# Sonderfarbe - je nach Einsatzzweck!

Passen Sie die Transportgeräte nicht nur technisch, sondern auch optisch Ihren Wünschen, Anforderungen und Gegebenheiten an.

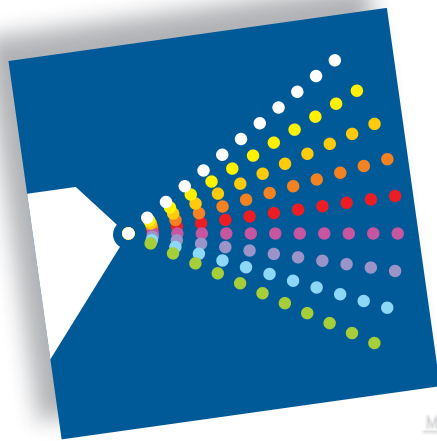
„Corporate Identity“ ist nur einer von vielen Gründen, der für eine optische Abhebung vom Standard spricht.

In gewohnter **VARIOfit**<sup>®</sup>-Qualität erfolgt nach gründlicher Vorbehandlung die Veredelung der Oberfläche in unserer automatischen Pulverbeschichtungsanlage.

Durch die Pulverbeschichtung wird ein dauerhafter Oberflächenschutz sowie Schlag- und Kratzfestigkeit gewährleistet.







**VARIOfit**<sup>®</sup>  
Sonderfarbe



**VARIOfit**<sup>®</sup>



# Leichtläufer, die jede Strecke spielend meistern



## VARIOfit® Leichtläufer

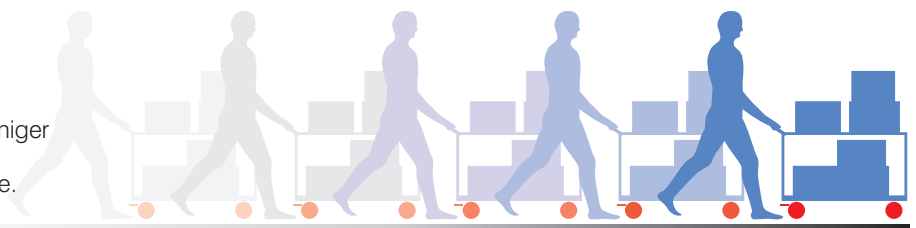


Die **VARIOfit®**-Räder mit ihren wartungsfreien Präzisions-Rillenkugellagern und optimaler Bereifung bieten gegenüber üblichen Rollen einen ca. 50% geringeren Anfahrwiderstand. Das heißt, dass auch bei schwerer Last der Wagen leicht zu schieben ist. Das spart Zeit, Kraft und Geld im täglichen Gebrauch. Selbstverständlich mit unserem bewährten **VARIOfit®**-Fußschutz.

Mit herkömmlichen Rädern muss viel Kraft aufgewendet werden, um den Wagen in Bewegung zu setzen und zu schieben.



**VARIOfit®**-Leichtlaufträder: Mit geringstem Aufwand setzt sich der Wagen, selbst schwerbeladen, in Bewegung. Das bedeutet auch weniger Anstrengung beim Schieben sowie schnelleres Transportieren der Ware.



In Verbindung mit **EasySTOP**, die perfekte Lösung



# Totmannbremse

Mit der Totmannbremse von **VARIOfit®** steht ein weiteres Bremssystem zur Verfügung. Die Ausführung ist typisch **VARIOfit®**: Qualitativ hochwertig, leichtgängig, durchdacht und bedienerfreundlich. Alle bremskraftübertragenen Komponenten sind in die Rohrkonstruktion integriert und somit durch äußere Einflüsse geschützt. Das hat den Vorteil, dass es keine überstehenden Teile gibt, die den Bediener bei der Nutzung des Transportgerätes beeinträchtigen könnten. Das Transportgerät ist immer gebremst und gegen Wegrollen gesichert, bis der Schiebegriff heruntergedrückt wird und sich somit die Totmannbremse löst. Beim Loslassen des Schiebegriffs wird die Totmannbremse selbsttätig aktiviert und das Transportgerät steht wieder sicher gebremst. Der zusätzliche Griffbügel unterhalb des Schiebebügels ermöglicht beim Lösen der Bremse ein ergonomisches Verfahren des Transportgerätes.

Räder gebremst

Räder frei



Seite 18



Seite 24



Seite 39



Seite 66

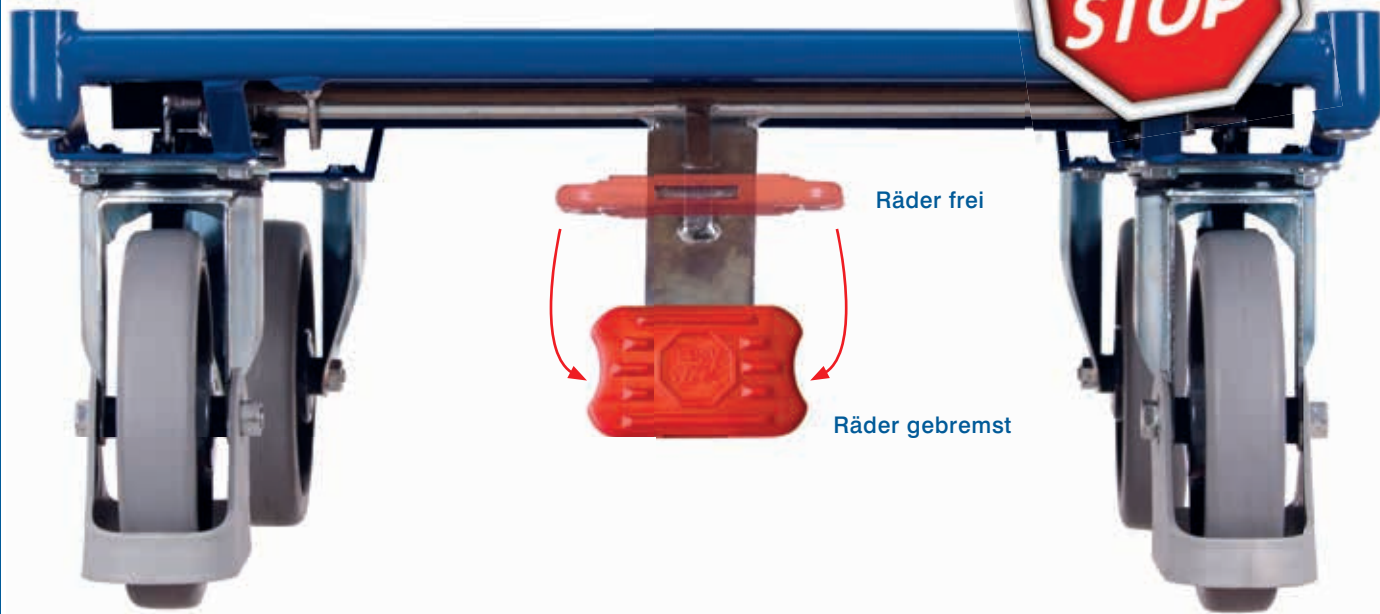


Seite 72



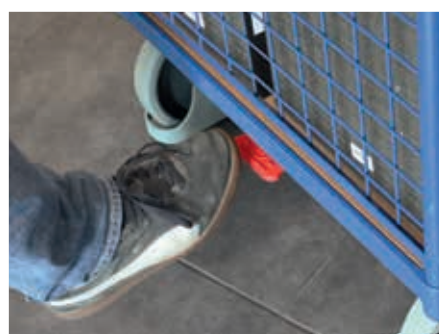
Seite 136

# Das zentrale Bremssystem



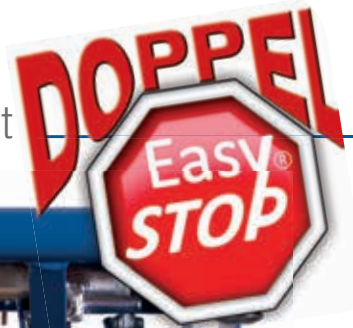
## Seit 2017 bei nahezu allen VARIOfit® Transportgeräten serienmäßig!

- **Einfaches Feststellen:** lediglich eine Betätigung der **EasySTOP** Bremse und beide Lenkrollen sind gebremst
- **Einfaches Lösen:** leichtgängig lässt sich das Pedal in die Ausgangsstellung bringen
- **Sicherheit:** durch feste Position im Bedienbereich des Wagens sofortiges Bremsen möglich
- Nachregulierbare Bremswirkung
- Das Pedal lässt sich sowohl mit gängigem als auch mit Sicherheitsschuhwerk betätigen
- Bremsmöglichkeit in jeder Radstellung
- Fester Stand
- **Ergonomisch:** leichtgängig und kurzer Betätigungsweg





Bestimmen Sie den Bedienbereich selbst



Unser bewährtes Zentralbremssystem **EasySTOP** können Sie jetzt auch **zweiseitig** betätigen.  
Je nach den Anforderungen lässt sich das Transportgerät perfekt an die Gegebenheiten anpassen.

Bleiben Sie flexibel und profitieren Sie durch eine Vielzahl von Vorteilen:

- durch das beidseitige Feststellen und Lösen der Zentralbremse haben Sie die Möglichkeit, mit nur einer Pedalbetätigung, entweder 2 oder alle 4 Räder zu bremsen
- in Verbindung mit einer Deichsel wird die Zentralbremse beim Ankuppeln automatisch gelöst
- 4 Lenkrollen sorgen für mehr Beweglichkeit auch in schmalen Bereichen und verringern den Wendekreis

**DOPPELT** hält **BESSER** ...Nutzen Sie die Vorteile unserer Zentralbremse Doppel **EasySTOP**!



**DAS** ... gibt es NUR bei **VARIOfit**

# Unser Präsentationswagen

in 4 Sprachen erhältlich



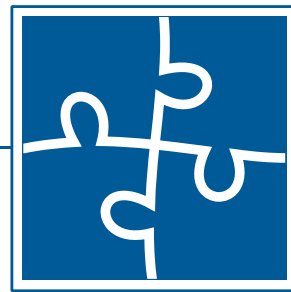
In einem von uns neu bestückten VARIOfit®-Etagenwagen können Sie einen kleinen Einblick in das große Sortiment von VARIOfit® gewinnen. Lassen Sie sich von der Vielfalt diverser Transportgeräte überzeugen. Erleben Sie unser neues EasySTOP Bremsssystem und die Leichtläufigkeit unserer Präzisions-Rillenkugellager, die in unseren Rädern verbaut sind. Lesen Sie alles Wissenswerte über das thermoplastische Rad. In unserem Wagen finden Sie auch einige der bewährten CORDES Lösungen für Lagerung und Transport von sperrigem Gut. Gerne stellen wir auch Ihnen unseren Präsentationswagen in Ihren Ausstellungsraum. Sprechen Sie uns an!



**VARIOfit® Katalog**  
Download



# Eine Basis - viele Möglichkeiten



Vier Grundplattformen in verschiedenen Größen sind die Basis für fast alle Arten von Aufbauten, die über eine stabile Verschraubung montiert werden. So können **VARIOfit®**-Produkte mit diesem Zeichen auch veränderten Anforderungen problemlos angepasst werden. Auf diese Weise bleibt **VARIOfit®** für den Kunden preiswert und werthaltig.



die Basis



Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte; Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, „spurlos“; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Plattformwagen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-500.000  | 910       | 500 | 255 | 910        | 500 | 20,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.000  | 1060      | 600 | 295 | 1060       | 600 | 25,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.000  | 1060      | 700 | 295 | 1060       | 700 | 26,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.000  | 1260      | 800 | 295 | 1260       | 800 | 32,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



**VARIOfit®**

# Schiebebügelwagen



## Schiebebügelwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion entweder mit dem innovativen L-Profil oder aus Rundrohr; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, oder aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz, oder Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 50

### Schiebebügelwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.100  | 975             | 500 | 975  | 880              | 500 | 25,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.100  | 1125            | 600 | 1015 | 1030             | 600 | 29,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.100  | 1125            | 700 | 1015 | 1030             | 700 | 33,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.100  | 1325            | 800 | 1015 | 1230             | 800 | 37,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.103  | 950             | 500 | 990  | 850              | 500 | 23,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.103  | 1100            | 700 | 1030 | 1000             | 700 | 28,0          | 400            | 200 x 40    |
| sw-700.104  | 1300            | 700 | 1030 | 1200             | 700 | 32,5          | 400            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Schiebebügelwagen leichte Ausführung

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-450.103  | 950             | 450 | 945 | 850              | 450 | 17,0          | 200            | 125 x 32    |
| sw-600.109  | 1100            | 600 | 945 | 1000             | 600 | 22,5          | 200            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen mit Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.180  | 1130            | 700 | 1015 | 1025             | 700 | 36,0          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.180  | 1330            | 800 | 1015 | 1225             | 800 | 44,0          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.181  | 1730            | 800 | 1015 | 1625             | 800 | 51,0          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.184  | 2130            | 800 | 1015 | 2025             | 800 | 58,0          | 1000           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!







### Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.119  | 975             | 500 | 935 | 880              | 500 | 21,5          | 250            | 125 x 32    |
| sw-600.119  | 1125            | 600 | 935 | 1030             | 600 | 25,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Doppel - Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.219  | 1040            | 500 | 935 | 850              | 500 | 26,0          | 250            | 125 x 32    |
| sw-600.219  | 1190            | 600 | 935 | 1000             | 600 | 30,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen mit senkrechten Rohren

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.105  | 950             | 500 | 990  | 850              | 500 | 25,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.105  | 1100            | 700 | 1030 | 1000             | 700 | 31,0          | 400            | 200 x 40    |
| sw-700.106  | 1300            | 700 | 1030 | 1200             | 700 | 33,5          | 400            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen als Tischwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.503  | 955             | 505 | 990  | 850              | 500 | 31,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.503  | 1105            | 705 | 1030 | 1000             | 700 | 40,0          | 400            | 200 x 40    |
| sw-700.504  | 1305            | 705 | 1030 | 1200             | 700 | 47,5          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Schiebebügelwagen

Räder gebremst



## Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; fest verschweißter Rohrschiebegriff mit Totmannsteuerung; zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen.

## Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-600.125  | 945             | 600 | 1015 | 800              | 600 | 25,5          | 250            | 125 x 32                |

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Magazinwagen

Stabile fest verschweißte Stahlkonstruktion; Schiebebügel mit Querrohr; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

## Magazinwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-450.801  | 1115            | 450 | 970 | 890              | 450 | 16,0          | 200            | 125 x 32                |
| sw-600.800  | 1265            | 600 | 970 | 1040             | 600 | 22,0          | 200            | 125 x 32                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Aluminium Magazinwagen

Stabile fest verschweißte Aluminiumkonstruktion; Schiebebügel mit Querrohr; Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche filmbeschichtet; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

## Aluminium Magazinwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| ap-421.000  | 995             | 440 | 975 | 845              | 440 | 9,5           | 200            | 125 x 32                |

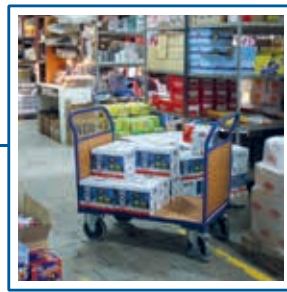
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



VARIO fit



# Systemwagen mit Holzwänden



## Systemwagen mit Holzwänden

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche, Stirn- und Längswände aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Längswände 500 mm hoch und herausnehmbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Stirnwandwagen mit Holz

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------|-----|------|------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B         | T   | H    | b          | t   |               |                |                         |
| sw-500.102  | 975       | 500 | 975  | 880        | 500 | 26,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.102  | 1125      | 600 | 1015 | 1030       | 600 | 30,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.102  | 1125      | 700 | 1015 | 1030       | 700 | 33,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.102  | 1325      | 800 | 1015 | 1230       | 800 | 39,0          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Doppel - Stirnwandwagen mit Holz

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------|-----|------|------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B         | T   | H    | b          | t   |               |                |                         |
| sw-500.202  | 1040      | 500 | 975  | 850        | 500 | 30,5          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.222  | 1190      | 600 | 1015 | 1000       | 600 | 34,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.202  | 1190      | 700 | 1015 | 1000       | 700 | 40,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.202  | 1390      | 800 | 1015 | 1200       | 800 | 45,5          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Dreiwandwagen mit Holz

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------|-----|------|------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B         | T   | H    | b          | t   |               |                |                         |
| sw-500.302  | 1040      | 500 | 975  | 850        | 475 | 38,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.302  | 1190      | 600 | 1015 | 1000       | 575 | 45,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.302  | 1190      | 700 | 1015 | 1000       | 675 | 48,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.302  | 1390      | 800 | 1015 | 1200       | 775 | 56,0          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Vierwandwagen mit Holz

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------|-----|------|------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B         | T   | H    | b          | t   |               |                |                         |
| sw-500.400  | 1040      | 500 | 975  | 850        | 450 | 43,5          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.400  | 1190      | 600 | 1015 | 1000       | 550 | 51,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.400  | 1190      | 700 | 1015 | 1000       | 650 | 54,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.400  | 1390      | 800 | 1015 | 1200       | 750 | 61,0          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Systemwagen mit Drahtwänden



## Systemwagen mit Drahtwänden

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeffläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Stirn- und Längswände aus Drahtgitter; Maschenweite 50 x 50 mm; Längswände 500 mm hoch und herausnehmbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Stirnwandwagen mit Draht

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |                         |
| sw-500.101  | 975             | 500 | 975  | 880               | 500 | 25,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.101  | 1125            | 600 | 1015 | 1030              | 600 | 30,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.101  | 1125            | 700 | 1015 | 1030              | 700 | 31,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.101  | 1325            | 800 | 1015 | 1230              | 800 | 36,5          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Doppel - Stirnwandwagen mit Draht

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |                         |
| sw-500.201  | 1040            | 500 | 975  | 850               | 500 | 30,5          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.201  | 1190            | 600 | 1015 | 1000              | 600 | 36,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.201  | 1190            | 700 | 1015 | 1000              | 700 | 38,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.201  | 1390            | 800 | 1015 | 1200              | 800 | 45,0          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Dreiwandwagen mit Draht

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |                         |
| sw-500.301  | 1040            | 500 | 975  | 850               | 475 | 32,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.301  | 1190            | 600 | 1015 | 1000              | 575 | 38,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.301  | 1190            | 700 | 1015 | 1000              | 675 | 41,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.301  | 1390            | 800 | 1015 | 1200              | 775 | 47,5          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Vierwandwagen mit Draht

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |                         |
| sw-500.401  | 1040            | 500 | 975  | 850               | 450 | 37,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.401  | 1190            | 600 | 1015 | 1000              | 550 | 42,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.401  | 1190            | 700 | 1015 | 1000              | 650 | 45,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.401  | 1390            | 800 | 1015 | 1200              | 750 | 53,0          | 500            | 200 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





# Schwerlastwagen



## Schwerlastwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche, Stirn- und Längswände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Längswände 500 mm hoch und herausnehmbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Stirnwandwagen mit Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.182  | 1130            | 700 | 1015 | 1025             | 700 | 38,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.182  | 1330            | 800 | 1015 | 1225             | 800 | 47,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.183  | 1730            | 800 | 1015 | 1625             | 800 | 54,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.185  | 2130            | 800 | 1015 | 2025             | 800 | 62,0          | 1000           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Doppel - Stirnwandwagen mit Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.212  | 1195            | 700 | 1015 | 995              | 700 | 45,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.212  | 1395            | 800 | 1015 | 1195             | 800 | 54,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.213  | 1795            | 800 | 1015 | 1595             | 800 | 61,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.226  | 2195            | 800 | 1015 | 1995             | 800 | 69,5          | 1000           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Dreiwandwagen mit Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.322  | 1195            | 700 | 1015 | 995              | 665 | 54,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.322  | 1395            | 800 | 1015 | 1195             | 765 | 66,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.323  | 1795            | 800 | 1015 | 1595             | 765 | 72,0          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.324  | 2195            | 800 | 1015 | 1995             | 765 | 80,5          | 1000           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Vierwandwagen mit Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.465  | 1195            | 700 | 1015 | 995              | 650 | 58,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.465  | 1395            | 800 | 1015 | 1195             | 750 | 71,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.299  | 1795            | 800 | 1015 | 1595             | 750 | 82,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.466  | 2195            | 800 | 1015 | 1995             | 750 | 94,5          | 1000           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Schwerlastwagen

## Schwerlastwagen

Baukasten-System; stabile Stahlschweißkonstruktion; mit oder ohne wasserfest verleimtem Sperrholzboden, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Stirn- und Längswände mit senkrechten Streben; Stirnwände mit waagerechtem Schiebegriff; Stirn- und Längswandhöhe: 800 mm; Längswände herausnehmbar; Rungen steckbar; Nutzlänge der Rungen: 625 mm; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen. Ab 1.200 kg Traglast Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



### Schwerlastwagen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |     | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|-----|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H   | b                 | t   |               |                |             |
| zu-1225     | TG | 1380            | 880 | 305 | 1380              | 880 | 42,0          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1226     | EV | 1380            | 880 | 305 | 1380              | 880 | 47,0          | 1200           | 200 x 50    |
| zu-1227     | TG | 1680            | 880 | 305 | 1680              | 880 | 49,5          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1228     | EV | 1680            | 880 | 305 | 1680              | 880 | 53,0          | 1200           | 200 x 50    |
| zu-1229     | TG | 2080            | 880 | 305 | 2080              | 880 | 55,5          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1230     | EV | 2080            | 880 | 305 | 2080              | 880 | 60,5          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung , EV = Elastikvollgummibereifung



### Rungenwagen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |     | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|-----|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H   | b                 | t   |               |                |             |
| sw-1310     | TG | 1380            | 880 | 930 | 1305              | 805 | 47,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1300     | EV | 1380            | 880 | 930 | 1305              | 805 | 52,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-1610     | TG | 1680            | 880 | 930 | 1605              | 805 | 53,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1600     | EV | 1680            | 880 | 930 | 1605              | 805 | 57,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-2010     | TG | 2080            | 880 | 930 | 2005              | 805 | 62,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-2000     | EV | 2080            | 880 | 930 | 2005              | 805 | 67,0          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung , EV = Elastikvollgummibereifung

### Stirnwandwagen mit senkrechten Streben

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |             |
| sw-1312     | TG | 1475            | 900 | 1105 | 1345              | 880 | 59,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1302     | EV | 1475            | 900 | 1105 | 1345              | 880 | 64,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-1612     | TG | 1775            | 900 | 1105 | 1645              | 880 | 67,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1602     | EV | 1775            | 900 | 1105 | 1645              | 880 | 72,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-2012     | TG | 2175            | 900 | 1105 | 2045              | 880 | 82,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-2002     | EV | 2175            | 900 | 1105 | 2045              | 880 | 86,5          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung , EV = Elastikvollgummibereifung



### Doppel - Stirnwandwagen mit senkrechten Streben

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |             |
| sw-1313     | TG | 1575            | 900 | 1105 | 1305              | 880 | 68,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1303     | EV | 1575            | 900 | 1105 | 1305              | 880 | 72,5          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-1613     | TG | 1875            | 900 | 1105 | 1605              | 880 | 76,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1603     | EV | 1875            | 900 | 1105 | 1605              | 880 | 80,5          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-2013     | TG | 2275            | 900 | 1105 | 2005              | 880 | 90,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-2003     | EV | 2275            | 900 | 1105 | 2005              | 880 | 95,0          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung , EV = Elastikvollgummibereifung





# Schwerlastwagen und Langmaterialwagen-/roller

## Dreiwandwagen mit senkrechten Streben

| Artikel Nr. |    | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|----|-----------|-----|------|------------|-----|---------|----------|----------|
|             |    | B         | T   | H    | b          | t   |         |          |          |
| sw-1317     | TG | 1575      | 900 | 1105 | 1305       | 845 | 78,0    | 500      | 200 x 40 |
| sw-1307     | EV | 1575      | 900 | 1105 | 1305       | 845 | 82,0    | 1200     | 200 x 50 |
| sw-1617     | TG | 1875      | 900 | 1105 | 1605       | 845 | 86,5    | 500      | 200 x 40 |
| sw-1607     | EV | 1875      | 900 | 1105 | 1605       | 845 | 89,5    | 1200     | 200 x 50 |
| sw-2017     | TG | 2275      | 900 | 1105 | 2005       | 845 | 96,0    | 500      | 200 x 40 |
| sw-2007     | EV | 2275      | 900 | 1105 | 2005       | 845 | 99,5    | 1200     | 200 x 50 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



## Vierwandwagen mit senkrechten Streben

| Artikel Nr. |    | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|----|-----------|-----|------|------------|-----|---------|----------|----------|
|             |    | B         | T   | H    | b          | t   |         |          |          |
| sw-1314     | TG | 1575      | 900 | 1105 | 1305       | 810 | 86,5    | 500      | 200 x 40 |
| sw-1304     | EV | 1575      | 900 | 1105 | 1305       | 810 | 90,5    | 1200     | 200 x 50 |
| sw-1614     | TG | 1875      | 900 | 1105 | 1605       | 810 | 95,0    | 500      | 200 x 40 |
| sw-1604     | EV | 1875      | 900 | 1105 | 1605       | 810 | 97,5    | 1200     | 200 x 50 |
| sw-2014     | TG | 2275      | 900 | 1105 | 2005       | 810 | 104,5   | 500      | 200 x 40 |
| sw-2004     | EV | 2275      | 900 | 1105 | 2005       | 810 | 108,0   | 1200     | 200 x 50 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



## Langmaterialwagen

Stabile fest verschweißte Stahlkonstruktion; mit einsteckbaren Stahlrohrungen, Nutzhöhe der Rungen: 610 mm; lichte Tiefe zwischen den Rungen: 615 mm; 2 Materialmulden; Mitte frei für Kran- oder Staplerbeladung; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Mittelradsatz Ø 360 x 60 mm mit Elastikvollgummi- oder Polyurethanbereifung, an den Stirnseiten jeweils 1 Lenkrolle mit Radfeststeller Ø 200 x 50 mm; Bereifung aus Elastikvollgummi oder Polyurethan mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz.



## Langmaterialwagen mit 4 Rungen

| Artikel Nr. |    | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Nutzhöhe | Gewicht | Traglast | Rad Ø                 |
|-------------|----|-----------|-----|------|------------|-----|----------|---------|----------|-----------------------|
|             |    | B         | T   | H    | b          | t   |          |         |          |                       |
| sw-2500     | EV | 2500      | 760 | 1030 | 2500       | 615 | 610      | 115,0   | 2000     | 360 x 60/<br>200 x 50 |
| sw-2501     | PU | 2500      | 760 | 1030 | 2500       | 615 | 610      | 123,0   | 3000     | 350 x 60/<br>200 x 50 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung

## Langmaterialroller

Stabile fest verschweißte Stahlkonstruktion; mit einsteckbaren Stahlrohrungen, Nutzhöhe der Rungen: 610 mm; lichte Breite zwischen den Rungen: 625 mm; Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz; Oberfläche Siebdruck; Roller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller.



## Langmaterialroller

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Nutzhöhe | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|----------|---------|----------|----------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |          |         |          |          |
| sw-700.710  | 700       | 700 | 940 | 625        | 625 | 610      | 51,5    | 1200     | 200 x 50 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Klappbügelwagen

## Klappbügelwagen

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; klappbarer Schiebebügel oder klappbarer Rohrschiebegriff mit Totmannsteuerung und Querstrebe; zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen; oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse sowie 2 Bockrollen.



Räder gebremst



Räder frei



### Klappbügelwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-450.802  | 815             | 450 | 940 | 720              | 450 | 15,0          | 150            | 125 x 32                |
| sw-600.802  | 995             | 600 | 980 | 900              | 600 | 23,5          | 250            | 160 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Klappbügelwagen mit Totmannbremse

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-450.831  | 865             | 450 | 1005 | 720              | 450 | 17,5          | 150            | 125 x 32                |

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Klappbügelwagen mit 2 Bügeln

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-450.803  | 850             | 450 | 940 | 720              | 450 | 18,5          | 150            | 125 x 32                |
| sw-600.812  | 1030            | 600 | 980 | 900              | 600 | 27,0          | 250            | 160 x 40                |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Klappbügelwagen mit zwei Etagen

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; klappbarer Schiebebügel mit Querstrebe und klappbare Etage; obere Etage im geklappten Zustand arretierbar; untere Ladefläche auch bei geklappter Etage nutzbar; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Klappbügelwagen mit 2 Etagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-450.836  | 890             | 450 | 970 | 720              | 450 | 28,0          | 150            | 125 x 32                |

Traglast Etagenboden: 70 kg\*  
Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



705 mm

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





### Aluminium Klappbügelwagen

Stabile Schweißkonstruktion aus Aluminium; klappbarer Schiebebügel; Schiebebügel mit Querstrebe; Ladefläche aus Riffelblech; alternativ beklebt mit 3 mm Riefengummimatte, schwarz; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Aluminium Klappbügelwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| ap-450.803  | 815             | 450 | 950 | 720              | 450 | 10,0                   | 150 | 125 x 32    |
| ap-600.803  | 995             | 600 | 990 | 900              | 600 | 17,5                   | 150 | 160 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



alle Klappbügelwagen haben keine hervorstehenden Kanten an den Ladeflächen und sind dadurch über den Rand hinaus beladbar



Aluminium Klappbügelwagen mit Riefengummimatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| ap-450.810  | 815             | 450 | 950 | 720              | 450 | 12,0                   | 150 | 125 x 32    |
| ap-600.812  | 995             | 600 | 990 | 900              | 600 | 19,5                   | 150 | 160 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Aluminium Klappbügelwagen mit zwei Etagen

Stabile Schweißkonstruktion aus Aluminium; klappbarer Schiebebügel und Etage; obere Etage im geklappten Zustand arretierbar; untere Ladefläche auch bei geklappter Etage nutzbar; Ladeflächen aus Riffelblech; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Aluminium Klappbügelwagen mit 2 Etagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| ap-450.813  | 890             | 450 | 970 | 720              | 450 | 18,0                   | 150 | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 70 kg\*

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# C+C Wagen

## C+C Wagen

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; Wagen ineinander schiebbar; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte; Oberfläche Buchendekor, oder aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck; rutschhemmend; Schiebebügel mit Längsstreben oder 4 Seitenbügel; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Rückenloch-Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 169

### C+C Wagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.108  | 990             | 640 | 965  | 880              | 500 | 28,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.108  | 1140            | 840 | 1005 | 1030             | 700 | 35,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### C+C Wagen mit Ladefläche aus Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.111  | 990             | 640 | 965  | 880              | 500 | 28,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.111  | 1140            | 740 | 1005 | 1030             | 600 | 33,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.111  | 1140            | 840 | 1005 | 1030             | 700 | 38,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### C+C Wagen mit 2 Ladeflächen aus Siebdruckplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.112  | 990             | 640 | 965  | 880              | 500 | 36,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.112  | 1140            | 740 | 1005 | 1030             | 600 | 43,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.120  | 1140            | 840 | 1005 | 1030             | 700 | 50,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### C+C Wagen mit 4 Seitenbügel

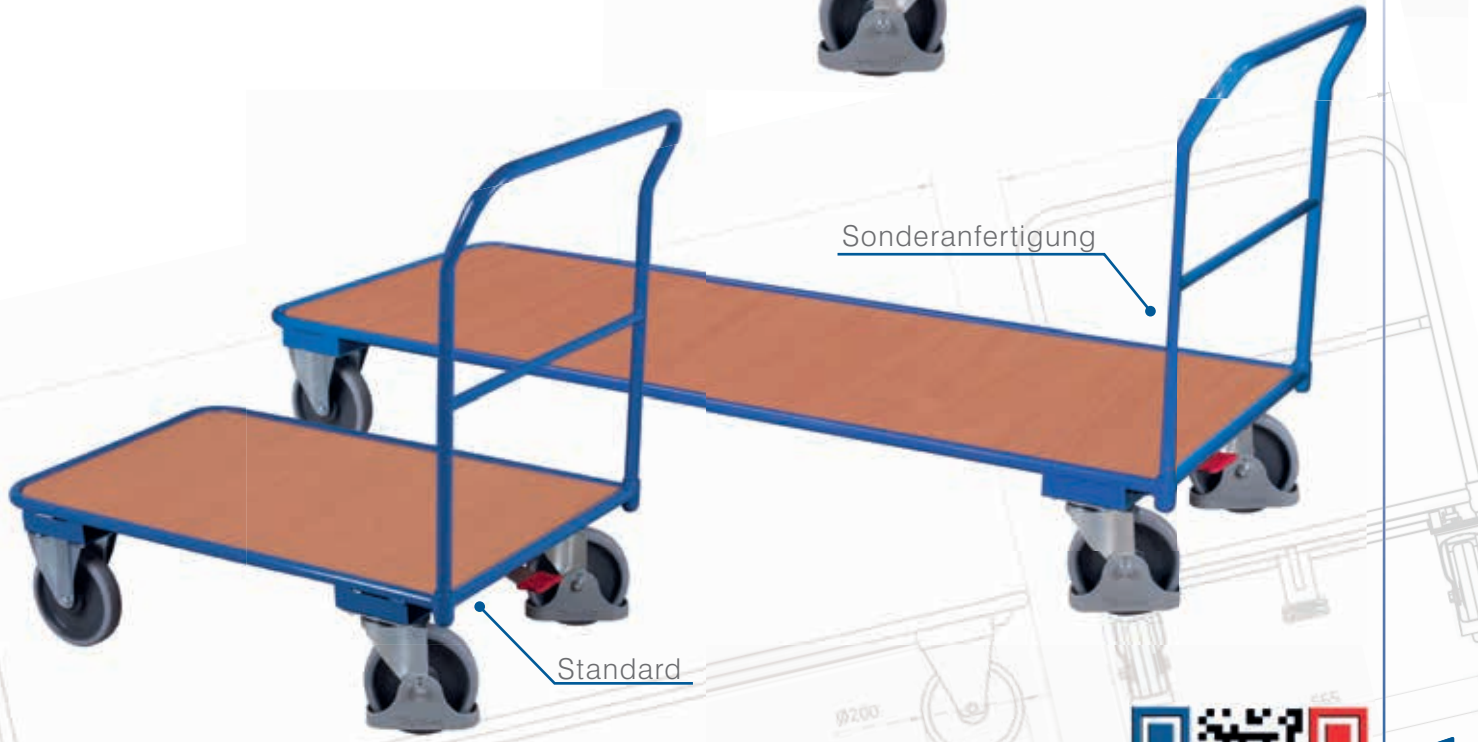
| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.114  | 950             | 640 | 955 | 880              | 445 | 29,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.114  | 1100            | 740 | 995 | 1030             | 545 | 32,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.121  | 1100            | 840 | 995 | 1030             | 645 | 34,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





**VARIOfit**<sup>®</sup>  
Sonderanfertigungen Vergleich



# Kastenwagen



## Kastenwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte; Oberfläche Buchendekor; Stirn- und Längswände aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; oder aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Stirn- und Längswandhöhe: 200 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Kastenwagen mit Holz

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.402  | 975             | 500 | 975  | 860              | 450 | 30,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.402  | 1125            | 600 | 1015 | 1010             | 550 | 35,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.402  | 1125            | 700 | 1015 | 1010             | 650 | 39,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.402  | 1325            | 800 | 1015 | 1210             | 750 | 45,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Kastenwagen mit Draht

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.457  | 975             | 500 | 975  | 860              | 450 | 29,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.457  | 1125            | 600 | 1015 | 1010             | 550 | 33,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.457  | 1125            | 700 | 1015 | 1010             | 650 | 37,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.457  | 1325            | 800 | 1015 | 1210             | 750 | 43,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Kastenwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Stirn- und Längswände aus Holzwerkstoffplatte; Oberfläche Buchendekor; oder aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Stirn- und Längswandhöhe: 710 mm; eine Längswand halb abklappbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Holzkastenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.406  | 1060            | 715 | 1095 | 1000             | 650 | 73,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.406  | 1260            | 815 | 1095 | 1200             | 750 | 84,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Drahtkastenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.404  | 1060            | 715 | 1095 | 1000             | 650 | 50,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.404  | 1260            | 815 | 1095 | 1200             | 750 | 57,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!







### Kastenwagen fest verschweißt

Stabile Winkelstahlkonstruktion; fest verschweißt; mit waagerechtem Rohrschiebegriff; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Aufbau aus Holzwerkstoffplatte; Oberfläche Buchendekor; oder aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Stirn- und Längswandhöhe: 800 mm; eine Längswand halb abklappbar; Deckel zweifach klappbar, an Längswand anliegend; verschließbar mittels Vorrichtung für Vorhängeschloss; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

#### Holzkastenwagen mit Deckel fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| sw-700.407  | 1130            | 730 | 1150 | 970              | 670 | 82,0                   | 500 | 200 x 40    |
| sw-800.407  | 1330            | 830 | 1150 | 1170             | 770 | 96,0                   | 500 | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

#### Drahtkastenwagen mit Deckel fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| sw-700.405  | 1130            | 730 | 1150 | 975              | 680 | 72,0                   | 500 | 200 x 40    |
| sw-800.405  | 1330            | 830 | 1150 | 1175             | 780 | 77,5                   | 500 | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Blechkastenwagen fest verschweißt

Stabile Stahlblechkonstruktion; fest verschweißt; mit waagerechtem Rohrschiebegriff; Ladefläche und Aufbau aus Stahlblech; Stirn- und Längswandhöhe: 810 mm; eine Längswand halb abklappbar; Aufbau offen oder mit einfach klappbarem Deckel mit zwei Gasdruckfedern; Deckel verschließbar mittels Vorrichtung für Vorhängeschloss; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

#### Blechkastenwagen mit Deckel fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| sw-700.415  | 1165            | 730 | 1115 | 990              | 690 | 99,0                   | 500 | 200 x 40    |
| sw-800.415  | 1365            | 830 | 1115 | 1190             | 790 | 115,0                  | 500 | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Blechkastenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| sw-700.414  | 1130            | 720 | 1105 | 990              | 690 | 85,5                   | 500 | 200 x 40    |
| sw-800.414  | 1330            | 820 | 1105 | 1190             | 790 | 101,0                  | 500 | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





# Seitenbügelwagen

## Seitenbügelwagen

Baukasten-System, Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Längswände entweder aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, oder aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm, oder mit Längsstreben, oder mit 4 Seitenbügeln; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Seitenbügelwagen mit Holzwänden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  | mm                      |
| sw-600.200  | 1060            | 600 | 1045 | 1060             | 540 | 44,5                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-700.200  | 1060            | 700 | 1045 | 1060             | 640 | 46,0                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-800.200  | 1260            | 800 | 1045 | 1260             | 740 | 53,0                   | 500 | 200 x 40                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Seitenbügelwagen mit Drahtwänden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  | mm                      |
| sw-600.239  | 1060            | 600 | 1045 | 1060             | 540 | 34,5                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-700.231  | 1060            | 700 | 1045 | 1060             | 640 | 37,5                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-800.237  | 1260            | 800 | 1045 | 1260             | 740 | 49,5                   | 500 | 200 x 40                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Seitenbügelwagen mit Rohrwänden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  | mm                      |
| sw-600.203  | 1060            | 600 | 1045 | 1060             | 540 | 30,5                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-700.203  | 1060            | 700 | 1045 | 1060             | 640 | 33,5                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-800.203  | 1260            | 800 | 1045 | 1260             | 740 | 44,5                   | 500 | 200 x 40                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Seitenbügelwagen mit 4 Bügeln

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  | mm                      |
| sw-500.204  | 910             | 500 | 990  | 910              | 440 | 30,0                   | 400 | 160 x 40                |
| sw-600.204  | 1060            | 600 | 1030 | 1060             | 540 | 35,0                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-700.204  | 1060            | 700 | 1030 | 1060             | 640 | 37,0                   | 500 | 200 x 40                |
| sw-800.204  | 1260            | 800 | 1030 | 1260             | 740 | 43,5                   | 500 | 200 x 40                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Rohrbügel-/ Plattenwagen und Plattenständer



## Seitenbügelwagen

Baukasten-System, Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Längswände entweder aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, oder aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm, oder mit Längsstreben, oder mit 4 Seitenbügeln; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Rohrbügelwagen mit 2 Rohrbügel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.205  | 1150            | 700 | 1040 | 1075             | 640 | 40,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.205  | 1350            | 800 | 1040 | 1275             | 740 | 47,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - Rohrbügel

| Artikel Nr. | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg |                       |
|-------------|----------------------|-----|---------------|-----------------------|
|             | b                    | t   |               |                       |
| zsw-700.205 | 1075                 | 640 | 5,0           | zusätzliche Rohrbügel |
| zsw-800.205 | 1275                 | 740 | 5,5           |                       |



EasySTOP auch bei Durchladung langer Güter nutzbar



## Plattenwagen-/ständer

Schweißkonstruktion aus Stahl; ohne Bügel; mit Anlaufrolle an einer Stirnseite; Einsatz von insgesamt 7 Rohrbügel möglich; lichter Abstand dann 95 mm; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen; bei 1.200 kg Traglast ist die Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen; Plattenständer ohne Rollen.

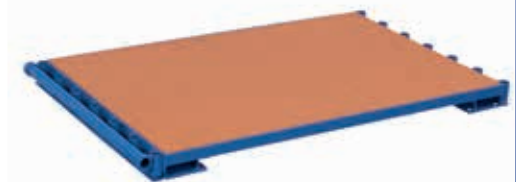
### Plattenwagen (ohne Bügel)

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-1282     | TG | 1310            | 800 | 310 | 1200             | 800 | 41,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1283     | EV | 1310            | 800 | 310 | 1200             | 800 | 44,5          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-1284     | TG | 1710            | 800 | 310 | 1600             | 800 | 47,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-1285     | EV | 1710            | 800 | 310 | 1600             | 800 | 49,0          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung

### Plattenständer (ohne Bügel)

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |    | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|-----|----|------------------|-----|---------------|----------------|
|             | B               | T   | H  | b                | t   |               |                |
| zu-1286     | 1310            | 800 | 75 | 1200             | 800 | 33,5          | 1200           |
| zu-1287     | 1710            | 800 | 75 | 1600             | 800 | 39,5          | 1200           |



### Zusatzartikel - Einsteckbügel für Plattenwagen-/ständer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | Gewicht<br>kg |               |
|-------------|-----------------|-----|---------------|---------------|
|             | B               | H   |               |               |
| zsw-1290    | 1200            | 300 | 2,5           | Einsteckbügel |
| zsw-1291    | 1200            | 600 | 3,5           |               |
| zsw-1292    | 1200            | 900 | 4,5           |               |
| zsw-1293    | 1600            | 300 | 3,0           |               |
| zsw-1294    | 1600            | 600 | 4,0           |               |
| zsw-1295    | 1600            | 900 | 5,0           |               |

### Zusatzartikel - Füße für Plattenständer

| Artikel Nr. | Unterfahrhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|---------------|
| gzu-1286    | 100                 | 1,5           |



# Plattenwagen



## Plattenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; einseitige Ladefläche aus Sperrholz, 5° Neigung; Seitenbügelhöhe: 915 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.

### Plattenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| pl-150.010  | 1500            | 680 | 1200 | 1500             | 370 | 47,5                   | 500 | 200 x 40    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Räder in rhombischer Anordnung.  
Info auf Seite 162

### Plattenwagen mit rhombischer Rollenordnung

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| pl-150.011  | 1500            | 680 | 1200 | 1500             | 370 | 47,5                   | 500 | 200 x 40    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Plattenwagen ein-/zweiseitig

Schweißkonstruktion aus Stahl; ein- oder zweiseitige Ladeflächen, 5° Neigung; Anlagen mit Profilgummi belegt; Aufstellbreite bei einseitiger Ausführung: 430 mm; bei zweiseitiger Ausführung: 2 x 270 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.

### Plattenwagen einseitig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-1305     | 1380            | 880 | 1700 | 1380             | 430 | 53,5          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-1605     | 1680            | 880 | 1700 | 1680             | 430 | 64,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-2005     | 2080            | 880 | 1700 | 2080             | 430 | 81,5          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Plattenwagen zweiseitig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |         | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|---------|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t       |               |                |             |
| sw-1306     | 1380            | 880 | 1705 | 1380             | 2 x 270 | 59,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-1606     | 1680            | 880 | 1705 | 1680             | 2 x 270 | 70,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-2006     | 2080            | 880 | 1705 | 2080             | 2 x 270 | 87,0          | 1200           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





# Plattenkarren



## Plattenkarren

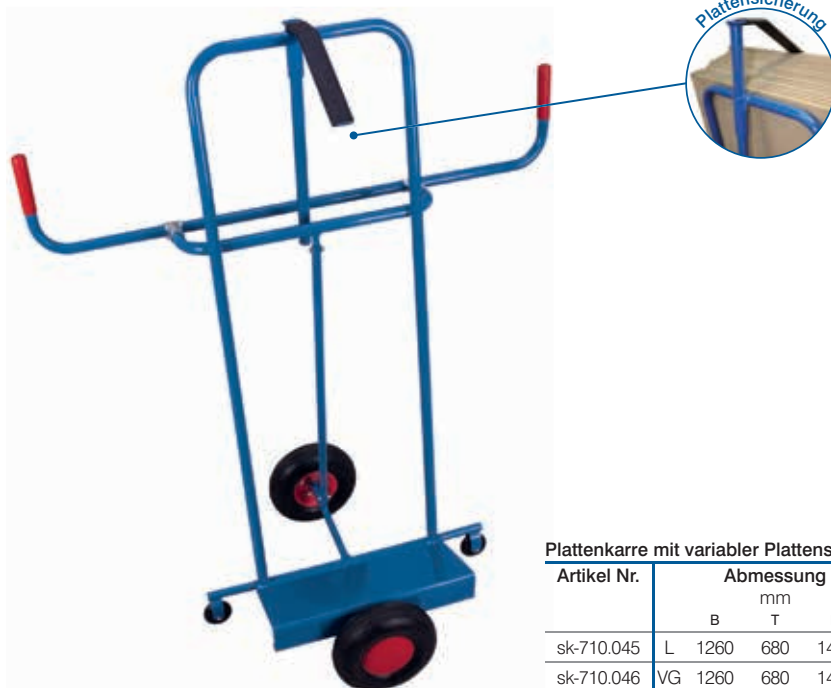
Schweißkonstruktion aus Stahl; Stahlblechplattform zum Stützbügel hin abfallend; Neigung 22°; zum Längstransport von großflächigen Holz- und Kunststoffplatten; Karren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; zusätzlich 2 Stützrollen; alternativ: Ausführung mit variabler Plattensicherung für Plattenstapel max. 200 x 1.500 mm (T/H).



### Plattenkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H   | b              | t   |               |                |             |          |
| sk-710.035  | L               | 1260 | 680 | 1425           | 500 | 200           | 18,5           | 250         | 260 x 85 |
| sk-710.036  | VG              | 1260 | 680 | 1425           | 500 | 200           | 20,0           | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Plattenkarre mit variabler Plattensicherung

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H   | b              | t   |               |                |             |          |
| sk-710.045  | L               | 1260 | 680 | 1440           | 500 | 200           | 20,0           | 250         | 260 x 85 |
| sk-710.046  | VG              | 1260 | 680 | 1440           | 500 | 200           | 21,5           | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Werkstückwagen



## Werkstückwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; 2 senkrechte Schiebegriffe fest verschweißt; verschraubter Aufbau in Winkelstahlkonstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter 75 x 75 mm; Aufbauhöhe 1.265 mm; Neigung 8%; nutzbare Ladefläche 2 x 1.260 x 245 mm; nutzbare Ladefläche der zusätzlichen Ablage: 1.185 x 265 mm; zusätzliche Ablage aus Holzwerkstoffplatte; Oberfläche Buchendekor; mit 15 mm hohem Rand; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

## Werkstückwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |         | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|---------|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t       |               |                |             |
| sw-800.800  | 1370            | 800 | 1560 | 1260             | 2 x 245 | 89,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Werkstückwagen mit Ablage

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |         | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|---------|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t       |               |                |             |
| sw-800.801  | 1370            | 800 | 1585 | 1260             | 2 x 245 | 97,5          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Zusatzartikel - Bügel zur Abrutschsicherung

| Artikel Nr.   | Stück | Abmessung<br>mm |     | Gewicht<br>kg |
|---------------|-------|-----------------|-----|---------------|
|               |       | B               | H   |               |
| gsw-800.203.1 | 2     | 1260            | 100 | 3,5           |



# Zusatzartikel

## Zusatzartikel - Dornträger

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Gewicht Traglast |    |
|-------------|-----------------|------------------|----|
|             |                 | kg               | kg |
| zsw-800.800 | ∅ 10 × 210      | 0,3              | 10 |
| zsw-800.801 | ∅ 10 × 310      | 0,4              | 10 |



## Zusatzartikel - Rohrträger

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Gewicht Traglast |    |
|-------------|-----------------|------------------|----|
|             |                 | kg               | kg |
| zsw-800.802 | ∅ 16 × 305      | 0,4              | 15 |
| zsw-800.803 | ∅ 22 × 305      | 0,5              | 25 |
| zsw-800.804 | ∅ 27 × 305      | 0,6              | 25 |



## Zusatzartikel - Wellenträger

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Gewicht Traglast |    |
|-------------|-----------------|------------------|----|
|             |                 | kg               | kg |
| zsw-800.805 | 320             | 0,8              | 25 |



## Zusatzartikel - Gabelträger

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Gewicht Traglast |    |
|-------------|-----------------|------------------|----|
|             |                 | kg               | kg |
| zsw-800.806 | 50 LW × 295     | 0,8              | 25 |



## Zusatzartikel - Materialkasten

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht Traglast |    |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|----|
|             | B               | T   | H   | kg               | kg |
| zsw-800.807 | 265             | 150 | 110 | 1,5              | 25 |
| zsw-800.808 | 1200            | 265 | 110 | 4,5              | 50 |



## Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |    |    | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|----|----|---------------|-------|
|             | B               | T  | H  |               |       |
| fk-105.000  | 105             | 85 | 45 | 0,1           | grün  |



## Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |    | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|-----|----|---------------|-------|
|             | B               | T   | H  |               |       |
| fk-105.001  | 105             | 160 | 75 | 0,2           | gelb  |



## Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|-------|
|             | B               | T   | H   |               |       |
| fk-140.000  | 140             | 230 | 130 | 0,3           | rot   |



## Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|-------|
|             | B               | T   | H   |               |       |
| fk-140.001  | 140             | 290 | 130 | 0,4           | blau  |



# Tragarmwagen

## Tragarmwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; 4 oder 8 Tragarme pro Pfosten; ca. Nutzlänge der Tragarme 595 mm (einseitig) und 375 mm (zweiseitig); Breite stufenlos einstellbar; Höhe der Tragarme stufenlos verstellbar; Ausrichtung mittels Skala möglich; Traglast pro Arm 20 kg; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Brems- und 2 Lenkrollen, 1 Stück davon mit Radrichtungsfeststeller.



Tragarmwagen einseitig

| Artikel Nr. |           | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----------------|-----|------|---------------|----------------|-------------|
|             |           | B               | T   | H    |               |                |             |
| sw-130.006  | einseitig | 540-1400        | 800 | 1800 | 49,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-160.006  | einseitig | 540-1700        | 800 | 1800 | 50,5          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Tragarm: 20 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Tragarmwagen einseitig

| Artikel Nr. |           | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----------------|-----|------|---------------|----------------|-------------|
|             |           | B               | T   | H    |               |                |             |
| sw-210.006  | einseitig | 840-2200        | 800 | 1800 | 72,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-310.006  | einseitig | 840-3200        | 800 | 1800 | 76,5          | 400            | 160 x 40    |

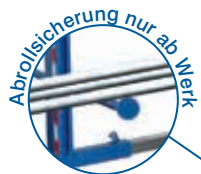
Traglast Tragarm: 20 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Zusatzartikel - Tragarme und Abrollsicherung

| Artikel Nr. | Abmessung     |  | Traglast |
|-------------|---------------|--|----------|
|             | mm            |  |          |
| zsw-596.000 | 595 mm x 3/4" | Tragarm  | 20       |
| zsw-596.001 | 595 mm x 3/4" | Tragarm mit Schrumpfschlauch                     | 20       |
| zsw-596.002 | 1 mm          | Schrumpfschlauch                                 | -        |
| zsw-596.003 | 595 mm x 3/4" | Tragarm mit Abrollsicherung                      | 20       |
| zsw-070.000 | Ø 70 mm       | Abrollsicherung                                  | -        |
| zsw-596.004 | 595 mm x 3/4" | Tragarm mit Schrumpfschlauch und Abrollsicherung | 20       |



\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



#### Tragarmwagen zweiseitig

| Artikel Nr. |            | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|------------|-----------------|-----|------|---------------|----------------|-------------------------|
|             |            | B               | T   | H    |               |                |                         |
| sw-130.007  | zweiseitig | 540-1400        | 830 | 1800 | 57,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-160.007  | zweiseitig | 540-1700        | 830 | 1800 | 59,0          | 400            | 160 x 40                |

Traglast Tragarm: 20 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Tragarmwagen zweiseitig

| Artikel Nr. |            | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|------------|-----------------|-----|------|---------------|----------------|-------------------------|
|             |            | B               | T   | H    |               |                |                         |
| sw-210.007  | zweiseitig | 840-2200        | 830 | 1800 | 80,0          | 400            | 160 x 40                |
| sw-310.007  | zweiseitig | 840-3200        | 830 | 1800 | 84,0          | 400            | 160 x 40                |

Traglast Tragarm: 20 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Zusatzartikel - Tragarme und Abrollsicung

| Artikel Nr. | Abmessung           |   | Traglast |
|-------------|---------------------|---|----------|
|             | mm                  |   |          |
| zsw-376.000 | 375 mm x 3/4"       | Tragarm                                       | 20       |
| zsw-376.001 | 375 mm x 3/4"       | Tragarm mit Schrumpfschlauch                  | 20       |
| zsw-376.002 | 1 mm                | Schrumpfschlauch                              | -        |
| zsw-376.003 | 375 mm x 3/4"       | Tragarm mit Abrollsicung                      | 20       |
| zsw-070.000 | $\varnothing$ 70 mm | Abrollsicung                                  | -        |
| zsw-376.004 | 375 mm x 3/4"       | Tragarm mit Schrumpfschlauch und Abrollsicung | 20       |

\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Leichte Tischwagen

## Leichte Tischwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Etagen aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch; 2 Schubladen abschließbar und ausziehbar bis 70%; Innenmaße der Schubladen: 400 x 450 x 80 mm (B/T/H); Traglast pro Schublade: 25 kg; Wagen und Schubladen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-500.501  | 1025         | 525 | 850 | 835           | 495 | 28,0       | 250         | 125 x 32 |
| sw-600.501  | 1175         | 625 | 850 | 985           | 595 | 33,5       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-500.603  | 1025         | 525 | 850 | 835           | 495 | 37,0       | 250         | 125 x 32 |
| sw-600.601  | 1175         | 625 | 850 | 985           | 595 | 44,5       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 52

Innenmaße Schublade:  
B=400 x T=450 x H=80 mm (2x)

Passendes Schubladeneinteilungsset (zsw-600.604) auf Seite 60

Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.504  | 1175         | 625 | 850 | 985           | 595 | 46,0       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 48

**Tischwagen mit 2 Ladeflächen**

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-500.500  | 975          | 525 | 1010 | 835           | 495 | 28,5       | 250         | 125 x 32 |
| sw-600.500  | 1125         | 625 | 1010 | 985           | 595 | 34,0       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 48

**Tischwagen mit 3 Ladeflächen**

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-500.600  | 975          | 525 | 1010 | 835           | 495 | 37,5       | 250         | 125 x 32 |
| sw-600.600  | 1125         | 625 | 1010 | 985           | 595 | 45,0       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Passendes Schubladeneinteilungsset (zsw-600.604) auf Seite 60

Innenmaße Schublade: B=400 x T=450 x H=80 mm (2x)



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 52

**Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen**

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.503  | 1125         | 625 | 1010 | 985           | 595 | 46,0       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Totmannbremse

**Tischwagen mit Totmannbremse**

Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Rohrschiebegriff mit Totmannsteuerung; zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Etage aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen.



**Tischwagen mit 2 Ladeflächen und Totmannbremse**

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.548  | 1175         | 625 | 1045 | 985           | 595 | 37,5       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



VARIOfit

# Kommissionierwagen

## Kommissionierwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Etagen aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch; Trittstufen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Siebdruckoberfläche, rutschhemmend; Trittstufen im unbelasteten Zustand selbsttätig über Gasdruckfeder anhebend; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



### Kommissionierwagen mit 2 Ladeflächen, niedrig

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|---|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|   | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.614  | 1455            | 625 | 1320 | 985              | 595 | 40,0          | 250            | 125 x 32    |
| Etagenhöhe 190 / 820 mm<br>Podesthöhe 515 mm<br>Stufenabstand 230 mm                                    |                 |     |      |                  |     |               |                |             |
| <b>Traglast Etagenboden: 80 kg*</b><br>Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit! |                 |     |      |                  |     |               |                |             |



### Kommissionierwagen mit 3 Ladeflächen, niedrig

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|---|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|   | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.615  | 1455            | 625 | 1320 | 985              | 595 | 50,0          | 250            | 125 x 32    |
| Etagenhöhe 190 / 505 / 820 mm<br>Podesthöhe 515 mm<br>Stufenabstand 230 mm                              |                 |     |      |                  |     |               |                |             |
| <b>Traglast Etagenboden: 80 kg*</b><br>Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit! |                 |     |      |                  |     |               |                |             |

### Kommissionierwagen mit 3 Ladeflächen, hoch

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|---|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|   | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.616  | 1695            | 625 | 1900 | 985              | 595 | 64,5          | 250            | 160 x 40    |
| Etagenhöhe 240 / 860 / 1460mm<br>Podesthöhe 935 mm<br>Stufenabstand 230 mm                              |                 |     |      |                  |     |               |                |             |
| <b>Traglast Etagenboden: 80 kg*</b><br>Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit! |                 |     |      |                  |     |               |                |             |



### Kommissionierwagen mit 4 Ladeflächen, hoch

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|---|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|   | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.617  | 1695            | 625 | 1900 | 985              | 595 | 77,0          | 250            | 160 x 40    |
| Etagenhöhe 240 / 715 / 1190 / 1665 mm<br>Podesthöhe 935 mm<br>Stufenabstand 230 mm                      |                 |     |      |                  |     |               |                |             |
| <b>Traglast Etagenboden: 80 kg*</b><br>Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit! |                 |     |      |                  |     |               |                |             |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Tischwagen



## Tischwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Ladeflächen bündig; oberer Boden einhängbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.502  | 1045            | 500 | 935 | 850              | 500 | 30,0          | 200            | 125 x 32    |
| sw-600.502  | 1195            | 600 | 935 | 1000             | 600 | 34,0          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Tischwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; mit 20 mm hohem Rand; Stahltischwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.

Stahltischwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| st-402.000  | 1090            | 600 | 970 | 970              | 570 | 33,0          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Aluminium Tischwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| ap-412.000  | 1090            | 600 | 975 | 970              | 570 | 24,0          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





# Schwere Tischwagen und Schwerlast Tischwagen



## Schwere Tischwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor oder aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck; rutschhemmend; oder mit verzinktem Stahlblech (über MDF-Platte gekantet); Ladeflächen bündig; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz, oder Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 48

### Schwerer Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.504  | 1040            | 500 | 880 | 850              | 500 | 34,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.510  | 1190            | 600 | 920 | 1000             | 600 | 40,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.500  | 1190            | 700 | 920 | 1000             | 700 | 46,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.500  | 1390            | 800 | 920 | 1200             | 800 | 51,5          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schwerlast Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.530  | 1190            | 700 | 925 | 995              | 700 | 60,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.502  | 1390            | 800 | 925 | 1195             | 800 | 66,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.511  | 1790            | 800 | 925 | 1595             | 800 | 82,5          | 1000           | 200 x 50    |
| sw-800.514  | 2190            | 800 | 925 | 1995             | 800 | 95,5          | 1000           | 200 x 50    |

Traglast Etagenboden: 500 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



VARIOfit®

### Schwerer Tischwagen mit 2 Zinkblechladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.505  | 1190            | 700 | 920 | 1000             | 700 | 55,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.505  | 1390            | 800 | 920 | 1200             | 800 | 65,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 48

#### Schwerer Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-500.650  | 1040            | 500 | 880 | 850              | 500 | 44,5          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.512  | 1190            | 600 | 920 | 1000             | 600 | 54,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.600  | 1190            | 700 | 920 | 1000             | 700 | 55,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.600  | 1390            | 800 | 920 | 1200             | 800 | 67,5          | 500            | 200 x 40                |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Schwerlast Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-700.617  | 1190            | 700 | 925 | 995              | 700 | 73,5          | 1000           | 200 x 50                |
| sw-800.617  | 1390            | 800 | 925 | 1195             | 800 | 92,0          | 1000           | 200 x 50                |
| sw-800.618  | 1790            | 800 | 925 | 1595             | 800 | 105,5         | 1000           | 200 x 50                |
| sw-800.619  | 2190            | 800 | 925 | 1995             | 800 | 135,0         | 1000           | 200 x 50                |

Traglast Etagenboden: 500 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Schwerer Tischwagen mit 4 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-700.700  | 1190            | 700 | 1235 | 1000             | 700 | 74,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.700  | 1390            | 800 | 1235 | 1200             | 800 | 87,5          | 500            | 200 x 40                |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



VARIOfit®



# Tischwagen mit Wanne



## Tischwagen mit Wanne

Schweißkonstruktion aus Stahl; verschraubt; Wannen öldicht und mit 40 mm hohem Rand; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



## Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.510  | 985             | 500 | 910 | 845              | 495 | 36,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.510  | 1135            | 700 | 950 | 995              | 695 | 50,0          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.610  | 985             | 500 | 910 | 845              | 495 | 44,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.610  | 1135            | 700 | 950 | 995              | 695 | 63,5          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.523  | 1015            | 500 | 1025 | 845              | 495 | 36,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.523  | 1165            | 700 | 1065 | 995              | 695 | 50,0          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.698  | 1015            | 500 | 1025 | 845              | 495 | 45,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-700.623  | 1165            | 700 | 1065 | 995              | 695 | 63,5          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





### Tischwagen mit Wanne

Schweißkonstruktion aus Stahl; verschraubt; Wannen öldicht mit 25 mm hohem Rand, alternativ mit abnehmbarer Stahlblechwanne, Wandhöhe: 200 mm und 2 Handgriffen oder mit verschraubter Auffangwanne (42,5 Ltr.), inkl. Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm und konischem Ablasshahn 1/4", Wandhöhe: 100 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und abnehmbarer Wanne

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.507  | 1180         | 610 | 1055 | 995           | 595 | 49,5       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Zusatzartikel - Abnehmbare Wanne für Tischwagen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Volumen Ltr. |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|--------------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |              |
| gsw-600.507 | 1075         | 590 | 235 | 985           | 585 | 12,5       | 113          |



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.506  | 1170         | 610 | 845 | 995           | 595 | 37,0       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und Gitterrost

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.505  | 1125         | 610 | 1020 | 995           | 595 | 58,0       | 250         | 125 x 32 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# ESD (Electrostatic Discharge)



Elektrostatische Aufladungen und die daraus resultierenden Entladungen stellen nach wie vor eine große Gefahr für empfindliche Waren in der Elektronik dar. Durch das Fahren über verschiedene Bodenmaterialien kann es zur elektrostatischen Aufladung des Anwenders und des Transportgerätes kommen. Empfindliche Waren und zu transportierende Güter aus dem Elektroniksegment können durch Überspannung beschädigt oder gar völlig zerstört werden. Daher sorgen die **VARIOfit®**-ESD-Transportgeräte durch ihre elektrisch leitfähige Konstruktion, den Ladeflächen aus ableitfähigen Dekorspanplatten in lichtgrau und der ESD Pulverbeschichtung in RAL 7024 graphitgrau dafür, dass genau solche Waren vor z. B. Überspannungsschäden geschützt sind gemäß EN 61340.



**VARIOfit®**  
ESD - Wagen



# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Materialständer

Schweißkonstruktion aus Stahl; elektrisch leitfähige Ausführung; Ladefläche mit einseitigem Rand (22 mm hoch) oder mit allseitigem Rand (18 mm hoch); höhenverstellbar 505-780, 520-800, 735-985 oder 760-1.160 mm im Raster 25 mm; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); Ladeflächen starr oder einseitig um 15° oder 30° neigbar; Arretierung durch Federriegel; Materialständer pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.

### ESD Materialständer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |         | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H       | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.040  | 610             | 410 | 735-985 | 605              | 405 | 16,0          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!



höhenverstellbar im 25 mm Raster



### ESD Materialständer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |         | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H       | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.041  | 610             | 410 | 505-780 | 605              | 405 | 14,5          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!



Ladeflächen einseitig neigbar

### ESD Materialständer, einseitig neigbar

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |          | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|----------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H        | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.042  | 600             | 410 | 760-1160 | 510              | 410 | 15,0          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!



### ESD Materialständer, einseitig neigbar

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |         | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H       | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.045  | 600             | 410 | 520-800 | 510              | 410 | 13,5          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!





# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Wagen

Baukasten-System; elektrisch leitfähige Ausführung; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten; lichtgrau; Etagen aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 15 mm; bei den schweren ESD Tischwagen Ladeflächen bündig; Etagenböden bei den ESD Etagenwagen eingehängt und herausnehmbar, sowie variabel einsetzbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-500.557  | 975             | 525 | 1010 | 835              | 490 | 29,5          | 250            | 125 x 32                |
| sw-600.557  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 35,0          | 250            | 125 x 32                |

Traglast Etagenböden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



ESD Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-500.657  | 975             | 525 | 1010 | 835              | 490 | 38,0          | 250            | 125 x 32                |
| sw-600.657  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 46,0          | 250            | 125 x 32                |

Traglast Etagenböden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Schwerer ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-500.562  | 1040            | 500 | 880 | 850              | 500 | 33,5          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.562  | 1190            | 600 | 920 | 1000             | 600 | 41,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.562  | 1190            | 700 | 920 | 1000             | 700 | 48,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.562  | 1390            | 800 | 920 | 1200             | 800 | 54,5          | 500            | 200 x 40                |

Traglast Etagenböden: 200 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Schwerer ESD Tischwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-500.662  | 1040            | 500 | 880 | 850              | 500 | 44,5          | 400            | 160 x 40                |
| sw-600.662  | 1190            | 600 | 920 | 1000             | 600 | 53,5          | 500            | 200 x 40                |
| sw-700.662  | 1190            | 700 | 920 | 1000             | 700 | 59,0          | 500            | 200 x 40                |
| sw-800.662  | 1390            | 800 | 920 | 1200             | 800 | 70,0          | 500            | 200 x 40                |

Traglast Etagenböden: 200 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



### ESD Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.257  | 910             | 500 | 990 | 850              | 500 | 41,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.257  | 1060            | 600 | 990 | 1000             | 600 | 52,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.257  | 1060            | 700 | 990 | 1000             | 700 | 56,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.257  | 1260            | 800 | 990 | 1200             | 800 | 62,5          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### ESD Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.258  | 910             | 500 | 1530 | 850              | 500 | 45,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.258  | 1060            | 600 | 1530 | 1000             | 600 | 56,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.258  | 1060            | 700 | 1530 | 1000             | 700 | 61,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.258  | 1260            | 800 | 1530 | 1200             | 800 | 67,0          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Weitere Produkte in ESD-Ausführung  
auf Anfrage lieferbar

### ESD Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.259  | 910             | 500 | 1530 | 850              | 500 | 54,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.259  | 1060            | 600 | 1530 | 1000             | 600 | 72,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.259  | 1060            | 700 | 1530 | 1000             | 700 | 81,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.259  | 1260            | 800 | 1530 | 1200             | 800 | 107,0         | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - Böden für ESD Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |
| zsw-500.557 | 845                            | 485 | 850  | 500 | 5,5           | 80             |
| zsw-600.557 | 995                            | 585 | 1000 | 600 | 7,5           | 80             |
| zsw-700.557 | 995                            | 685 | 1000 | 700 | 9,0           | 80             |
| zsw-800.557 | 1195                           | 785 | 1200 | 800 | 12,5          | 80             |

\* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Wagen

Baukasten-System; elektrisch leitfähige Ausführung; Bodenkonstruktion der ESD Schiebebügelwagen mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten, lichtgrau; Bodenkonstruktion und Etagen der ESD Euro-System Roller aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 10 mm hoch oder bündig eingelegt; Schiebebügel mit Querstrebe; Wagen pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### ESD Schiebebügelwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.141  | 975             | 500 | 975  | 880              | 500 | 25,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.141  | 1125            | 600 | 1015 | 1030             | 600 | 29,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.141  | 1125            | 700 | 1015 | 1030             | 700 | 33,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.141  | 1325            | 800 | 1015 | 1230             | 800 | 37,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### ESD Euro-System Roller mit EasySTOP und 2 Ladeflächen (10 mm Rand)

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.556  | 675             | 415 | 665 | 605              | 410 | 20,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### ESD Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.516  | 675             | 415 | 635 | 605              | 410 | 19,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### ESD Euro-System-Roller mit EasySTOP und 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.546  | 675             | 415 | 665 | 610              | 415 | 20,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### ESD Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.536  | 675             | 415 | 635 | 610              | 415 | 19,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



VARIO fit





## ESD Wagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; elektrisch leitfähige Ausführung; Ladeflächen aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten, lichtgrau; bündig oder mit 10 mm hohem Rand, bei Eurokistenwagen sind Etagen um 17° oder 32°, bei Beistellwagen um 15° und 30° neigbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller oder 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### ESD Eurokistenwagen mit 5 ESD Böden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.315  | 1350            | 665 | 1700 | 1240             | 610 | 103,0         | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Etagen neigbar  
15° oder 30°

### ESD Beistellwagen, neigbar mit 3 ESD Böden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-400.844  | 815             | 455 | 1185 | 610              | 410 | 29,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### ESD Griffroller mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-450.832  | 940             | 455 | 910 | 610              | 455 | 17,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)

## ESD Tisch- und Werkstattwagen

Baukasten-System; elektrisch leitfähige Ausführung; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten, lichtgrau; Etagen aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch; entweder mit 2 Schubladen abschließbar und ausziehbar bis 70%; Innenmaße der Schubladen: 400 x 450 x 80 mm (B/T/H); Traglast pro Schublade: 25 kg; oder Schubladenschrank mit 4 Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss; Traglast pro Schublade: 25 kg; Ausführung mit Flügeltürschrank mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Wagen, Schubladen und Flügeltürschrank pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Innenmaße Schublade:  
B=400 x T=450 x H=80 mm (2x)

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.939  | 1175            | 625 | 850 | 985              | 595 | 46,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Innenmaße Schublade:  
B=400 x T=450 x H=80 mm (2x)

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.959  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 595 | 46,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)

ESD Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.773  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 62,5          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenböden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



280 mm  
280 mm

Etikettenhalter an der  
Schubladenfront



Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

ESD Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.775  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 80,5          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenböden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



280 mm  
280 mm

ESD Werkstattwagen

Stahlblechkonstruktion; elektrisch leitfähige Ausführung; Arbeitsplatte aus 18 mm starker, elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau; Flügeltürschrank mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss (Wagen in sich gleichschließend); Traglast pro Schublade 25 kg; Wagen, Schubladen und Flügeltürschrank pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Böden im Raster 30 mm einhängbar

Innenmaße Schrank:  
B=560 x T=515 x H=660 mm (1x)  
Innenmaße Schubladen:  
B=290 x T=475 x H=95 mm (6x)

ESD Werkstattwagen mit 6 Schubladen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-985.021  | 1110            | 600 | 960 | 1000             | 600 | 86,0          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Etagenböden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

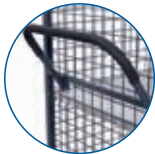


# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Etagenwagen fest verschweißt

Stahlkonstruktion fest verschweißt; elektrisch leitfähige Ausführung; mit oder ohne Doppelflügeltür; die Wagen mit Doppelflügeltür und Treibriegelverschluss sind mit Drehgriff erhältlich; Doppelflügeltür abschließbar mittels Zylinderschloss, inkl. 2 Schlüsseln (Wagen untereinander verschieden schließend); mit Schiebe-/Ziehbügel, der eingeklappt bündig mit dem Rahmen ist und wie die um 270° zu öffnende Doppelflügeltür nicht über die Konturen des Wagens steht; Schiebe-/Ziehbügel mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug; Stirn- und Längswände, Dach und Türen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Boden und Etagenböden aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten, lichtgrau; Etagenböden eingelegt in Winkelstahlrahmen und durch Bodenträger variabel im Raster von 50 mm einsetzbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



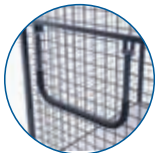
Der Schiebe-/Ziehbügel liegt beim Schieben am Querrohr an. Somit ist ein sicheres und bequemes Schieben gewährleistet.

### ESD Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.860  | 1115            | 730 | 1810 | 1045             | 685 | 103,5         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.860  | 1315            | 830 | 1810 | 1245             | 785 | 120,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Der Schiebe-/Ziehbügel ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über.



Die Flügeltür kann um 270° geöffnet werden. Sie ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über.

### ESD Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.867  | 1115            | 730 | 1810 | 1045             | 685 | 117,5         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.867  | 1315            | 830 | 1810 | 1245             | 785 | 140,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - ESD - Böden für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |             |
| zsw-700.421 | 1030                           | 655 | 1045 | 685 | 11,5          | 80             | Zusatzboden |
| zsw-800.421 | 1230                           | 755 | 1245 | 785 | 16,0          | 80             | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



### ESD Etagenwagen fest verschweißt

Stahlkonstruktion fest verschweißt; elektrisch leitfähige Ausführung; mit oder ohne Doppelflügeltür; die Wagen mit Doppelflügeltür und Treibriegelverschluss sind mit Drehgriff erhältlich; Doppelflügeltür abschließbar mittels Zylinderschloss, inkl. 2 Schlüsseln (Wagen untereinander verschieden schließend); mit Schiebe-/Ziehbügel, der eingeklappt bündig mit dem Rahmen ist und wie die um 270° zu öffnende Doppelflügeltür nicht über die Konturen des Wagens steht; Schiebe-/Ziehbügel mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug; Stirn- und Längswände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech; Boden und Etagenböden aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten lichtgrau; Etagenböden eingelegt in Winkelstahlrahmen und durch Bodenträger variabel im Raster von 100 mm einsetzbar; Stahlteile pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau; elektrisch leitfähig; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Der Schiebe-/Ziehbügel passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an.



#### ESD Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.872  | 1115            | 730 | 1810 | 1045             | 685 | 123,0         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.872  | 1315            | 830 | 1810 | 1245             | 785 | 153,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Drehgriff mit Schloss



#### ESD Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.868  | 1115            | 730 | 1810 | 1045             | 685 | 138,0         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.868  | 1315            | 830 | 1810 | 1245             | 785 | 171,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Zusatzartikel - ESD - Böden für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|-----------------|-----|----------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | b                    | t   |               |                |             |
| zsw-700.422 | 1000            | 665 | 1045                 | 685 | 11,5          | 80             | Zusatzboden |
| zsw-800.422 | 1200            | 765 | 1245                 | 785 | 16,0          | 80             | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Werkstattwagen



## Werkstattwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Bundendekor; Etagen aus Winkelstahl; Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch; Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss (Wagen in sich gleichschließend); Traglast pro Schublade 25 kg; Werkstattwagen mit Doppelflügeltür mit Drehgriffschloss; Wagen und Schrankfronten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 53

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.603  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 62,5          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (2x)

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.604  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 76,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Drehgriff mit Schloss



Innenmaße Schrank:  
B=890 x T=575 x H=575 mm (1x)

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.640  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 67,5          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





280 mm  
280 mm

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 53

Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

#### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.605  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 80,5          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

#### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.606  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 94,5          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (6x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (2x)

#### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.608  | 1125            | 625 | 1010 | 985              | 590 | 112,0         | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Werkstattwagen



## Werkstattwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Arbeitsplatte aus Buchensperrholz; dreiseitiger Rand; 80 mm hoch; Arbeitshöhe: 875 mm; Boden und Etagenboden aus Winkelstahl; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; mit Rand = 15 mm hoch; Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss (Wagen in sich gleichschließend); Traglast pro Schublade 25 kg; Wagen und Schrankfronten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.610  | 1220         | 640 | 955 | 1125          | 630 | 68,5       | 400         | 160 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)  
Innenmaße Schublade:  
B=400 x T=450 x H=80 mm (1x)



### Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.611  | 1220         | 640 | 955 | 1125          | 630 | 65,5       | 400         | 160 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.612  | 1220         | 640 | 955 | 1125          | 630 | 86,0       | 400         | 160 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)  
Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.613  | 1220         | 640 | 955 | 1125          | 630 | 101,5      | 400         | 160 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



## Werkstattwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; bündig eingelegt; Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss; Traglast pro Schublade 25 kg; Wagen und Schrankfronten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Passendes Schubladeneinteilungsset (zsw-600.604) auf Seite 20

Innenmaße Schublade:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)



### Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.602  | 1190         | 600 | 930 | 1060          | 600 | 82,5       | 500         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)



### Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-600.607  | 1190         | 600 | 930 | 1060          | 600 | 64,0       | 500         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Schwerlast Werkstattwagen

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; bündig eingelegt; Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Wagen und Schrankfront pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Innenmaße Schrank:  
sw-700.620: B=470 x T=675 x H=575 mm (1x)  
sw-800.620: B=570 x T=775 x H=575 mm (1x)

### Schwerlast Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |     | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|-----|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H   | b             | t   |            |             |          |
| sw-700.620  | 1190         | 700 | 930 | 1060          | 700 | 81,0       | 1000        | 200 x 50 |
| sw-800.620  | 1390         | 800 | 930 | 1260          | 800 | 96,5       | 1000        | 200 x 50 |

Traglast Etagenboden: 500 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Werkstattwagen

## Werkstattwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; bündig eingelegt; Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss (Wagen in sich gleichschließend); Traglast pro Schublade 25 kg; Wagen und Schrankfronten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Innenmaße Schrank:  
 B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)  
 Innenmaße Schubladen:  
 B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
 B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.698  | 1190            | 600 | 930 | 1060             | 600 | 103,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*  
 Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

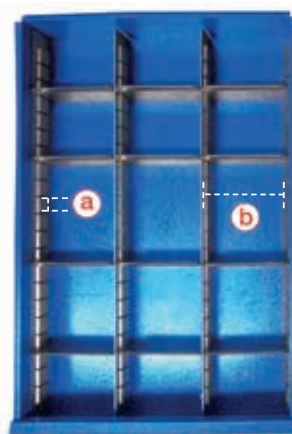


Innenmaße Schubladen:  
 B=390 x T=535 x H=95 mm (6x)  
 B=390 x T=535 x H=155 mm (2x)

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-600.619  | 1190            | 600 | 930 | 1060             | 600 | 117,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 200 kg\*  
 Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



a) 25 mm b) 120 mm

### Zusatzartikel - Schubladeneinteilungsset

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm  | Gewicht<br>kg |
|-------------|--|---------------|
| zsw-600.604 | Schubladeneinteilungsset für Produkte auf den Seiten 38-39, 52-53, 57-60 und 63 (nur sw-500.015) | 1,0           |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

Zusatzartikel - Werkzeugwand für Werkstattwagen (für Artikel der Seiten 58, 62, 63)

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | Gewicht<br>kg |                                   |
|-------------|-----------------|-----|---------------|-----------------------------------|
|             | B               | T   |               |                                   |
| zsw-100.500 | 995             | 450 | 7,0           | für Werkstattwagen mit Abrollrand |
| zsw-100.501 | 995             | 450 | 7,0           | für Werkstattwagen                |

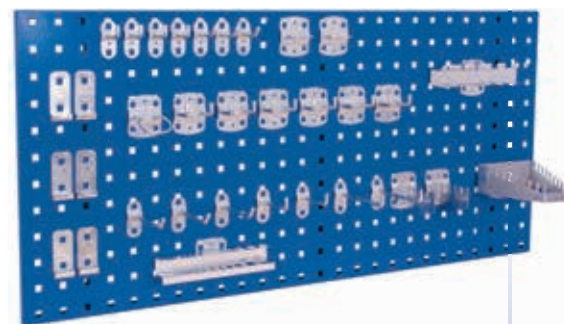


Zusatzartikel - Werkzeughaltersortiment  
(28-teilig) Artikel Nr. zsw-280.000

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 6x | Werkzeughalter mit schrägem Ende    |
| 8x | Werkzeughalter mit senkrechtem Ende |
| 6x | Doppelter Werkzeughalter            |
| 2x | Zangenhalter                        |
| 1x | Maschinenhalter                     |
| 1x | Schraubenschlüsselhalter            |
| 1x | Schraubendreherhalter               |
| 1x | Bohrerhalter                        |
| 2x | Sägenhalter                         |

Zusatzartikel - Werkzeughaltersortiment  
(18-teilig) Artikel Nr. zsw-180.000

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 5x | Werkzeughalter mit schrägem Ende    |
| 2x | Werkzeughalter mit senkrechtem Ende |
| 3x | Doppelter Werkzeughalter            |
| 3x | Werkzeugklemme                      |
| 2x | Zangenhalter                        |
| 1x | Bohrerhalter                        |
| 1x | Schraubenschlüsselhalter            |
| 1x | Schraubendreherhalter               |



Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|-------|
|             | B               | T   | H   |               |       |
| fk-140.000  | 140             | 230 | 130 | 0,3           | rot   |



Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |    |    | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|----|----|---------------|-------|
|             | B               | T  | H  |               |       |
| fk-105.000  | 105             | 85 | 45 | 0,1           | grün  |



Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|-------|
|             | B               | T   | H   |               |       |
| fk-140.001  | 140             | 290 | 130 | 0,4           | blau  |



Zusatzartikel - Materialkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |    | Gewicht<br>kg | Farbe |
|-------------|-----------------|-----|----|---------------|-------|
|             | B               | T   | H  |               |       |
| fk-105.001  | 105             | 160 | 75 | 0,2           | gelb  |

# Werkstattwagen

## Werkstattwagen

Stahlblechkonstruktion; Arbeitsplatte aus Buchensperrholz; mit oder ohne 3-seitiger Umrandung; 80 mm hoch; Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden; Traglast pro Etagenboden 30 kg; Schubladen mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss (Wagen in sich gleichschließend); Traglast pro Schublade 25 kg; Schrankfronten und Schiebegriff pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



|   |   |
|---|---|
| Innenmaße Schrank:<br>B=560 x T=515 x H=660 mm (1x) | Innenmaße Schubladen:<br>B=290 x T=475 x H=95 mm (1x)<br>B=290 x T=475 x H=155 mm (2x)<br>B=290 x T=475 x H=130 mm (1x) |
|---|---|

### Werkstattwagen mit 4 Schubladen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-985.000  | 1110            | 600 | 960 | 1000             | 600 | 83,5          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 53

Böden im Raster 30 mm einhängbar

Innenmaße Schrank:  
B=560 x T=515 x H=660 mm (1x)  
Innenmaße Schubladen:  
B=290 x T=475 x H=95 mm (6x)



### Werkstattwagen mit 6 Schubladen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-985.001  | 1110            | 600 | 960 | 1000             | 600 | 86,0          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Zusatzartikel - Schubladeneinteilungsset

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm   | Gewicht<br>kg |
|-------------|---|---------------|
| zsw-985.003 | Schubladeneinteilungsset für Produkte auf den Seiten 62 - 63 (außer sw-500.015) | 1,0           |

a) 25 mm b) 135 mm

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





Etikettenhalter an der  
Schubladenfront



Innenmaße Schrank:  
B=560 x T=515 x H=660 mm (1x)

Innenmaße Schubladen:  
B=290 x T=475 x H=95 mm (1x)  
B=290 x T=475 x H=155 mm (2x)  
B=290 x T=475 x H=130 mm (1x)



#### Werkstattwagen mit 4 Schubladen und Rand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-985.002  | 1125            | 610 | 1040 | 1000             | 600 | 85,0          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Innenmaße Schrank:  
B=560 x T=515 x H=660 mm (1x)  
Innenmaße Schubladen:  
B=290 x T=475 x H=95 mm (6x)



#### Werkstattwagen mit 6 Schubladen und Rand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-985.003  | 1125            | 610 | 1040 | 1000             | 600 | 87,5          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Innenmaße Schrank:  
B=470 x T=575 x H=575 mm (1x)

#### Flügeltürschrank mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.014  | 575             | 660 | 905 | 550              | 650 | 39,0          | 150            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Innenmaße Schubladen:  
B=390 x T=535 x H=95 mm (3x)  
B=390 x T=535 x H=155 mm (1x)

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

#### Schubladenschrank mit 1 Ladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.015  | 575             | 660 | 905 | 550              | 650 | 54,0          | 150            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 120 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Etagenwagen niedrig



## Etagenwagen niedrig

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Boden, Etagenböden und Tablett aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Etagenböden und Tablett zum Einhängen, variabel herausnehmbar; Tablett Höhe 45 mm innen und 60 mm außen; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-500.205  | 910             | 500 | 990 | 850              | 500 | 31,5          | 250            | 160 x 40                |
| sw-600.205  | 1060            | 600 | 990 | 1000             | 600 | 43,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-700.239  | 1060            | 700 | 990 | 1000             | 700 | 48,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-800.239  | 1260            | 800 | 990 | 1200             | 800 | 52,5          | 250            | 160 x 40                |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm (Tablett) |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                          | t   |               |                |                         |
| sw-500.207  | 910             | 500 | 990 | 815                        | 455 | 34,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-600.207  | 1060            | 600 | 990 | 965                        | 555 | 43,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-700.242  | 1060            | 700 | 990 | 965                        | 655 | 51,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-800.242  | 1260            | 800 | 990 | 1165                       | 755 | 63,5          | 250            | 160 x 40                |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm (Tablett) |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                          | t   |               |                |                         |
| sw-500.208  | 910             | 500 | 990 | 815                        | 455 | 35,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-600.208  | 1060            | 600 | 990 | 965                        | 555 | 43,5          | 250            | 160 x 40                |
| sw-700.243  | 1060            | 700 | 990 | 965                        | 655 | 52,5          | 250            | 160 x 40                |
| sw-800.243  | 1260            | 800 | 990 | 1165                       | 755 | 64,5          | 250            | 160 x 40                |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Zusatzartikel - Böden für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |             |
| zsw-500.205 | 845                            | 485 | 850  | 500 | 6,5           | 80             | Zusatzboden |
| zsw-600.210 | 995                            | 585 | 1000 | 600 | 8,0           | 80             | Zusatzboden |
| zsw-700.210 | 995                            | 685 | 1000 | 700 | 10,5          | 80             | Zusatzboden |
| zsw-800.210 | 1195                           | 785 | 1200 | 800 | 14,0          | 80             | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 49

#### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.206  | 910             | 500 | 990 | 850              | 500 | 37,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.206  | 1060            | 600 | 990 | 1000             | 600 | 46,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.240  | 1060            | 700 | 990 | 1000             | 700 | 54,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.240  | 1260            | 800 | 990 | 1200             | 800 | 67,0          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm (Tablett) |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                          | t   |               |                |             |
| sw-500.210  | 910             | 500 | 990 | 815                        | 455 | 38,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.210  | 1060            | 600 | 990 | 965                        | 555 | 47,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.241  | 1060            | 700 | 990 | 965                        | 655 | 55,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.241  | 1260            | 800 | 990 | 1165                       | 755 | 68,5          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm (Tablett) |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                          | t   |               |                |             |
| sw-500.209  | 910             | 500 | 990 | 815                        | 455 | 45,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.209  | 1060            | 600 | 990 | 965                        | 555 | 51,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.244  | 1060            | 700 | 990 | 965                        | 655 | 60,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.244  | 1260            | 800 | 990 | 1165                       | 755 | 69,5          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

#### Zusatzartikel - Tablett für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |    | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |               |
|-------------|-----------------|-----|----|----------------------|-----|---------------|----------------|---------------|
|             | B               | T   | H  | b                    | t   |               |                |               |
| zsw-500.209 | 815             | 455 | 45 | 850                  | 500 | 6,5           | 80             | Zusatztablett |
| zsw-600.209 | 965             | 555 | 45 | 1000                 | 600 | 9,0           | 80             | Zusatztablett |
| zsw-700.209 | 965             | 655 | 45 | 1000                 | 700 | 10,5          | 80             | Zusatztablett |
| zsw-800.209 | 1165            | 755 | 45 | 1200                 | 800 | 15,0          | 80             | Zusatztablett |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Etagenwagen hoch



## Etagenwagen hoch

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Boden, Etagenböden und Tablett aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Etagenböden und Tablett zum Einhängen, variabel herausnehmbar; beim Etagenwagen mit Totmannbremse, Rohrschiebegerüst mit Totmannsteuerung und zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; Tablett Höhe 45 mm innen und 60 mm außen; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen.

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 49

## Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |             |
| sw-500.211  | 910             | 500 | 1530 | 850               | 500 | 42,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.211  | 1060            | 600 | 1530 | 1000              | 600 | 51,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.245  | 1060            | 700 | 1530 | 1000              | 700 | 60,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.245  | 1260            | 800 | 1530 | 1200              | 800 | 73,0          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Totmannbremse



## Etagenwagen, hoch mit Totmannbremse

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |             |
| sw-600.265  | 1220            | 610 | 1530 | 1000              | 600 | 56,5          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 49

## Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladeffläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|-------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                 | t   |               |                |             |
| sw-500.212  | 910             | 500 | 1530 | 850               | 500 | 54,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.212  | 1060            | 600 | 1530 | 1000              | 600 | 68,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.246  | 1060            | 700 | 1530 | 1000              | 700 | 80,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.246  | 1260            | 800 | 1530 | 1200              | 800 | 101,5         | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



VARIOfit®

### Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm (Tablett) |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                          | t   |               |                |             |
| sw-500.213  | 910             | 500 | 1530 | 815                        | 455 | 45,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.213  | 1060            | 600 | 1530 | 965                        | 555 | 56,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.247  | 1060            | 700 | 1530 | 965                        | 655 | 65,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.247  | 1260            | 800 | 1530 | 1165                       | 755 | 80,0          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm (Tablett) |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|----------------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                          | t   |               |                |             |
| sw-500.214  | 910             | 500 | 1530 | 815                        | 455 | 60,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-600.214  | 1060            | 600 | 1530 | 965                        | 555 | 72,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-700.248  | 1060            | 700 | 1530 | 965                        | 655 | 85,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-800.248  | 1260            | 800 | 1530 | 1165                       | 755 | 105,0         | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Zusatzartikel - Tablett für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |    | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |               |
|-------------|-----------------|-----|----|----------------------|-----|---------------|----------------|---------------|
|             | B               | T   | H  | b                    | t   |               |                |               |
| zsw-500.209 | 815             | 455 | 45 | 850                  | 500 | 6,5           | 80             | Zusatztablett |
| zsw-600.209 | 965             | 555 | 45 | 1000                 | 600 | 9,0           | 80             | Zusatztablett |
| zsw-700.209 | 965             | 655 | 45 | 1000                 | 700 | 10,5          | 80             | Zusatztablett |
| zsw-800.209 | 1165            | 755 | 45 | 1200                 | 800 | 15,0          | 80             | Zusatztablett |



### Zusatzartikel - Böden für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|-----------------|-----|----------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | b                    | t   |               |                |             |
| zsw-500.205 | 845             | 485 | 850                  | 500 | 6,5           | 80             | Zusatzboden |
| zsw-600.210 | 995             | 585 | 1000                 | 600 | 8,0           | 80             | Zusatzboden |
| zsw-700.210 | 995             | 685 | 1000                 | 700 | 10,5          | 80             | Zusatzboden |
| zsw-800.210 | 1195            | 785 | 1200                 | 800 | 14,0          | 80             | Zusatzboden |







# Sonderanfertigungen



**VARIOfit®**  
Sonderanfertigungen Vergleich



# Etagenwagen mit klappbaren Etagenböden



## Etagenwagen mit klappbaren Etagenböden

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil, fest verschweißter Rohrschiebegriff; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; Ladeflächen klappbar; Stirn- und Längswände offen oder vergittert; Maschenweite 100 x 200 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Etagenwagen, hoch mit klappbaren Etagenböden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.250  | 1200            | 700 | 1890 | 975              | 700 | 73,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.250  | 1400            | 800 | 1890 | 1175             | 800 | 84,5          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Etagenwagen, hoch mit klappbaren Etagenböden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.238  | 1200            | 700 | 1890 | 975              | 700 | 67,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.238  | 1400            | 800 | 1890 | 1175             | 800 | 80,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Paketwagen



## Paket - Dreiwandwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.306  | 1040            | 525 | 1780 | 850              | 500 | 43,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.306  | 1190            | 625 | 1820 | 1000             | 600 | 52,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.306  | 1190            | 725 | 1820 | 1000             | 700 | 60,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.306  | 1390            | 825 | 1820 | 1200             | 800 | 68,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Paket - Vierwandwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.405  | 1040            | 540 | 1780 | 850              | 500 | 49,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.405  | 1190            | 640 | 1820 | 1000             | 600 | 57,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.403  | 1190            | 740 | 1820 | 1000             | 700 | 68,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.403  | 1390            | 840 | 1820 | 1200             | 800 | 76,0          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Paket - Dreiwandwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.313  | 1040            | 525 | 1180 | 850              | 500 | 35,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.313  | 1190            | 625 | 1220 | 1000             | 600 | 43,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.313  | 1190            | 725 | 1220 | 1000             | 700 | 50,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.313  | 1390            | 825 | 1220 | 1200             | 800 | 57,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Paket - Vierwandwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.420  | 1040            | 540 | 1180 | 850              | 500 | 40,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.420  | 1190            | 640 | 1220 | 1000             | 600 | 47,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.220  | 1190            | 740 | 1220 | 1000             | 700 | 54,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.220  | 1390            | 840 | 1220 | 1200             | 800 | 61,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Etagenwagen

## Etagenwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Rohrschiebegriff verschraubt; 2 Verbindungsstangen verschraubt; Boden und Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; optionale Einlegeböden; variabel einsetzbar im Raster von 120 mm; Stirn- und Längswände vergittert; Maschenweite 120 x 120 mm; Längswände einhängbar und variabel herausnehmbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.235  | 1035            | 520 | 1180 | 850              | 500 | 55,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.235  | 1185            | 620 | 1220 | 1000             | 600 | 63,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.215  | 1185            | 720 | 1220 | 1000             | 700 | 67,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.215  | 1385            | 820 | 1220 | 1200             | 800 | 79,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.307  | 1040            | 525 | 1180 | 850              | 500 | 59,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.307  | 1190            | 625 | 1220 | 1000             | 600 | 66,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.303  | 1190            | 725 | 1220 | 1000             | 700 | 70,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.303  | 1390            | 825 | 1220 | 1200             | 800 | 85,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.460  | 1040            | 540 | 1180 | 850              | 500 | 61,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.460  | 1190            | 640 | 1220 | 1000             | 600 | 73,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.460  | 1190            | 740 | 1220 | 1000             | 700 | 76,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.460  | 1390            | 840 | 1220 | 1200             | 800 | 92,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

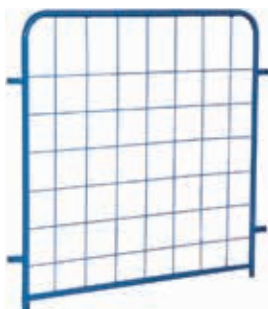
### Zusatzartikel - Böden für Paket-/Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |                                 |
|-------------|-----------------|-----|----------------------|-----|---------------|----------------|---------------------------------|
|             | B               | T   | b                    | t   |               |                |                                 |
| zsw-500.218 | 835             | 470 | 850                  | 500 | 8,0           | 80             | Zusatzboden inkl. Winkelauflage |
| zsw-600.218 | 985             | 570 | 1000                 | 600 | 10,0          | 80             | Zusatzboden inkl. Winkelauflage |
| zsw-700.218 | 985             | 670 | 1000                 | 700 | 12,0          | 80             | Zusatzboden inkl. Winkelauflage |
| zsw-800.218 | 1185            | 770 | 1200                 | 800 | 16,0          | 80             | Zusatzboden inkl. Winkelauflage |



### Zusatzartikel - Längswände für Paket-/Etagenwagen, niedrig

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |     | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg |                   |
|---------------|-----------------|-----|----------------------|-----|---------------|-------------------|
|               | B               | H   | b                    | t   |               |                   |
| gsw-500.303   | 925             | 925 | 850                  | 500 | 5,5           | Längswand niedrig |
| gsw-700.303.2 | 1075            | 925 | 1000                 | 600 | 6,0           | Längswand niedrig |
| gsw-700.303.2 | 1075            | 925 | 1000                 | 700 | 6,0           | Längswand niedrig |
| gsw-800.303.2 | 1275            | 925 | 1200                 | 800 | 8,0           | Längswand niedrig |





# Etagenwagen



## Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.236  | 1035            | 520 | 1780 | 850              | 500 | 64,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.236  | 1185            | 620 | 1820 | 1000             | 600 | 81,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.216  | 1185            | 720 | 1820 | 1000             | 700 | 84,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.216  | 1385            | 820 | 1820 | 1200             | 800 | 102,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Befestigung Etagenboden



Räder gebremst

Räder frei

## Etagenwagen mit Totmannbremse

Schweißkonstruktion aus Stahl; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Rohrschiebegriff mit Totmannsteuerung; zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; Boden und Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; optionale Einlegeböden; variabel einsetzbar im Raster von 120 mm; Stirnwände vergittert; Maschenweite 120 x 120 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratztest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen.

## Etagenwagen, hoch mit Totmannbremse

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.280  | 1195            | 715 | 1825 | 1000             | 700 | 83,0          | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

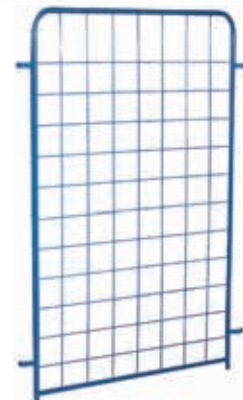
Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.237  | 1035            | 520 | 1780 | 850              | 500 | 70,0          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.237  | 1185            | 620 | 1820 | 1000             | 600 | 87,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.217  | 1185            | 720 | 1820 | 1000             | 700 | 95,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.217  | 1385            | 820 | 1820 | 1200             | 800 | 116,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Zusatzartikel - Längswände für Paket-/Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |      | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg |                |
|---------------|-----------------|------|----------------------|-----|---------------|----------------|
|               | B               | H    | b                    | t   |               |                |
| gsw-500.304   | 925             | 1525 | 850                  | 500 | 8,0           | Längswand hoch |
| gsw-700.304.2 | 1075            | 1525 | 1000                 | 600 | 9,0           | Längswand hoch |
| gsw-700.304.2 | 1075            | 1525 | 1000                 | 700 | 9,0           | Längswand hoch |
| gsw-800.304.2 | 1275            | 1525 | 1200                 | 800 | 10,5          | Längswand hoch |

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

## Etagenwagen

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Rohrschiebegriff verschraubt; 2 Verbindungsstangen verschraubt; Boden und Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; optionale Einlegeböden; variabel einsetzbar im Raster von 120 mm; Stirn- und Längswände vergittert; Maschenweite 120 x 120 mm; Längswände einhängbar und variabel herausnehmbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.304  | 1040            | 525 | 1780 | 850              | 500 | 73,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.304  | 1190            | 625 | 1820 | 1000             | 600 | 86,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.304  | 1190            | 725 | 1820 | 1000             | 700 | 91,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.304  | 1390            | 825 | 1820 | 1200             | 800 | 103,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.311  | 1040            | 540 | 1780 | 850              | 500 | 83,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.311  | 1190            | 640 | 1820 | 1000             | 600 | 96,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.311  | 1190            | 740 | 1820 | 1000             | 700 | 101,0         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.311  | 1390            | 840 | 1820 | 1200             | 800 | 113,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.305  | 1040            | 525 | 1780 | 850              | 500 | 78,5          | 400            | 160 x 40    |
| sw-600.305  | 1190            | 625 | 1820 | 1000             | 600 | 91,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-700.305  | 1190            | 725 | 1820 | 1000             | 700 | 96,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.305  | 1390            | 825 | 1820 | 1200             | 800 | 108,0         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Zusatzartikel - Längswände halb abklappbar für Paket-/Etagenwagen, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      | für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg |                           |
|-------------|-----------------|------|----------------------|-----|---------------|---------------------------|
|             | B               | H    | b                    | t   |               |                           |
| gsw-500.305 | 945             | 1525 | 850                  | 500 | 9,0           | Längswand halb abklappbar |
| gsw-600.305 | 1095            | 1525 | 1000                 | 600 | 10,5          | Längswand halb abklappbar |
| gsw-700.305 | 1095            | 1525 | 1000                 | 700 | 12,0          | Längswand halb abklappbar |
| gsw-800.305 | 1295            | 1525 | 1200                 | 800 | 15,0          | Längswand halb abklappbar |



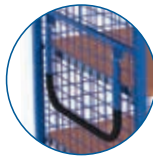
# Etagenwagen fest verschweißt

## Etagenwagen fest verschweißt

Stahlkonstruktion fest verschweißt; mit oder ohne Doppelflügeltür; die Wagen mit Doppelflügeltür und Treibriegelverschluss sind mit Hebel- oder Drehgriff erhältlich; Doppelflügeltür abschließbar mittels Zylinderschloss, inkl. 2 Schlüsseln (Wagen untereinander verschieden schließend); mit Schiebe-/Ziehbügel, der eingeklappt bündig mit dem Rahmen ist und wie die um 270° zu öffnende Doppelflügeltür nicht über die Konturen des Wagens steht; Schiebe-/Ziehbügel mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug; Stirn- und Längswände, Dach und Türen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatten; Oberfläche Buchendekor; Etagenböden durch Bodenträger variabel im Raster von 50 mm einsetzbar; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 54



Der Schiebe-/Ziehbügel ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über.

### Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.410  | 1115            | 730 | 1810 | 1045             | 685 | 103,5         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.410  | 1315            | 830 | 1810 | 1245             | 785 | 120,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Die Flügeltür kann um 270° geöffnet werden. Sie ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über.

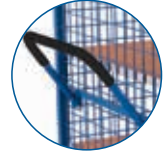
### Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.440  | 1115            | 810 | 1810 | 1045             | 685 | 77,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.440  | 1315            | 910 | 1810 | 1245             | 785 | 89,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





Der Schiebe-/Ziehbügel liegt beim Schieben am Querrohr an. Somit ist ein sicheres und bequemes Schieben gewährleistet.

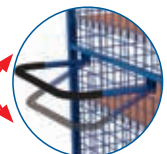
**schieben**



**Etagenwagen fest verschweißt**

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-700.411  | 1115         | 810 | 1810 | 1045          | 685 | 117,5      | 500         | 200 x 40 |
| sw-800.411  | 1315         | 910 | 1810 | 1245          | 785 | 140,0      | 500         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Der Schiebe-/Ziehbügel passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an.

**ziehen**



**Etagenwagen fest verschweißt**

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-700.987  | 1115         | 730 | 1810 | 1045          | 685 | 117,5      | 500         | 200 x 40 |
| sw-800.987  | 1315         | 830 | 1810 | 1245          | 785 | 140,0      | 500         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 54

**Zusatzartikel - MDF - Böden für Etagenwagen**

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche mm |     |      |     | Gewicht kg | Traglast kg |             |
|-------------|-----------------------------|-----|------|-----|------------|-------------|-------------|
|             | B                           | T   | b    | t   |            |             |             |
| zsw-700.411 | 1030                        | 655 | 1045 | 685 | 11,5       | 80          | Zusatzboden |
| zsw-800.411 | 1230                        | 755 | 1245 | 785 | 16,0       | 80          | Zusatzboden |

**Zusatzartikel - Sperrholzböden für Etagenwagen**

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche mm |     |      |     | Gewicht kg | Traglast kg |             |
|-------------|-----------------------------|-----|------|-----|------------|-------------|-------------|
|             | B                           | T   | b    | t   |            |             |             |
| zsw-700.412 | 1030                        | 655 | 1045 | 685 | 11,0       | 120         | Zusatzboden |
| zsw-800.412 | 1230                        | 755 | 1245 | 785 | 14,5       | 120         | Zusatzboden |

**Zusatzartikel - Sperrholzböden film-/siebbeschichtet für Etagenwagen**

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche mm |     |      |     | Gewicht kg | Traglast kg |             |
|-------------|-----------------------------|-----|------|-----|------------|-------------|-------------|
|             | B                           | T   | b    | t   |            |             |             |
| zsw-700.416 | 1030                        | 655 | 1045 | 685 | 11,5       | 120         | Zusatzboden |
| zsw-800.416 | 1230                        | 755 | 1245 | 785 | 15,5       | 120         | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Etagenwagen fest verschweißt

## Etagenwagen fest verschweißt

Stahlkonstruktion fest verschweißt; mit oder ohne Doppelflügeltür; die Wagen mit Doppelflügeltür und Treibriegelverschluss sind mit Hebel- oder Drehgriff erhältlich; Doppelflügeltür abschließbar mittels Zylinderschloss, inkl. 2 Schlüsseln (Wagen untereinander verschieden schließend); mit Schiebe-/Ziehbügel, der eingeklappt bündig mit dem Rahmen ist und wie die um 270° zu öffnende Doppelflügeltür nicht über die Konturen des Wagens steht; Schiebe-/Ziehbügel mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug; Stirn- und Längswände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech; Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatten; Oberfläche Buchendekor; Etagenböden durch Bodenträger variabel im Raster von 100 mm einsetzbar; Stahlteile pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Rolladenverschluss für passende Modelle auf Anfrage



Der Schiebe-/Ziehbügel ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über.

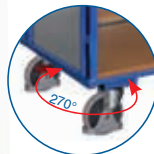
Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 55

### Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-700.412  | 1115         | 730 | 1810 | 1045          | 685 | 123,0      | 500         | 200 x 40 |
| sw-800.412  | 1315         | 830 | 1810 | 1245          | 785 | 153,0      | 500         | 200 x 40 |

Traglast Etagenböden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Die Flügeltür kann um 270° geöffnet werden. Sie ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über.

### Etagenwagen fest verschweißt

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-700.448  | 1115         | 810 | 1810 | 1045          | 685 | 107,0      | 500         | 200 x 40 |
| sw-800.448  | 1315         | 910 | 1810 | 1245          | 785 | 124,0      | 500         | 200 x 40 |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



VARIOfit®

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

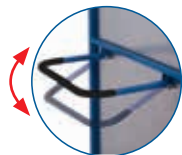


Der Schiebe-/Ziehbügel liegt beim Schieben am Querrohr an. Somit ist ein sicheres und bequemes Schieben gewährleistet.

**Etagenwagen fest verschweißt**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.413  | 1115            | 810 | 1810 | 1045             | 685 | 138,0         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.413  | 1315            | 910 | 1810 | 1245             | 785 | 171,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Der Schiebe-/Ziehbügel passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an.

ziehen

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 55

**Etagenwagen fest verschweißt**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-700.988  | 1115            | 730 | 1810 | 1045             | 685 | 138,0         | 500            | 200 x 40    |
| sw-800.988  | 1315            | 830 | 1810 | 1245             | 785 | 171,5         | 500            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



**Zusatzartikel - MDF - Böden für Etagenwagen**

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |             |
| zsw-700.413 | 1000                           | 665 | 1045 | 685 | 10,5          | 80             | Zusatzboden |
| zsw-800.413 | 1200                           | 765 | 1245 | 785 | 14,0          | 80             | Zusatzboden |



**Zusatzartikel - Sperrholzböden für Etagenwagen**

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |             |
| zsw-700.414 | 1000                           | 665 | 1045 | 685 | 11,0          | 120            | Zusatzboden |
| zsw-800.414 | 1200                           | 765 | 1245 | 785 | 14,0          | 120            | Zusatzboden |



**Zusatzartikel - Sperrholzböden film-/siebbeschichtet für Etagenwagen**

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |             |
| zsw-700.417 | 1000                           | 665 | 1045 | 685 | 11,0          | 120            | Zusatzboden |
| zsw-800.417 | 1200                           | 765 | 1245 | 785 | 14,5          | 120            | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Etagenwagen, neigbare Etagenböden

## Etagenwagen, neigbare Etagenböden

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; oder aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster von 120 mm einhängbar; Neigung bei schräger Einhängung 15°; Etagenböden längsseitig mit 15 mm hohem Rand; Rohrschiebegriff fest verschweißt an einem Seitenteil; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Antirutschbelag für passende Etagenwagen auf Anfrage

### Etagenwagen mit 2 Holzböden

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-540.200  | 1510         | 550 | 1235 | 1355          | 550 | 56,0       | 250         | 160 x 40 |
| sw-640.200  | 1805         | 650 | 1275 | 1650          | 650 | 64,5       | 400         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



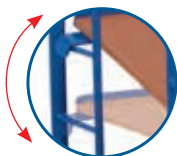
### Etagenwagen mit 3 Holzböden

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-540.201  | 1510         | 550 | 1535 | 1355          | 550 | 72,0       | 250         | 160 x 40 |
| sw-640.201  | 1805         | 650 | 1575 | 1650          | 650 | 87,0       | 400         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster einhängbar



### Etagenwagen mit 4 Holzböden

| Artikel Nr. | Abmessung mm |     |      | Ladefläche mm |     | Gewicht kg | Traglast kg | Rad Ø mm |
|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------------|-------------|----------|
|             | B            | T   | H    | b             | t   |            |             |          |
| sw-540.202  | 1510         | 550 | 1815 | 1355          | 550 | 87,0       | 250         | 160 x 40 |
| sw-640.202  | 1805         | 650 | 1855 | 1650          | 650 | 101,5      | 400         | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - MDF - Böden für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche mm |     |      |     | Gewicht kg | Traglast kg |             |
|-------------|-----------------------------|-----|------|-----|------------|-------------|-------------|
|             | B                           | T   | b    | t   |            |             |             |
| zsw-540.202 | 1320                        | 535 | 1355 | 550 | 12,5       | 80          | Zusatzboden |
| zsw-640.202 | 1615                        | 635 | 1650 | 650 | 16,0       | 80          | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



### Etagenwagen mit 2 Drahtgitterböden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-540.223  | 1510            | 550 | 1235 | 1355             | 550 | 47,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-640.223  | 1805            | 650 | 1275 | 1650             | 650 | 56,5          | 400            | 200 x 40                |

Traglast Etagenböden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen mit 3 Drahtgitterböden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-540.225  | 1510            | 550 | 1535 | 1355             | 550 | 59,5          | 250            | 160 x 40                |
| sw-640.225  | 1805            | 650 | 1575 | 1650             | 650 | 66,0          | 400            | 200 x 40                |

Traglast Etagenböden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster einhängbar

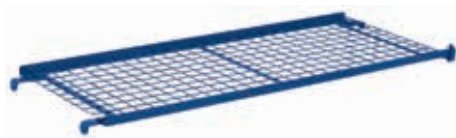
### Etagenwagen mit 4 Drahtgitterböden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-540.212  | 1510            | 550 | 1815 | 1355             | 550 | 71,0          | 250            | 160 x 40                |
| sw-640.212  | 1805            | 650 | 1855 | 1650             | 650 | 79,0          | 400            | 200 x 40                |

Traglast Etagenböden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - Drahtgitterböden für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |      |    |             |
|-------------|--------------------------------|-----|---------------|----------------|------|----|-------------|
|             | B                              | T   |               |                |      |    |             |
| zsw-540.212 | 1320                           | 535 | 1355          | 550            | 9,5  | 50 | Zusatzboden |
| zsw-640.212 | 1615                           | 635 | 1650          | 650            | 10,5 | 50 | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Etagenwagen, neigbare Etagenböden

## Etagenwagen, neigbare Etagenböden

Baukasten-System; Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil; Ladeflächen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm; Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster von 120 mm einhängbar; Neigung bei schräger Einhängung 15°; Etagenböden längsseitig mit 15 mm hohem Rand; Rohrschiebegriff fest verschweißt an einem Seitenteil; Wagen galvanisch verzinkt; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Etagenwagen mit 2 Drahtgitterböden, verzinkt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-540.224  | 1510            | 550 | 1235 | 1355             | 550 | 47,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-640.224  | 1805            | 650 | 1275 | 1650             | 650 | 56,5          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

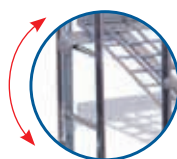


Etagenwagen mit 3 Drahtgitterböden, verzinkt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-540.226  | 1510            | 550 | 1535 | 1355             | 550 | 59,5          | 250            | 160 x 40    |
| sw-640.226  | 1805            | 650 | 1575 | 1650             | 650 | 66,0          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster einhängbar



Etagenwagen mit 4 Drahtgitterböden, verzinkt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-540.218  | 1510            | 550 | 1815 | 1355             | 550 | 71,0          | 250            | 160 x 40    |
| sw-640.218  | 1805            | 650 | 1855 | 1650             | 650 | 79,0          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Zusatzartikel - Drahtgitterböden, verzinkt für Etagenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung für Ladefläche<br>mm |     |      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |             |
|-------------|--------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B                              | T   | b    | t   |               |                |             |
| zsw-540.218 | 1320                           | 535 | 1355 | 550 | 9,5           | 50             | Zusatzboden |
| zsw-640.218 | 1615                           | 635 | 1650 | 650 | 10,5          | 50             | Zusatzboden |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



VARIOfit®



# Eurokastenwagen



## Eurokastenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; steckbar/verschraubt; Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung; Etagen offen, 27 mm hoher Rand; lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm; Lochabstand zum Einhängen der Etagen: 150 mm; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.

alle Etagen neigbar



### Eurokastenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.100  | 520             | 665 | 1125 | 410              | 610 | 33,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Eurokastenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.200  | 935             | 665 | 1125 | 825              | 610 | 38,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Eurokastenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.300  | 1350            | 665 | 1700 | 1240             | 610 | 69,5          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Eurokasterwagen

## Eurokasterwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; steckbar/verschraubt; Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung; Etagen offen mit Kunststoffkisten (27 mm hoher Rand), oder Holzböden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor (10 mm hoher Rand); lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm; Lochabstand zum Einhängen der Etagen: 150 mm; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); abgebildet mit Eurokästen 600 x 400 x 170 mm (B/T/H); Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.



### Eurokasterwagen mit 3 Kunststoffkisten

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.102  | 520             | 665 | 1160 | 410              | 610 | 38,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Eurokasterwagen mit 6 Kunststoffkisten

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.202  | 935             | 665 | 1160 | 825              | 610 | 47,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Eurokasterwagen mit 15 Kunststoffkisten

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.302  | 1350            | 665 | 1785 | 1240             | 610 | 92,0          | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - Kunststoffkisten

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Inhalt<br>Ltr. |                 |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|-----------------|
|             | B               | T   | H   |               |                |                 |
| fk-040.004  | 600             | 400 | 170 | 1,5           | 35             | Kunststoffkiste |
| fk-040.000  | 600             | 400 | 220 | 3,3           | 45             | Kunststoffkiste |



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

**Eurokasterwagen mit 3 Holzböden**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.101  | 520             | 665 | 1125 | 410              | 610 | 40,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenböden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



**Eurokasterwagen mit 3 Holzböden**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.201  | 935             | 665 | 1125 | 825              | 610 | 52,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenböden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 51

**Eurokasterwagen mit 5 Holzböden**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-610.301  | 1350            | 665 | 1700 | 1240             | 610 | 103,0         | 250            | 160 x 40    |

Traglast Etagenböden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



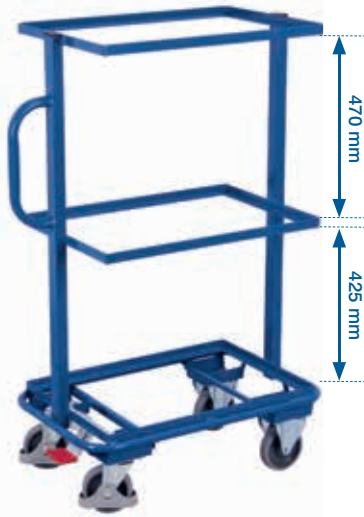


# Beistellwagen



## Beistellwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Etagen offen oder mit 3 Kunststoffkisten (600 x 400 x 220 mm (B/T/H) / 45 Ltr.) oder mit Holzböden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor, 10 mm hoher Rand; alle Beistellwagen passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); mittlere und obere Etage starr oder neigbar um 15° oder 30°; Traglast obere und mittlere Etagen: 50 kg; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Beistellwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-400.800  | 815             | 455 | 1185 | 610              | 410 | 21,0          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Beistellwagen mit 3 Kunststoffkisten

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-400.804  | 815             | 455 | 1385 | 610              | 410 | 25,5          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Beistellwagen mit 3 Holzböden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-400.801  | 815             | 455 | 1185 | 610              | 410 | 26,0          | 200            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



alle Etagen neigbar



**Beistellwagen, neigbar**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-400.802  | 815             | 455 | 1185 | 610              | 410 | 22,0          | 200            | 125 x 32                |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Kunststoffkisten auf Seite 82

**Beistellwagen, neigbar mit 3 Kunststoffkisten**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-400.805  | 815             | 455 | 1385 | 610              | 410 | 28,5          | 200            | 125 x 32                |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 51

**Beistellwagen, neigbar mit 3 Holzböden**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-400.803  | 815             | 455 | 1185 | 610              | 410 | 29,5          | 200            | 125 x 32                |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Materialständer

## Materialständer

Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche mit einseitigem Rand (22 mm hoch) oder allseitigem Rand (18 mm hoch); höhenverstellbar 505-780, 520-800, 735-985 oder 760-1.160 mm im Raster 25 mm; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); Ladeflächen starr oder einseitig um 15° oder 30° neigbar; Arretierung durch Federriegel; Materialständer pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47



### Materialständer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |         | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H       | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.000  | 610             | 410 | 735-985 | 605              | 405 | 16,0          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!



höhenverstellbar im 25 mm Raster

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47

### Materialständer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |         | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H       | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.001  | 610             | 410 | 505-780 | 605              | 405 | 14,5          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!

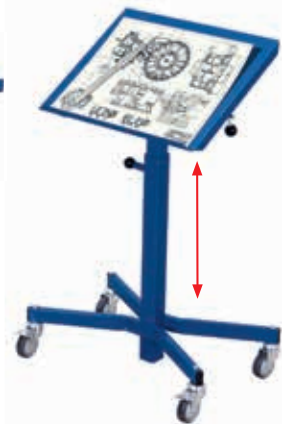


Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47

### Materialständer, einseitig neigbar

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |          | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|----------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H        | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.002  | 600             | 410 | 760-1160 | 510              | 410 | 15,0          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47

### Materialständer, einseitig neigbar

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |         | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|---------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H       | b                | t   |               |                |             |
| sw-405.005  | 600             | 410 | 520-800 | 510              | 410 | 13,5          | 150            | 75 x 25     |

Lenkrollen mit Radfeststeller!





### Materialständer mit Handkurbel

Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche mit einseitigem Rand, 20 mm hoch; Ladefläche verschraubt, dadurch variabel erweiterbar mit anderen Plattformarten; spielfreie, nachstellbare Teleskopführung, selbsthemmend; stufenlos höhenverstellbar mit Kurbel; höhenverstellbar von 680 - 1.055 mm; Ladeflächenhöhe auch unter voller Last verstellbar; Ladeflächen einseitig um 15° oder 30° neigbar; Materialständer pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.



Justierung des Spiels mittels Stellschraube

Plattform geschraubt, dadurch variabel erweiterbar mit anderen Plattformarten. Plattform neigbar um 15° und 30°

stufenlose, einfache und präzise Höhenverstellung auch bei voller Belastung

#### Materialständer mit Handkurbel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |          | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|----------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H        | b                | t   |               |                |                         |
| sw-405.012  | 600             | 415 | 680-1055 | 510              | 410 | 19,0          | 150            | 75 x 25                 |

Lenkrollen mit Radfeststeller!

# Aktenwagen und Büchertransportwagen



## Aktenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; 3-seitig geschlossenes Aktenfach; Stirn- und Längswandhöhe: 505 mm; Ladefläche mit 10° Neigung zur Rückwand; Schmalseiten mit Schiebegriff; Aktenwagen pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen mit Radfeststeller.

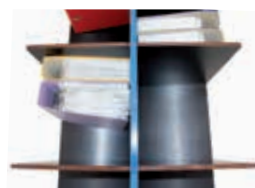
### Aktenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | h   |               |                |             |
| sw-500.380  | 625             | 550 | 1025 | 550              | 500 | 420 | 25,0          | 100            | 100 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller!

## Aktenwagen mit 12 Fächern

Grundrahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion; längsseitig mit je 6 Fächern; Aufbau und Fächer aus wasserfest verleimtem Sperrholz; Fachböden mit 9° Neigung zur Mittelwand, Oberfläche filmbeschichtet; schmalseitig jeweils ein nach oben gerichteter Schiebegriff; Grundrahmen mit umlaufender Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Fachgröße B=340 x T=320 x H=345 mm

### Aktenwagen mit 12 Fächern

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    |                  |               |                |             |
| sw-700.995  | 1105            | 700 | 1185 | 2 x 6 Fächer     | 66,5          | 400            | 200 x 40    |

Traglast Etagenboden: 30 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Büchertransportwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; 3 Etagen zur Lagerung und zum Transport von Büchern; Etagenneigung: 5°; Abstand zwischen den Etagen: 275 mm; stirnseitig jeweils 1 Schiebegriff; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.

### Büchertransportwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-300.000  | 1085            | 300 | 900 | 830              | 265 | 26,0          | 150            | 75 x 25     |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



### Aktenwagen mit 20 Fächern

Schweißkonstruktion aus Stahl; je Seite 10 Fächer; Fachböden aus wasserfest verleimtem Sperrholz, filmbeschichtet; Neigung 5°; Fachbreite: 305 mm; Fachtiefe: 345 mm; Fachhöhe: 330 mm; Mittelwände mit Drahtgitter 50 x 100 mm; Seitenwände mit Lochblech; einseitig 2 senkrechte Schiebegriffe; Schiebegriffe 100 mm über Grundrahmen stehend; umlaufende Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil am Grundrahmen; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Fachgröße:  
B=305 T=345 H=330 mm

Aktenwagen mit 20 Fächern

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    |                  |               |                |             |
| sw-574.002  | 690             | 860 | 2015 | 2 x 10 Fächer    | 69,0          | 500            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 25 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Aktenwagen mit 9 Fächern

Grundrahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion; 9 Fächer für Aktenordner; Aufbau und Fächer aus Holzwerkstoffplatten; Oberfläche Buchendekor; Fachbreite: 250 mm; Fachhöhe: 330 mm; Fächer verschließbar durch Rollläden mit Zylinderschloss; stirnseitig mit einer Griffmulde; Grundrahmen mit umlaufender Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil; Grundrahmen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

Fachgröße:  
B=250 x T=400 x H=330 mm

Aktenwagen mit 9 Fächern, verschließbar

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    |            |               |                |             |
| sw-474.000  | 875             | 490 | 1445 | 9 Fächer   | 76,0          | 400            | 160 x 40    |

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



VARIOfit

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



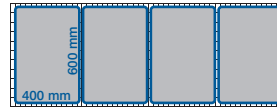


# Kommissionierwagen mit Zusatzartikel



Dokumententasche

Ladeflächennutzung für Eurokästen



## Kommissionierwagen, verzinkt

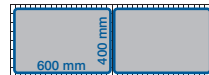
| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-520.200  | 1860            | 650 | 1850 | 1675             | 615 | 86,5          | 300            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Kommissionierwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Boden, Stirn-/Längswand und Dach aus Drahtgitter; Maschenweite 100 x 50 mm; 2 senkrechte Schiebegriffe, lackiert RAL 2008 hellrotorange; mit Dokumententasche A4 quer; Oberfläche galvanisch verzinkt; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, „spurlos“; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.

Ladeflächennutzung für Eurokästen



Dokumententasche



## Kommissionierwagen, verzinkt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |             |
| sw-490.100  | 1435            | 490 | 1820 | 1250             | 460 | 43,5          | 300            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Zusatzartikel

## Zusatzartikel - Zentrale Fußbremse EasySTOP

| Artikel Nr. |  |
|-------------|--|
| rsa-125.500 |  |

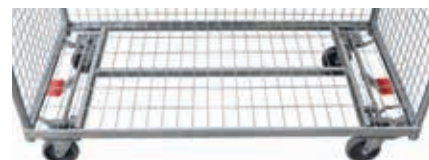
\* Ausrüstung nur ab Werk



## Zusatzartikel - Zentrale Fußbremse EasySTOP beidseitig bedienbar

| Artikel Nr. |                  |
|-------------|------------------|
| rsa-000.050 | 2 Räder gebremst |
| rsa-000.051 | 4 Räder gebremst |

\* Ausrüstung nur ab Werk



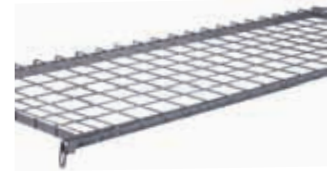
Spezielle Anforderungen erfordern spezielle Lösungen . . .



Hier haben Sie die Möglichkeit die Kommissionierwagen an Ihre Prozesse entsprechend anzupassen. Konfigurieren Sie nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. Diese Preise verstehen sich in Verbindung mit Lieferung eines Kommissionierwagens.

**Zusatzartikel - Etagenboden einhängbar aus Drahtgitter**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.100 | 4,5           |
| zsw-520.200 | 5,5           |



**Zusatzartikel - Kupplung und Deichsel**

| Artikel Nr. |  |
|-------------|--|
| rsa-000.060 |  |

\* Ausrüstung nur ab Werk

**Zusatzartikel - Etagenboden einhängbar aus Stahlblech**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.102 | 5,5           |
| zsw-520.202 | 6,5           |



**Zusatzartikel - Mittenrad (ermöglicht das Drehen auf der Stelle)**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| rsa-125.600 | 1,5           |

\* Ausrüstung nur ab Werk

**Zusatzartikel - Etagenboden einhängbar aus Sperrholz / rutschhemmend**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.106 | 10,0          |
| zsw-520.206 | 11,0          |



**Zusatzartikel - Trittleiter mit drei Stufen**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-200.000 | 8,5           |

\* Ausrüstung nur ab Werk

**Zusatzartikel - Etagenboden einhängbar aus Drahtgitter mit Scannerleiste**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.101 | 6,5           |
| zsw-520.201 | 8,0           |



**Zusatzartikel - Schiebe-/Ziehbügel**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-100.004 | 1,2           |

**Zusatzartikel - Kleiderstange**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.104 | 1,5           |
| zsw-520.204 | 1,5           |



**Zusatzartikel - Getränkehalter**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-100.001 | 0,3           |

\* Ausrüstung nur ab Werk

**Zusatzartikel - Vorderwand**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.105 | 7,5           |
| zsw-520.205 | 8,5           |



**Zusatzartikel - Fachteiler Kunststoff**

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| zsw-490.103 | 1,4           |
| zsw-520.203 | 1,7           |



**VARIOfit**

Kommissionierwagen



**VARIOfit**





# Handwagen

## Handwagen

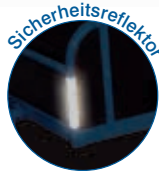
Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; Geländer 220 mm hoch; mit Sicherheitsreflektoren; verschraubte Handdeichsel mit PVC-Handgriffen und Standfuß; Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Handwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststoffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager.



Handwagen ohne Bordwand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|-----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |           |
| zu-1290     | L               | 1555 | 725 | 730              | 785  | 435           | 19,0           | 200         | 260 x 85  |
| zu-1291     | L               | 1605 | 825 | 860              | 825  | 535           | 25,5           | 400         | 400 x 100 |
| zu-1292     | L               | 1905 | 825 | 860              | 1125 | 535           | 28,5           | 400         | 400 x 100 |
| zu-1278     | L               | 1775 | 925 | 860              | 1000 | 635           | 30,0           | 400         | 400 x 100 |

L = Luftbereifung



Handwagen ohne Bordwand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |          |
| zu-1276     | VG              | 1555 | 725 | 730              | 785  | 435           | 21,0           | 200         | 260 x 65 |
| zu-1277     | VG              | 1605 | 825 | 860              | 825  | 535           | 38,0           | 400         | 400 x 80 |
| zu-1263     | VG              | 1905 | 825 | 860              | 1125 | 535           | 41,5           | 400         | 400 x 80 |
| zu-1264     | VG              | 1775 | 925 | 860              | 1000 | 635           | 43,0           | 400         | 400 x 80 |

VG = Vollgummibereifung

Handwagen mit Bordwand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|-----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |           |
| zu-1280     | L               | 1555 | 725 | 730              | 765  | 435           | 22,0           | 200         | 260 x 85  |
| zu-1281     | L               | 1605 | 825 | 860              | 805  | 535           | 28,0           | 400         | 400 x 100 |
| zu-1282     | L               | 1905 | 825 | 860              | 1105 | 535           | 32,5           | 400         | 400 x 100 |
| zu-1279     | L               | 1775 | 925 | 860              | 975  | 635           | 33,5           | 400         | 400 x 100 |

L = Luftbereifung



Handwagen mit Bordwand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |          |
| zu-1284     | VG              | 1555 | 725 | 730              | 765  | 435           | 24,0           | 200         | 260 x 65 |
| zu-1283     | VG              | 1605 | 825 | 860              | 805  | 535           | 41,0           | 400         | 400 x 80 |
| zu-1285     | VG              | 1905 | 825 | 860              | 1105 | 535           | 45,5           | 400         | 400 x 80 |
| zu-1272     | VG              | 1775 | 925 | 860              | 975  | 635           | 47,0           | 400         | 400 x 80 |

VG = Vollgummibereifung





# Leichter Handwagen, Rollenkarre und Rollenständer

## Leichter Handwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Geländer 220 mm hoch; mit Sicherheitsreflektoren; verschraubte Handdeichsel mit PVC-Handgriffen; Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Handwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager.

Leichter Handwagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t   |               |                |             |          |
| zu-1181     | L               | 1575 | 625 | 765              | 690 | 425           | 16,0           | 150         | 310 x 50 |

L = Luftbereifung



## Rollenkarre

Schweißkonstruktion aus Stahl; Zugstange mit waagrechttem Handgriff; verschraubt; rechts- und links montierbar; Rollenkarre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager.

Rollenkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|-----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |           |
| sk-1310     | L               | 2700 | 865 | 840              | 1590 | 575           | 32,0           | 400         | 400 x 100 |

L = Luftbereifung

Zugstange rechts und links montierbar



## Rollenständer

Schweißkonstruktion aus Stahl; verchromte Aufnahmestange; Aufnahmehöhe: 800 mm; Rollenständer lackiert RAL 5012 lichtblau; mit 4 Standfüßen.

Rollenständer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|------|------|---------------|----------------|
|             | B               | T    | H    |               |                |
| sg-100.011  | 1830            | 1010 | 1210 | 20,5          | 100            |

# Fahrradanhänger

## Fahrradanhänger

Schweißkonstruktion aus Stahl; Geländer 220 mm hoch; mit Sicherheitsreflektoren; verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale und PVC-Handgriffen; Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert; Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Fahrradanhänger pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager.



inkl. Fahrradanhängerkupplung



### Fahrradanhänger ohne Bordwand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|-----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |           |
| zu-1380     | L               | 1790 | 725 | 730              | 785  | 435           | 20,0           | 200         | 260 x 85  |
| zu-1381     | L               | 1840 | 825 | 860              | 825  | 535           | 24,0           | 400         | 400 x 100 |
| zu-1382     | L               | 2140 | 825 | 860              | 1125 | 535           | 28,5           | 400         | 400 x 100 |

L = Luftbereifung

Fahrradanhänger nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet



### Fahrradanhänger mit Bordwand

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|-----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |           |
| zu-1390     | L               | 1790 | 725 | 730              | 765  | 435           | 23,0           | 200         | 260 x 85  |
| zu-1391     | L               | 1840 | 825 | 860              | 805  | 535           | 29,5           | 400         | 400 x 100 |
| zu-1392     | L               | 2140 | 825 | 860              | 1105 | 535           | 34,0           | 400         | 400 x 100 |

L = Luftbereifung

## Leichter Fahrradanhänger

Schweißkonstruktion aus Stahl; Geländer 220 mm hoch; mit Sicherheitsreflektoren; verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale; Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert; Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Fahrradanhänger pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager.

### Leichter Fahrradanhänger

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H   | b                | t   |               |                |             |          |
| zu-1180     | L               | 1595 | 625 | 765              | 590 | 425           | 16,0           | 150         | 310 x 50 |

L = Luftbereifung



# Handpritschenwagen

## Handpritschenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Sicherheitsreflektoren; optionale Bordwände mit Spannverschluss; 3 Seiten abklappbar, Bordwandhöhe: 220 mm; Deichsel mit Sicherheitshandgriff und Softgriffschlauch; automatische Fahr- und Feststellbremse, in zwei Deichselstellungen auf die Vordräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle; automatisch gedämpfte Rückstellung in die Ruheposition; Ladeflächen und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck; rutschhemmend; Handpritschswagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager.

### Handpritschenwagen ohne Bordwand

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| zu-05102    | L  | 1120            | 700 | 1200 | 1000             | 700 | 47,5                   | 700 | 260 x 85    |
| zu-05101    | VG | 1120            | 700 | 1195 | 1000             | 700 | 51,0                   | 700 | 260 x 65    |
| zu-05122    | L  | 1320            | 800 | 1200 | 1200             | 800 | 53,0                   | 700 | 260 x 85    |
| zu-05121    | VG | 1320            | 800 | 1195 | 1200             | 800 | 57,0                   | 700 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen ohne Bordwand

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |      | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|------|------------------|------|------------------------|------|-------------|
|             |    | B               | T    | H    | b                | t    | kg                     | kg   |             |
| zu-05132    | L  | 1265            | 800  | 1340 | 1200             | 800  | 62,0                   | 1000 | 400 x 100   |
| zu-05131    | VG | 1265            | 800  | 1340 | 1200             | 800  | 88,5                   | 1000 | 400 x 80    |
| zu-05162    | L  | 1665            | 800  | 1340 | 1600             | 800  | 68,5                   | 1000 | 400 x 100   |
| zu-05161    | VG | 1665            | 800  | 1340 | 1600             | 800  | 95,0                   | 1000 | 400 x 80    |
| zu-05202    | L  | 2065            | 1000 | 1340 | 2000             | 1000 | 84,0                   | 1000 | 400 x 100   |
| zu-05201    | VG | 2065            | 1000 | 1340 | 2000             | 1000 | 110,0                  | 1250 | 400 x 80    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen mit Bordwand

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |             |
| zu-15102    | L  | 1135            | 730 | 1200 | 985              | 680 | 68,5                   | 700 | 260 x 85    |
| zu-15101    | VG | 1135            | 730 | 1195 | 985              | 680 | 72,5                   | 700 | 260 x 65    |
| zu-15122    | L  | 1335            | 830 | 1200 | 1185             | 780 | 76,0                   | 700 | 260 x 85    |
| zu-15121    | VG | 1335            | 830 | 1195 | 1185             | 780 | 79,5                   | 700 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen mit Bordwand

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|------|------------------|-----|------------------------|------|-------------|
|             |    | B               | T    | H    | b                | t   | kg                     | kg   |             |
| zu-15132    | L  | 1280            | 830  | 1340 | 1185             | 780 | 85,0                   | 1000 | 400 x 100   |
| zu-15131    | VG | 1280            | 830  | 1340 | 1185             | 780 | 111,0                  | 1000 | 400 x 80    |
| zu-15162    | L  | 1680            | 830  | 1340 | 1585             | 780 | 93,5                   | 1000 | 400 x 100   |
| zu-15161    | VG | 1680            | 830  | 1340 | 1585             | 780 | 120,0                  | 1000 | 400 x 80    |
| zu-15202    | L  | 2080            | 1030 | 1340 | 1985             | 980 | 112,0                  | 1000 | 400 x 100   |
| zu-15201    | VG | 2080            | 1030 | 1340 | 1985             | 980 | 138,5                  | 1250 | 400 x 80    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Handpritschenwagen

## Handpritschenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Sicherheitsreflektoren; mit herausnehmbaren Rohrgitterwänden; Stirnwände verschraubt; Längswände eingehängt; Rohrgitterwandhöhe: 755 mm; Deichsel mit Sicherheitshandgriff und Softgriffschlauch; automatische Fahr- und Feststellbremse, in zwei Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle; automatisch gedämpfte Rückstellung in die Ruheposition; Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Handpritschenwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager.



### Handpritschenwagen mit 2 Rohrgitterwänden

| Artikel Nr. | Abmessung |      |     | Ladefläche |      | Gewicht | Traglast | Rad Ø |          |
|-------------|-----------|------|-----|------------|------|---------|----------|-------|----------|
|             | mm        |      |     | mm         |      |         |          |       |          |
|             | B         | T    | H   | b          | t    | kg      | kg       | mm    |          |
| zu-42120    | L         | 1120 | 715 | 1200       | 940  | 700     | 61,0     | 700   | 260 x 85 |
| zu-42119    | VG        | 1120 | 715 | 1195       | 940  | 700     | 65,0     | 700   | 260 x 65 |
| zu-42122    | L         | 1320 | 815 | 1200       | 1140 | 800     | 67,5     | 700   | 260 x 85 |
| zu-42121    | VG        | 1320 | 815 | 1195       | 1140 | 800     | 71,0     | 700   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen mit 2 Rohrgitterwänden

| Artikel Nr. | Abmessung |      |      | Ladefläche |      | Gewicht | Traglast | Rad Ø |           |
|-------------|-----------|------|------|------------|------|---------|----------|-------|-----------|
|             | mm        |      |      | mm         |      |         |          |       |           |
|             | B         | T    | H    | b          | t    | kg      | kg       | mm    |           |
| zu-42132    | L         | 1265 | 815  | 1340       | 1140 | 800     | 76,5     | 1000  | 400 x 100 |
| zu-42131    | VG        | 1265 | 815  | 1340       | 1140 | 800     | 103,0    | 1000  | 400 x 80  |
| zu-42162    | L         | 1665 | 815  | 1340       | 1540 | 800     | 83,0     | 1000  | 400 x 100 |
| zu-42161    | VG        | 1665 | 815  | 1340       | 1540 | 800     | 109,5    | 1000  | 400 x 80  |
| zu-42202    | L         | 2065 | 1015 | 1340       | 1940 | 1000    | 99,5     | 1000  | 400 x 100 |
| zu-42201    | VG        | 2065 | 1015 | 1340       | 1940 | 1000    | 126,0    | 1250  | 400 x 80  |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden

| Artikel Nr. | Abmessung |      |     | Ladefläche |      | Gewicht | Traglast | Rad Ø |          |
|-------------|-----------|------|-----|------------|------|---------|----------|-------|----------|
|             | mm        |      |     | mm         |      |         |          |       |          |
|             | B         | T    | H   | b          | t    | kg      | kg       | mm    |          |
| zu-45102    | L         | 1120 | 715 | 1200       | 940  | 640     | 74,0     | 700   | 260 x 85 |
| zu-45101    | VG        | 1120 | 715 | 1195       | 940  | 640     | 78,0     | 700   | 260 x 65 |
| zu-45122    | L         | 1320 | 815 | 1200       | 1140 | 740     | 82,0     | 700   | 260 x 85 |
| zu-45121    | VG        | 1320 | 815 | 1195       | 1140 | 740     | 86,0     | 700   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



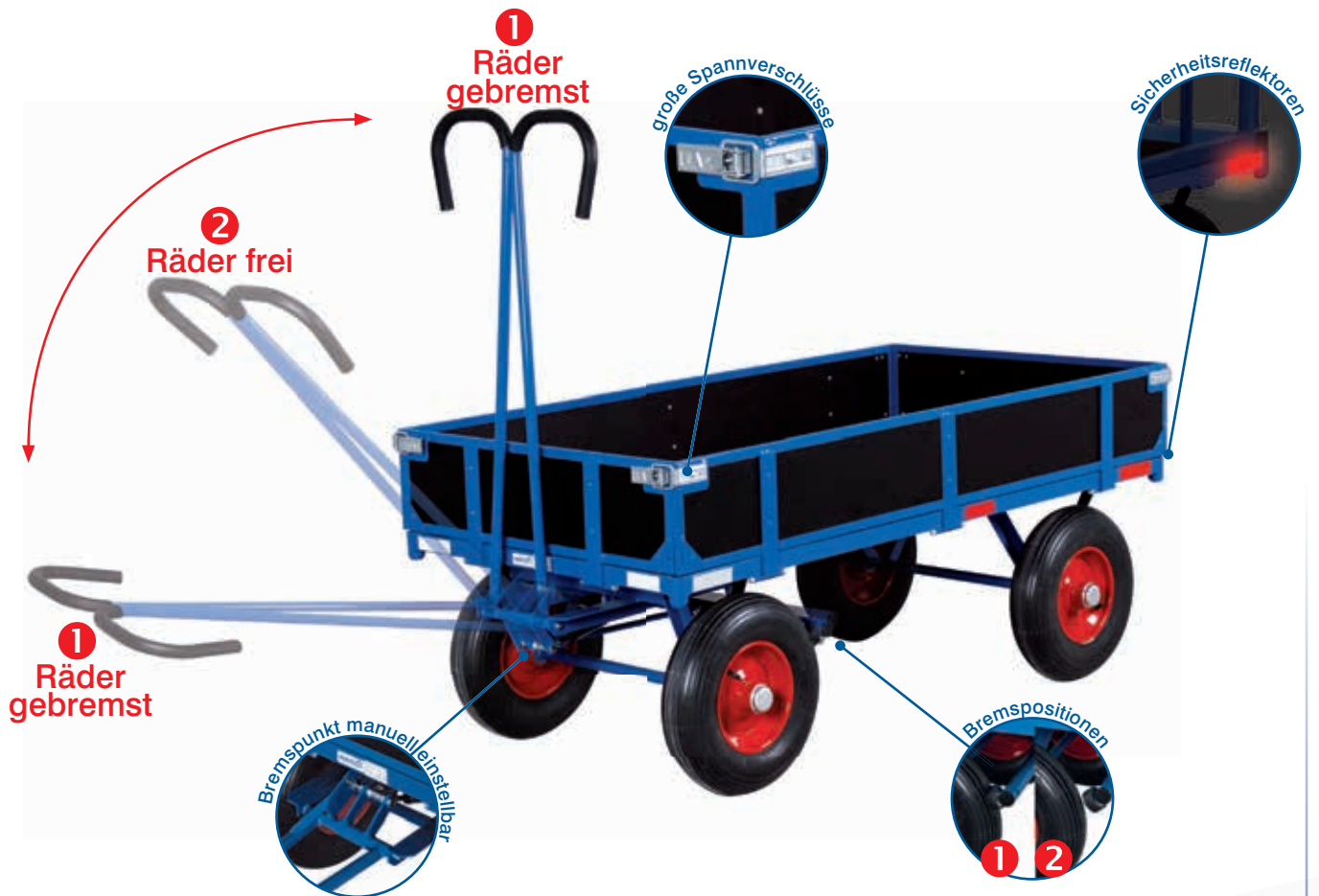
### Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden

| Artikel Nr. | Abmessung |      |      | Ladefläche |      | Gewicht | Traglast | Rad Ø |           |
|-------------|-----------|------|------|------------|------|---------|----------|-------|-----------|
|             | mm        |      |      | mm         |      |         |          |       |           |
|             | B         | T    | H    | b          | t    | kg      | kg       | mm    |           |
| zu-45132    | L         | 1265 | 815  | 1340       | 1140 | 740     | 91,0     | 1000  | 400 x 100 |
| zu-45131    | VG        | 1265 | 815  | 1340       | 1140 | 740     | 117,5    | 1000  | 400 x 80  |
| zu-45162    | L         | 1665 | 815  | 1340       | 1540 | 740     | 103,0    | 1000  | 400 x 100 |
| zu-45161    | VG        | 1665 | 815  | 1340       | 1540 | 740     | 129,5    | 1000  | 400 x 80  |
| zu-45202    | L         | 2065 | 1015 | 1340       | 1940 | 940     | 123,0    | 1000  | 400 x 100 |
| zu-45201    | VG        | 2065 | 1015 | 1340       | 1940 | 940     | 149,0    | 1250  | 400 x 80  |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



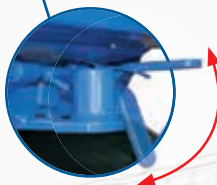
Automatische Fahr- und Feststellbremse; in zwei Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle; Bremspunkt-/wirkung manuell einstellbar; automatisch gedämpfte Rückstellung der Deichsel in die Ruheposition. Große Spannverschlüsse zum einfachen und sicheren Verschließen der Bordwände; Sicherheitsreflektoren in rot und weiß; alle Handpritschenwagen sind mit einer Zugöse und/oder Kupplung erweiterbar; somit besteht die Möglichkeit die Handpritschenwagen mithilfe eines Zugfahrzeuges, einzeln oder im Zugverband, zu bewegen.



Zusatzartikel für Handpritschenwagen

| Artikel Nr. |                        |
|-------------|------------------------|
| 01-1030     | Zugöse an der Deichsel |
| 01-1031     | Kupplung hinten        |

\*Ausrüstung nur ab Werk



Automatische Sicherung der Zugöse.  
Durch einen Federmechanismus wird die Deichsel gegen ein ungewolltes Lösen gesichert.

# Industrieanhänger



1-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 1-Achs-Drehschemellenkung

| Artikel Nr. | Ladefläche |         | Ladehöhe<br>mm | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |           |
|-------------|------------|---------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------|
|             | mm<br>b    | mm<br>t |                |               |                |                         |           |
| zu-1002     | L          | 2000    | 1000           | 540           | 270,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-1001     | VG         | 2000    | 1000           | 510           | 285,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-1004     | L          | 2500    | 1250           | 540           | 315,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-1003     | VG         | 2500    | 1250           | 510           | 335,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-1006     | L          | 3000    | 1500           | 540           | 375,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-1005     | VG         | 3000    | 1500           | 510           | 390,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-1008     | L          | 2000    | 1000           | 560           | 270,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-1007     | VG         | 2000    | 1000           | 530           | 285,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-1010     | L          | 2500    | 1250           | 560           | 320,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-1009     | VG         | 2500    | 1250           | 530           | 335,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-1012     | L          | 3000    | 1500           | 560           | 375,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-1011     | VG         | 3000    | 1500           | 530           | 390,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-1014     | L          | 2000    | 1000           | 700           | 310,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-1013     | VG         | 2000    | 1000           | 530           | 315,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-1016     | L          | 2500    | 1250           | 700           | 350,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-1015     | VG         | 2500    | 1250           | 530           | 355,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-1018     | L          | 3000    | 1500           | 700           | 395,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-1017     | VG         | 3000    | 1500           | 530           | 400,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-1019     | VG         | 2500    | 1250           | 540           | 335,0          | 8000                    | 415 x 200 |
| zu-1020     | VG         | 3000    | 1500           | 540           | 425,0          | 8000                    | 415 x 200 |
| zu-1021     | VG         | 4000    | 2000           | 540           | 560,0          | 8000                    | 415 x 200 |
| zu-1022     | VG         | 5000    | 2000           | 540           | 585,0          | 8000                    | 415 x 200 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

2-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 2-Achs-Drehschemellenkung

| Artikel Nr. | Ladefläche |         | Ladehöhe<br>mm | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |           |
|-------------|------------|---------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------|
|             | mm<br>b    | mm<br>t |                |               |                |                         |           |
| zu-1032     | L          | 2000    | 1000           | 540           | 285,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-1031     | VG         | 2000    | 1000           | 510           | 300,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-1034     | L          | 2500    | 1250           | 540           | 335,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-1033     | VG         | 2500    | 1250           | 510           | 350,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-1036     | L          | 3000    | 1500           | 540           | 390,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-1035     | VG         | 3000    | 1500           | 510           | 405,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-1038     | L          | 2000    | 1000           | 560           | 285,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-1037     | VG         | 2000    | 1000           | 530           | 300,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-1040     | L          | 2500    | 1250           | 560           | 335,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-1039     | VG         | 2500    | 1250           | 530           | 350,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-1042     | L          | 3000    | 1500           | 560           | 395,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-1041     | VG         | 3000    | 1500           | 530           | 405,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-1044     | L          | 2000    | 1000           | 700           | 325,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-1043     | VG         | 2000    | 1000           | 530           | 330,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-1046     | L          | 2500    | 1250           | 700           | 365,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-1045     | VG         | 2500    | 1250           | 530           | 370,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-1048     | L          | 3000    | 1500           | 700           | 410,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-1047     | VG         | 3000    | 1500           | 530           | 415,0          | 5000                    | 400 x 130 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Industrieanhänger mit 4-Rad-Achsschenkellenkung

| Artikel Nr. | Ladefläche |         | Ladehöhe<br>mm | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |           |
|-------------|------------|---------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------|
|             | mm<br>b    | mm<br>t |                |               |                |                         |           |
| zu-4050     | L          | 2000    | 1000           | 540           | 265,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-4049     | VG         | 2000    | 1000           | 510           | 280,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-4052     | L          | 2500    | 1250           | 540           | 315,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-4051     | VG         | 2500    | 1250           | 510           | 330,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-4054     | L          | 3000    | 1500           | 540           | 370,0          | 2000                    | 410 x 110 |
| zu-4053     | VG         | 3000    | 1500           | 510           | 385,0          | 2000                    | 360 x 60  |
| zu-4056     | L          | 2000    | 1000           | 560           | 265,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-4055     | VG         | 2000    | 1000           | 530           | 280,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-4058     | L          | 2500    | 1250           | 560           | 315,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-4057     | VG         | 2500    | 1250           | 530           | 330,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-4060     | L          | 3000    | 1500           | 560           | 370,0          | 3000                    | 460 x 140 |
| zu-4059     | VG         | 3000    | 1500           | 530           | 385,0          | 3000                    | 400 x 75  |
| zu-4062     | L          | 2000    | 1000           | 700           | 305,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-4061     | VG         | 2000    | 1000           | 530           | 310,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-4064     | L          | 2500    | 1250           | 700           | 345,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-4063     | VG         | 2500    | 1250           | 530           | 350,0          | 5000                    | 400 x 130 |
| zu-4066     | L          | 3000    | 1500           | 700           | 390,0          | 5000                    | 530 x 160 |
| zu-4065     | VG         | 3000    | 1500           | 530           | 395,0          | 5000                    | 400 x 130 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

4-Rad-Achsschenkellenkung





## Industrieanhänger

Extrem robuste, pulsgeschweißte Stahlkonstruktion; abgerundete Ecken; Drehschemellenkung mit schwerem Präzisions-Rillenkugellenkranz; Sicherheitsanschlag nach UVV; maximale Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h; Lackierung RAL 2004 reinorange; Deichsel mit Fallsicherung nach UVV; Standard Zugöse für 35 mm Kupplungsbolzen (gekröpfte oder mit schwenkbaren Zugösen ausgestattete Deichseln auf Anfrage problemlos möglich); compatible Zugmaulhöhe: 400 - 600 mm; Achtung: Bei kundenseitig nicht angegebener Zugmaulhöhe übernehmen wir keinerlei Haftung für die Kuppelbarkeit des Anhängers; Schwerlasträder in robuster Stahlschweißkonstruktion mit Elastikvollgummibereifung oder Schwerlast-Lufträder mit Industrieprofil; die Naben sind mit staubdicht gekapselten, vorgefetteten Lagern nach DIN ISO 355 oder 15-1981 ausgestattet.

### Zusatzartikel - 4 Einsteckungen für Industrieanhänger aus Rundrohr, Nutzlänge 600 mm

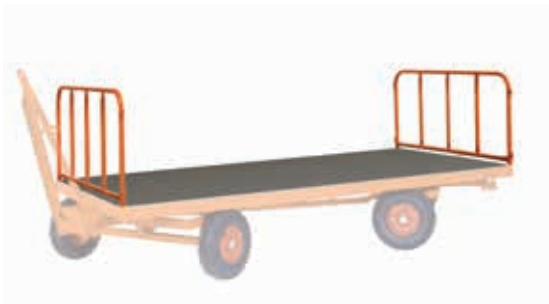
| Artikel Nr. |                 |
|-------------|-----------------|
| zu-1069     | 4 Einsteckungen |



### Zusatzartikel - 4 Bordwände für Industrieanhänger 400 mm hoch, 2 Seiten abklappbar, Stirnwände feststehend herausnehmbar, 4 Kastenverschlüsse

| Artikel Nr. | für Ladefläche |      |                                      |
|-------------|----------------|------|--------------------------------------|
|             | mm             |      |                                      |
|             | b              | t    |                                      |
| zu-1060     | 2000           | 1000 | 4 Bordwände für<br>Industrieanhänger |
| zu-1061     | 2500           | 1250 |                                      |
| zu-1062     | 3000           | 1500 |                                      |

\* Ausrüstung nur ab Werk. Nicht nachrüstbar



### Zusatzartikel - 2 Stahlrohrwände für Industrieanhänger, 750 mm hoch, herausnehmbar

| Artikel Nr. | für Ladefläche |      |                                 |
|-------------|----------------|------|---------------------------------|
|             | mm             |      |                                 |
|             | b              | t    |                                 |
| zu-1063     | 2000           | 1000 | 2 Stahlrohrwände<br>750 mm hoch |
| zu-1064     | 2500           | 1250 |                                 |
| zu-1065     | 3000           | 1500 |                                 |



### Zusatzartikel - 4 Stahlrohrwände für Industrieanhänger, 750 mm hoch, herausnehmbar, Langseite einhängbar

| Artikel Nr. | für Ladefläche |      |  |
|-------------|----------------|------|--|
|             | mm             |      |  |
|             | b              | t    |  |
| zu-1066     | 2000           | 1000 | 4 Stahlrohrwände<br>750 mm hoch Wände<br>herausnehmbar |
| zu-1067     | 2500           | 1250 |  |
| zu-1068     | 3000           | 1500 |  |



# Kistenroller



## Kistenroller

Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche entweder mit offenem Rahmen oder mit Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, oder mit aufgeklebtem Riefengummi, oder mit Riffelblech; Roller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.



### Kistenroller

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-500.010  | 500       | 500 | 170 | 500        | 500 | 8,5           | 400            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Kistenroller mit Boden

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-500.011  | 500       | 500 | 185 | 500        | 500 | 11,5          | 400            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Kistenroller mit aufgeklebtem Riefengummi

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-500.013  | 500       | 500 | 185 | 500        | 500 | 12,0          | 400            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Kistenroller mit Riffelblechladeplatte

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-500.012  | 500       | 500 | 170 | 500        | 500 | 12,0          | 400            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





# Sonderanfertigungen



**VARIOfit**<sup>®</sup>  
Sonderanfertigungen Vergleich



# Euro-System-Roller



## Euro-System-Roller

Schweißkonstruktion aus Winkelstahl; Ladeflächen ohne oder mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); Euro-System-Roller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller, oder 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit **EasySTOP**.

Euro-System-Roller

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| sw-410.003  | 610       | 415 | 205 | 605        | 410 | 8,5     | 250      | 125 x 32 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand)

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| sw-410.010  | 610       | 415 | 205 | 605        | 410 | 10,0    | 250      | 125 x 32 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Euro-System-Roller mit Boden

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| sw-410.009  | 610       | 415 | 205 | 610        | 415 | 10,0    | 250      | 125 x 32 |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Euro-System-Roller mit EasySTOP



Euro-System-Roller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.063  | 610             | 415 | 235 | 605              | 410 | 9,5           | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand)

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.070  | 610             | 415 | 235 | 605              | 410 | 11,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.069  | 610             | 415 | 235 | 610              | 415 | 11,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Euro-System-Roller



## Euro-System-Roller

Schweißkonstruktion aus Winkelstahl; Ladeflächen ohne oder mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); 4 Stück Eckhülsen; Euro-System-Roller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller, oder 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit **EasySTOP**.



Euro-System-Roller mit Eckhülsen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-410.000  | 675       | 415 | 205 | 605        | 410 | 9,0           | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Eckhülsen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-410.001  | 675       | 415 | 205 | 605        | 410 | 10,5          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden und Eckhülsen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B         | T   | H   | b          | t   |               |                |             |
| sw-410.002  | 675       | 415 | 205 | 610        | 415 | 10,5          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Euro-System-Roller mit EasySTOP



Euro-System-Roller mit Eckhülsen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| sw-410.060  | 675       | 415 | 235 | 605        | 410 | 10,0    | 250      | 125 x 32 |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Eckhülsen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| sw-410.061  | 675       | 415 | 235 | 605        | 410 | 11,5    | 250      | 125 x 32 |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden und Eckhülsen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| sw-410.062  | 675       | 415 | 235 | 610        | 415 | 11,5    | 250      | 125 x 32 |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Euro-System-Roller



## Euro-System-Roller

Schweißkonstruktion aus Winkelstahl; Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand; passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); 4 Stück Eckhülsen; Ausführung mit Rohrschiebebügel oder 2. Ladefläche; Euro-System-Roller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller, oder 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit **EasySTOP**.

### Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Schiebebügel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.011  | 740             | 415 | 970 | 605              | 410 | 13,5          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Euro-System-Roller mit Boden und Schiebebügel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.039  | 740             | 415 | 970 | 610              | 415 | 14,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen (10 mm Rand)

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.500  | 675             | 415 | 635 | 605              | 410 | 19,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-410.501  | 675             | 415 | 635 | 610              | 415 | 19,0          | 250            | 125 x 32    |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



VARIOfit

# Euro-System-Roller mit EasySTOP



## Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Schiebebügel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-410.071  | 740             | 415 | 1000 | 605              | 410 | 14,5          | 250            | 125 x 32                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Euro-System-Roller mit Boden und Schiebebügel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   |               |                |                         |
| sw-410.079  | 740             | 415 | 1000 | 610              | 415 | 14,5          | 250            | 125 x 32                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen (10 mm Rand)

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-410.540  | 675             | 415 | 665 | 605              | 410 | 20,0          | 250            | 125 x 32                |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |                         |
| sw-410.541  | 675             | 415 | 665 | 610              | 415 | 20,0          | 250            | 125 x 32                |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Griffroller



## Griffroller

Schweißkonstruktion aus Stahl; Boden offen, aus Stahlrohr oder aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor; offener Boden passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B/T); Griff verschraubt; Griffroller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 1 oder 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen. Griffroller mit 2 Holzladeflächen ausgestattet mit 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.

### Griffroller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-450.807  | 890             | 420 | 875 | 615              | 415 | 11,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Griffroller mit Kunststoffkiste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-450.806  | 890             | 420 | 875 | 615              | 415 | 13,0          | 250            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Griffroller mit Stahlrohrladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-450.805  | 785             | 450 | 875 | 565              | 450 | 8,5           | 150            | 125 x 32    |

Lenkrolle mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Griffroller mit Stahlrohrladefläche

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| sw-500.801  | 875             | 500 | 875 | 605              | 500 | 9,5           | 150            | 125 x 32    |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





#### Griffroller mit Boden

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad $\varnothing$ |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|-------------------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |                   |
|             | B         | T   | H   | b          | t   |         |          |                   |
| sw-450.804  | 785       | 450 | 875 | 565        | 450 | 9,5     | 150      | 125 x 32          |

Lenkrolle mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

#### Griffroller mit Boden

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad $\varnothing$ |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|-------------------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |                   |
|             | B         | T   | H   | b          | t   |         |          |                   |
| sw-500.800  | 880       | 500 | 880 | 605        | 500 | 11,0    | 250      | 125 x 32          |

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Griffverschraubung



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 51

#### Griffroller mit 2 Ladeflächen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad $\varnothing$ |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|-------------------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |                   |
|             | B         | T   | H   | b          | t   |         |          |                   |
| sw-450.800  | 940       | 455 | 910 | 610        | 455 | 16,0    | 200      | 125 x 32          |

Traglast Etagenboden: 100 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Hebelroller und Rollplatten



## Hebelroller

mit Kugelbolzen; Kugel ohne Sicherheitsverriegelung; 2 PVC-Handgriffe; Hebelroller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; geeignet für Rollplatten mit Traglast 500 kg; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", Ø 200 mm.

### Hebelroller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   |               |                |             |          |
| zu-1100     | TG              | 400 | 740 | 1205          | 7,0            | 500         | 200 x 40 |

TG = Thermoplastische Gummibereifung

## Rollplatten

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 Stützböcke; Kugelpfanne ohne Sicherheitsverriegelung; Ladefläche und optionale Wände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor; Wände fest verschraubt; Nutzhöhe: 315 mm; Ausführungen mit Stapelecken und Fangtellern erhältlich; Stapelhöhe 590 mm; 4-fach stapelbar im unbeladenen Zustand; Rollplatten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 2 Bockrollen.



### Rollplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| zu-1109     | 905             | 495 | 285 | 895              | 495 | 28,5          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1110     | 1005            | 695 | 285 | 995              | 695 | 36,0          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1112     | 1205            | 795 | 285 | 1195             | 795 | 41,5          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1116     | 1605            | 895 | 285 | 1595             | 895 | 49,5          | 500            | 200 x 40    |



### Rollplatte mit 2 Stirnwänden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| zu-1120     | 1090            | 780 | 660 | 1000             | 700 | 43,0          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1121     | 1290            | 880 | 660 | 1200             | 800 | 46,0          | 500            | 200 x 40    |



### Rollplatte mit 4 Wänden

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| zu-1122     | 1100            | 790 | 660 | 990              | 685 | 52,5          | 500            | 200 x 40    |
| zu-1123     | 1300            | 890 | 660 | 1190             | 785 | 55,0          | 500            | 200 x 40    |



### Sicherheitshebelroller

Stahlkonstruktion mit Kugelkopf Ø 47 mm; mit Verriegelungssystem; verbindet sich sicher mit der Rollplatte; Sicherheitshebelroller lackiert in RAL 2002 blutorange; geeignet für Rollplatten mit Traglast 1.000 - 3.000 kg; Bereifung aus Elastikvollgummi mit Kugellager.



Sicherheitshebelroller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | für Rollenplatten<br>mit Traglast |      | Gewicht<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|------|---------------|-------------|
|             |                 | B                                 | T    |               |             |
| zsw-1000    | EV 385 270 1275 | 1000                              | 18,0 | 180 x 50      |             |
| zsw-1500    | EV 390 305 1305 | 1500                              | 22,0 | 250 x 80      |             |
| zsw-2000    | EV 440 305 1305 | 2000                              | 25,0 | 250 x 80      |             |
| zsw-3000    | EV 440 305 1305 | 3000                              | 25,0 | 250 x 80      |             |

EV = Elastikvollgummibereifung

### Schwerlast - Rollplatten

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 Stützböcke; Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung; Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Rollplatten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Elastikvollgummi oder Polyurethan auf Aluminiumdruckgußfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; auf einer Achswelle montiert.



Schwerlast - Rollplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm  | Ladefläche |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|------------------|------------|------|---------------|----------------|-------------|
|             |                  | B          | T    |               |                |             |
| zu-1130     | EV 1005 700 315  | 990        | 700  | 46,5          | 1000           | 200 x 50    |
| zu-1131     | EV 1205 800 315  | 1190       | 800  | 57,0          | 1000           | 200 x 50    |
| zu-1132     | EV 1605 900 315  | 1590       | 900  | 62,5          | 1000           | 200 x 50    |
| zu-1133     | EV 2005 1000 315 | 1990       | 1000 | 69,5          | 1000           | 200 x 50    |

EV = Elastikvollgummibereifung

Schwerlast - Rollplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm  | Ladefläche |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|------------------|------------|------|---------------|----------------|-------------|
|             |                  | B          | T    |               |                |             |
| zu-1134     | EV 1005 700 340  | 990        | 700  | 51,0          | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1135     | EV 1205 800 340  | 1190       | 800  | 54,5          | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1136     | EV 1605 900 340  | 1590       | 900  | 68,0          | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1137     | EV 2005 1000 340 | 1990       | 1000 | 86,0          | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1138     | EV 2505 800 340  | 2490       | 800  | 91,5          | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1141     | PU 1205 800 340  | 1190       | 800  | 57,0          | 2000           | 250 x 50    |
| zu-1142     | PU 1605 900 340  | 1590       | 900  | 71,0          | 2000           | 250 x 50    |
| zu-1143     | PU 2005 1000 340 | 1990       | 1000 | 88,5          | 2000           | 250 x 50    |
| zu-1144     | PU 2505 800 340  | 2490       | 800  | 94,5          | 2000           | 250 x 50    |
| zu-1147     | PU 1205 800 340  | 1190       | 800  | 54,5          | 3000           | 250 x 50    |
| zu-1148     | PU 1605 900 340  | 1590       | 900  | 72,5          | 3000           | 250 x 50    |
| zu-1149     | PU 2005 1000 340 | 1990       | 1000 | 90,5          | 3000           | 250 x 50    |
| zu-1150     | PU 2505 800 340  | 2490       | 800  | 96,0          | 3000           | 250 x 50    |

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



Schwerlast - Rollplatte

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Ladefläche |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |                 | B          | T   |               |                |             |
| zu-1139     | EV 3305 800 390 | 3290       | 800 | 97,0          | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1140     | EV 4005 800 390 | 3990       | 800 | 187,5         | 1500           | 250 x 50    |
| zu-1145     | PU 3305 800 390 | 3290       | 800 | 161,5         | 2000           | 250 x 50    |
| zu-1146     | PU 4005 800 390 | 3990       | 800 | 194,0         | 2000           | 250 x 50    |
| zu-1151     | PU 3305 800 390 | 3290       | 800 | 161,5         | 3000           | 250 x 50    |
| zu-1152     | PU 4005 800 390 | 3990       | 800 | 194,0         | 3000           | 250 x 50    |

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



# Stahlrohrkarren

## Stahlrohrkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; entweder mit gebogenen Querstreben oder mit senkrechten Streben; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; Stahlrohrkarre mit Stützrädern: Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 2 Lenkrollen; mit Gasdruckfeder und abrutschsicherem Pedal an der Achse.



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Schaufel |     | Gewicht Traglast |      | Rad Ø |          |
|-------------|-----------|-----|-----|----------|-----|------------------|------|-------|----------|
|             | B         | T   | H   | b        | t   | kg               | kg   |       |          |
| sk-710.015  | L         | 570 | 530 | 1105     | 320 | 250              | 12,5 | 200   | 260 x 85 |
| sk-710.016  | VG        | 570 | 530 | 1105     | 320 | 250              | 14,5 | 200   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Schaufel |     | Gewicht Traglast |      | Rad Ø |          |
|-------------|-----------|-----|-----|----------|-----|------------------|------|-------|----------|
|             | B         | T   | H   | b        | t   | kg               | kg   |       |          |
| sk-710.010  | L         | 570 | 585 | 1310     | 320 | 250              | 17,0 | 250   | 260 x 85 |
| sk-710.011  | VG        | 570 | 585 | 1310     | 320 | 250              | 19,0 | 250   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlrohrkarre mit 2 Stützrädern

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Schaufel |     | Gewicht Traglast |      | Rad Ø |          |
|-------------|-----------|-----|-----|----------|-----|------------------|------|-------|----------|
|             | B         | T   | H   | b        | t   | kg               | kg   |       |          |
| sk-710.055  | L         | 575 | 585 | 1305     | 320 | 250              | 21,5 | 250   | 260 x 85 |
| sk-710.065  | VG        | 575 | 585 | 1305     | 320 | 250              | 23,5 | 250   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   | mm    |          |
| sk-710.020  | L               | 620 | 460 | 1100           | 400 | 150                    | 13,5 | 250   | 260 x 85 |
| sk-710.021  | VG              | 620 | 460 | 1100           | 400 | 150                    | 15,5 | 250   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   | mm    |          |
| sk-710.213  | L               | 570 | 585 | 1310           | 480 | 300                    | 21,0 | 250   | 260 x 85 |
| sk-710.214  | VG              | 570 | 585 | 1310           | 480 | 300                    | 23,0 | 250   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   | mm    |          |
| sk-710.030  | L               | 550 | 740 | 1600           | 300 | 260                    | 20,0 | 250   | 260 x 85 |
| sk-710.031  | VG              | 550 | 740 | 1600           | 300 | 260                    | 22,0 | 250   | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung





# Stahlrohrkarren

## Stahlrohrkarren

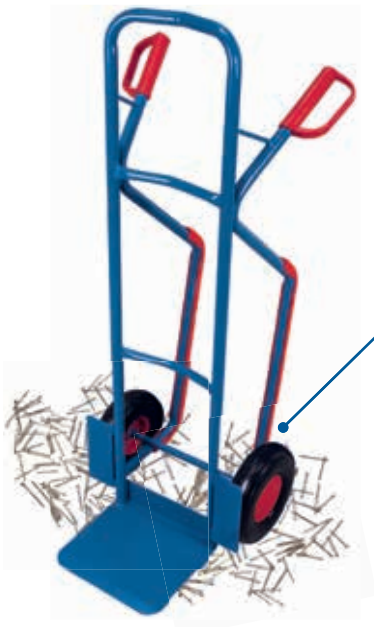
Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; teilweise mit gebogenen Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar und komplett um die Biegung des Rohres geführt; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; optional mit pannensicherer Bereifung.



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |                        |      |             |          |
| sk-710.005  | L               | 550 | 615 | 1305           | 320 | 250                    | 18,0 | 250         | 260 x 85 |
| sk-710.006  | VG              | 550 | 615 | 1305           | 320 | 250                    | 19,5 | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Pannensichere Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |                        |      |             |          |
| sk-710.014  |                 | 550 | 615 | 1305           | 320 | 250                    | 18,5 | 250         | 260 x 85 |

### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |                        |      |             |          |
| sk-710.201  | L               | 570 | 655 | 1315           | 480 | 300                    | 20,0 | 250         | 260 x 85 |
| sk-710.202  | VG              | 570 | 655 | 1315           | 480 | 300                    | 22,0 | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

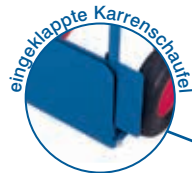


# Stahlrohrkarren



## Stahlrohrkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; optional klappbar; teilweise mit gebogenen Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar; komplett um die Biegung des Rohres geführt; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.



### Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |                         |
| sk-710.217  | L  | 570             | 610 | 1300 | 320            | 255 | 21,0                   | 200 | 260 x 85                |
| sk-710.218  | VG | 570             | 610 | 1300 | 320            | 255 | 23,0                   | 200 | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |                         |
| sk-710.215  | L  | 570             | 545 | 1300 | 320            | 255 | 18,5                   | 250 | 260 x 85                |
| sk-710.216  | VG | 570             | 545 | 1300 | 320            | 255 | 20,0                   | 250 | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |                         |
| sk-710.203  | L  | 570             | 650 | 1305 | 480            | 300 | 19,5                   | 250 | 260 x 85                |
| sk-710.204  | VG | 570             | 650 | 1305 | 480            | 300 | 21,0                   | 250 | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Stahlrohrkarren



## Stahlrohrkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitsgriffe; Schaufel aus Stahlblech; gebogene Querstreben und senkrechte Streben; optional mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   |                         |          |
| sk-710.205  | L               | 690 | 600 | 1110           | 480 | 300                    | 18,0 | 250                     | 260 x 85 |
| sk-710.206  | VG              | 690 | 600 | 1110           | 480 | 300                    | 20,0 | 250                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Zusätzliche Tragholme für alle Karren  
der Seiten 112 - 126 und 128 auf Seite 128

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   |                         |          |
| sk-710.207  | L               | 690 | 710 | 1200           | 480 | 300                    | 22,5 | 250                     | 260 x 85 |
| sk-710.208  | VG              | 690 | 710 | 1200           | 480 | 300                    | 24,0 | 250                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   |                         |          |
| sk-710.117  | L               | 690 | 550 | 1200           | 480 | 140                    | 20,0 | 250                     | 260 x 85 |
| sk-710.118  | VG              | 690 | 550 | 1200           | 480 | 140                    | 21,5 | 250                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung





### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |                         |          |
| sk-1151     | L               | 550 | 430 | 1100           | 400 | 110           | 14,5           | 200                     | 260 x 85 |
| sk-1150     | VG              | 550 | 430 | 1100           | 400 | 110           | 16,5           | 200                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |                         |          |
| sk-1153     | L               | 620 | 440 | 1110           | 450 | 120           | 15,5           | 250                     | 260 x 85 |
| sk-1152     | VG              | 620 | 440 | 1110           | 450 | 120           | 17,0           | 250                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |                         |          |
| sk-1155     | L               | 620 | 470 | 1110           | 450 | 120           | 16,5           | 250                     | 260 x 85 |
| sk-1154     | VG              | 620 | 470 | 1110           | 450 | 120           | 18,0           | 250                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Stahlrohrkarren



## Stahlrohrkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; gebogenen Querstreben und senkrechte Streben; mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

Stahlrohrkarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø    |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|----------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  | mm       |
| sk-1251     | L  | 620             | 500 | 1220 | 450            | 150 | 19,5                   | 250 | 260 x 85 |
| sk-1250     | VG | 620             | 500 | 1220 | 450            | 150 | 21,0                   | 250 | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Unsere Qualitätsmerkmale

### PVC-Sicherheitshandgriffe

mit erhöhtem Materialaufwand gefertigt; mindern durch Ihre Flexibilität die Bruchgefahr und ermöglichen so eine optimale Griffsicherheit.

### Präzisions-Rillenkugellager

abgedichtetes und wartungsfreies Präzisions-Rillenkugellager; garantierte Leichtläufigkeit im beladenen Zustand auch auf geneigten und unebenen Untergründen.

### Radbefestigung

die VARIOfit® Karrenräder (Luft, Vollgummi und pannensichere Bereifung) werden mit einer Sicherheitsmutter befestigt, die auf die Achse geschraubt wird. Das selbstständige Lösen der Räder bei Nutzung ist somit ausgeschlossen.

### Kunststoffgleitkufen

speziell von VARIOfit® entwickelt; bieten optimalen Schutz; sie werden komplett um die Biegung des Rohres geführt, damit es nicht mehr zum Verkanten oder Verhaken kommt.

### Pannensichere Bereifung

gleiche, gute Laufeigenschaften wie das Lufttrad; Füllung mit aufgeschäumten Polyurethan; dämpft Stöße, absorbiert Vibrationen und ist ausgesprochen spurtreu; beständig gegen z.B. Nägel, Bordsteinkanten oder andere physische Einwirkungen; optimale Bereifung für schwere Lasten und täglichen Gebrauch; auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

# Aluminiumkarren



## Aluminiumkarren

Schweißkonstruktion aus Aluminium; sehr leicht und handlich; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; gebogene Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar; komplett um die Biegung des Rohres geführt; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.



Aluminiumkarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø    |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|----------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  | mm       |
| ap-710.015  | L  | 570             | 530 | 1075 | 320            | 250 | 9,5                    | 150 | 260 x 85 |
| ap-710.016  | VG | 570             | 530 | 1075 | 320            | 250 | 11,0                   | 150 | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø    |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|----------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  | mm       |
| ap-710.010  | L  | 570             | 610 | 1305 | 320            | 250 | 11,0                   | 200 | 260 x 85 |
| ap-710.011  | VG | 570             | 610 | 1305 | 320            | 250 | 13,0                   | 200 | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø    |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|----------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  | mm       |
| ap-710.005  | L  | 570             | 615 | 1300 | 320            | 250 | 12,5                   | 200 | 260 x 85 |
| ap-710.006  | VG | 570             | 615 | 1300 | 320            | 250 | 13,5                   | 200 | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Aluminiumkarren



## Aluminiumkarren

Schweißkonstruktion aus Aluminium; sehr leicht und handlich; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; entweder teilweise mit gebogenen Querstreben oder mit senkrechten Streben; optional mit klappbarer Schaufel; Kunststoffgleitkufen auswechselbar; komplett um die Biegung des Rohres geführt; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; optional mit pannensicherer Bereifung.



### Pannensichere Aluminiumkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |                         |
| ap-710.214  | 570             | 615 | 1300 | 320            | 250 | 13,0          | 200            | 260 x 85                |



### Aluminiumkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |                         |
| ap-710.107  | L  | 605             | 660 | 1305 | 480            | 300 | 14,0          | 200            | 260 x 85                |
| ap-710.204  | VG | 605             | 660 | 1305 | 480            | 300 | 15,0          | 200            | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminiumkarre mit abklappbarer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |                         |
| ap-710.211  | L  | 550             | 640 | 1300 | 380            | 280 | 13,0          | 200            | 260 x 85                |
| ap-710.212  | VG | 550             | 640 | 1300 | 380            | 280 | 16,0          | 200            | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Aluminiumkarren mit großer Schaufel



Aluminiumkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |             |
| ap-710.103  | L  | 570             | 635 | 1310 | 480            | 300 | 12,0          | 200            | 260 x 85    |
| ap-710.202  | VG | 570             | 635 | 1310 | 480            | 300 | 13,5          | 200            | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre mit großer Schaufel

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |             |
| ap-710.205  | L  | 690             | 600 | 1110 | 480            | 300 | 11,5          | 200            | 260 x 85    |
| ap-710.206  | VG | 690             | 600 | 1110 | 480            | 300 | 13,5          | 200            | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Vollgummibereifung  
mit Rillenprofil

Pannensichere Bereifung  
mit Rillenprofil

Luftbereifung  
mit Rillenprofil





# Treppenkarren

## Treppenkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; teilweise gebogene Querstreben; Treppenkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; 2 drei- oder fünfarmige Radsterne; verschraubt; Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.



Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg               | kg  |             |
| sk-1300     | TG | 610             | 630 | 1310 | 300            | 255 | 23,5             | 200 | 160 x 40    |

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg               | kg  |             |
| sk-710.212  | TG | 620             | 625 | 1310 | 320            | 245 | 22,0             | 200 | 160 x 40    |

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg               | kg  |             |
| sk-710.210  | TG | 620             | 675 | 1310 | 480            | 295 | 24,0             | 200 | 160 x 40    |

TG = Thermoplastische Gummibereifung







Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| sk-1301     | L  | 610             | 705 | 1310 | 300            | 285 | 25,5                   | 200 | 260 x 85    |
| sk-1303     | VG | 610             | 705 | 1310 | 300            | 285 | 27,5                   | 200 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| sk-710.211  | L  | 610             | 675 | 1310 | 300            | 250 | 24,5                   | 200 | 260 x 85    |
| sk-710.222  | VG | 610             | 675 | 1310 | 300            | 250 | 26,5                   | 200 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| sk-710.209  | L  | 610             | 725 | 1310 | 480            | 300 | 27,5                   | 200 | 260 x 85    |
| sk-710.236  | VG | 610             | 725 | 1310 | 480            | 300 | 29,5                   | 200 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Aluminium Treppenkarren

## Aluminium Treppenkarren

Schweißkonstruktion aus Aluminium; sehr leicht und handlich; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; teilweise gebogene Querstreben; 2 drei- oder fünfarmige Radsterne; verschraubt; Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager grau, "spurlos"; Fadenschutz; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

| Artikel Nr. | TG | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |                        |     |                         |
| ap-1300     | TG | 610             | 630 | 1310 | 300            | 255 | 16,0                   | 200 | 160 x 40                |

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

| Artikel Nr. | TG | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |                        |     |                         |
| ap-710.208  | TG | 620             | 625 | 1310 | 320            | 245 | 15,0                   | 200 | 160 x 40                |

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

| Artikel Nr. | TG | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |                        |     |                         |
| ap-710.210  | TG | 620             | 675 | 1310 | 480            | 295 | 16,0                   | 200 | 160 x 40                |

TG = Thermoplastische Gummibereifung





#### Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |      | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------|------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg               | kg   |                         |          |
| ap-1301     | L               | 610 | 705 | 1310           | 300 | 285              | 18,5 | 200                     | 260 x 85 |
| ap-1302     | VG              | 610 | 705 | 1310           | 300 | 285              | 20,5 | 200                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



#### Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |      | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------|------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg               | kg   |                         |          |
| ap-710.207  | L               | 610 | 675 | 1310           | 300 | 250              | 18,0 | 200                     | 260 x 85 |
| ap-710.228  | VG              | 610 | 675 | 1310           | 300 | 250              | 20,0 | 200                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



#### Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |      | Rad $\varnothing$<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------|------|-------------------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg               | kg   |                         |          |
| ap-710.209  | L               | 610 | 725 | 1310           | 480 | 300              | 19,5 | 200                     | 260 x 85 |
| ap-710.298  | VG              | 610 | 725 | 1310           | 480 | 300              | 21,5 | 200                     | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung





# Stuhlkarren und Möbelkarren



## Stuhlkarren und Möbelkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; gebogene Querstreben; Stuhlaufgabe mit rutschhemmendem Belag; demontierbar; stufenlos höhenverstellbar; Länge: 505 mm; Möbelkarren mit transparentem Softschlauchüberzug und Schaufel mit Antirutschbelag beklebt; Stuhl- und Möbelkarren aus Stahl pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillen-kugellager und Kunststoffradkappe.

### Stuhlkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |             |          |
| sk-710.028  | L               | 570 | 795 | 1305           | 320 | 250           | 20,0           | 250         | 260 x 85 |
| sk-710.029  | VG              | 570 | 795 | 1305           | 320 | 250           | 22,0           | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminium Stuhlkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |             |          |
| ap-710.058  | L               | 570 | 795 | 1305           | 320 | 250           | 12,0           | 250         | 260 x 85 |
| ap-710.059  | VG              | 570 | 795 | 1305           | 320 | 250           | 13,5           | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Möbelkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |             |          |
| sk-710.230  | L               | 620 | 635 | 1400           | 360 | 335           | 17,5           | 250         | 260 x 85 |
| sk-710.231  | VG              | 620 | 635 | 1400           | 360 | 335           | 19,5           | 250         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Antirutschbelag:

Der Antirutschbelag verhindert, dass die geladene Ware von der Schaufel rutscht.



### Softschlauchüberzug:

Der transparente Softschlauchüberzug schützt die Ware vor Beschädigungen.



### Aluminium Möbelkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   |               |                |             |          |
| ap-710.200  | L               | 640 | 625 | 1410           | 360 | 320           | 12,5           | 200         | 260 x 85 |
| ap-710.201  | VG              | 640 | 625 | 1410           | 360 | 320           | 14,5           | 200         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



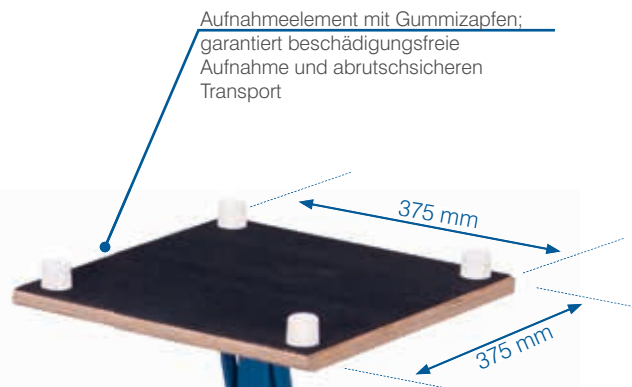
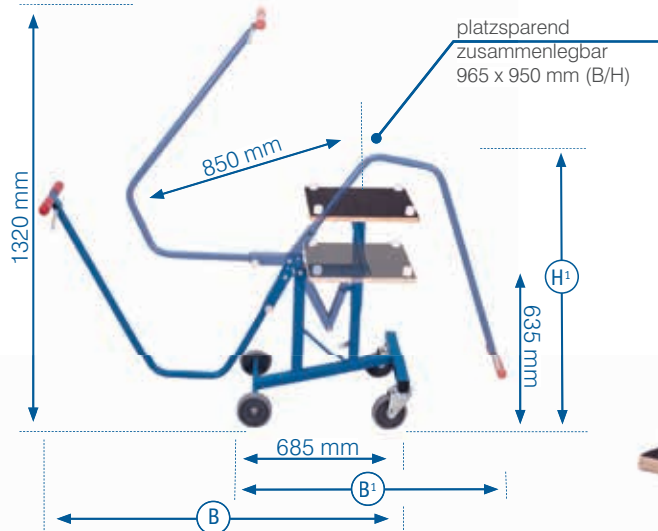
# Tisch-Heberoller



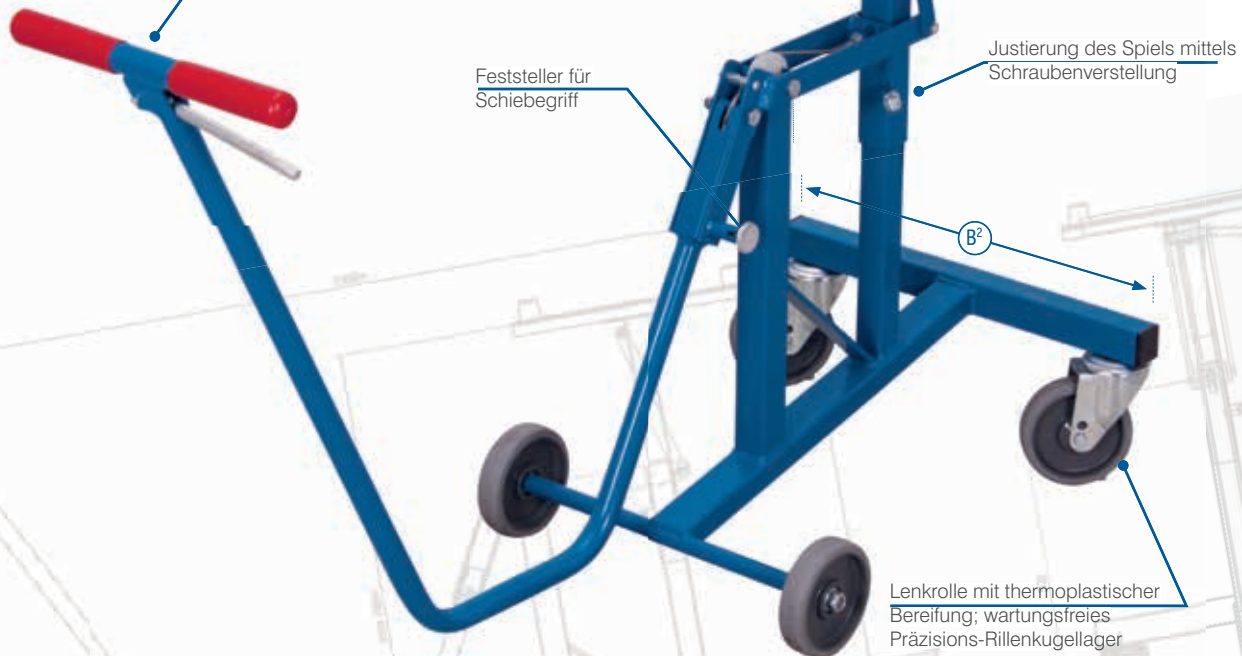
## Tisch-Heberoller

Schweißkonstruktion aus Stahl; Schiebegriff mit PVC-Handgriffen; umlegbar; arretierbar; inkl. Hebel zur Arretierung der Hubbewegung; Aufnahmeelement mit verklebtem Riefengummi und 4 weißen Gummizapfen; Quer- und Längsaufnahme von Tischen möglich; Tisch-Heberoller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau, dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 2 Rollen auf einer Achse montiert und 2 Lenkrollen.

**Einsparung min. 50 % Arbeitszeit!**



Hubbewegung wird automatisch in Endposition arretiert; zum Absenken wird die Arretierung über einen Hebel am Schiebegriff gelöst



Tisch-Heberoller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |                |                | Ladefläche<br>mm                      |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------|
|             | B               | T              | H              | b                                     | t   |               |                |                         |
| sw-490.001  | 1350            | 490            | 815            | 375                                   | 375 | 17,5          | 100            | 125 x 32                |
|             | B <sup>1</sup>  | B <sup>2</sup> | H <sup>1</sup> | Abmessung bei umgelegtem Schiebegriff |     |               |                |                         |
|             | 965             | 490            | 950            |                                       |     |               |                |                         |

Räder mit Präzisions-Rillenkugellager

# Gerätekarren



## Gerätekarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; teilweise gebogene Querstreben; optional mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre; Schaufeln und Anlageflächen optional mit rutschfestem Gummi beklebt; Gerätekarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Gerätekarre mit 2 dreiarmligen Radsternen mit Radsternfeststeller; Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

### Gerätekarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |             |
| sk-1399     | L  | 705             | 575 | 1455 | 450            | 120 | 25,0          | 250            | 260 x 85    |
| sk-1400     | VG | 705             | 575 | 1455 | 450            | 120 | 27,0          | 250            | 260 x 85    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Gerätekarre mit 2 dreiarmligen Radsternen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |             |
| sk-1157     | TG | 640             | 525 | 1155 | 450            | 150 | 21,5          | 250            | 160 x 40    |

TG = Thermoplastische Gummibereifung



### Gerätekarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   |               |                |             |
| sk-1156     | L  | 640             | 425 | 1145 | 450            | 150 | 17,5          | 250            | 260 x 85    |
| sk-1163     | VG | 640             | 425 | 1145 | 450            | 150 | 19,5          | 250            | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Zusätzliche Traghölme für alle Karren der Seiten 112 - 126 und Seite 128 lieferbar

### Zusatzartikel - Traghölme für Treppentransport (1 Paar)

| Artikel Nr. | Gewicht<br>kg | Länge<br>mm |           |
|-------------|---------------|-------------|-----------|
| gsk-1156    | 3,0           | 855         | Traghölme |





# Leichte Klappkarre und Paketroller



## Leichte Klappkarre

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2-fach zusammenklappbar für den handlichen Transport; einfaches Lösen und Arretieren über Seilzug; Griff mit weichem Kunststoffüberzug; Leichte Klappkarre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.



zusammengeklappt nur  
B=420 x T=322 x H=645 mm



## Leichte Klappkarre

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------|-----|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg               | kg  |             |          |
| sk-710.420  | L               | 430 | 715 | 1165           | 375 | 450              | 9,5 | 80          | 230 x 55 |

L = Luftbereifung

## Paketroller

Schweißkonstruktion aus Stahl; entweder nur die Schaufel oder 2-fach zusammenklappbar für den handlichen Transport; Paketroller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.



## Paketroller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |      | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------|------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg               | kg   |             |          |
| pr-4001     | L               | 490 | 635 | 1025           | 295 | 390              | 14,0 | 150         | 220 x 70 |
| pr-4000     | TG              | 475 | 625 | 1025           | 295 | 390              | 11,0 | 150         | 200 x 40 |

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



## Paketroller 2-fach zusammenklappbar

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast |      | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------|------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg               | kg   |             |          |
| pr-4003     | L               | 490 | 635 | 1025           | 295 | 390              | 15,5 | 100         | 220 x 70 |
| pr-4002     | TG              | 475 | 625 | 1025           | 295 | 390              | 12,0 | 100         | 200 x 40 |

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



# Reifenhandling

## Reifenkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; für Raddurchmesser 540 – 820 mm; mit Radschutzblechen; leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel; großer Schiebebügel mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug; Hebelsystem mit Gasdruckfedern; Rahmen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; bewegliche Holme pulverbeschichtet RAL 3000 feuerrot; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; oder galvanisch verzinkt; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; Reifenkarre mit Teleskopauszug 4-stufig ausziehbar und mit ausklappbaren Stützrädern; Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 2 Lenkrollen; mit Gasdruckfeder und abrutschsicherem Pedal an der Achse.



### Reifenkarre, niedrig

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   |               |                |             |          |
| sk-710.302  | L               | 705 | 695 | 1150          | 19,0           | 200         | 260 x 85 |
| sk-710.303  | VG              | 705 | 695 | 1150          | 21,0           | 200         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Reifenkarre, hoch

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   |               |                |             |          |
| sk-710.300  | L               | 705 | 740 | 1600          | 22,0           | 200         | 260 x 85 |
| sk-710.301  | VG              | 705 | 740 | 1600          | 23,0           | 200         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Je 1 Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad



### Reifenkarre mit 2 Stützrädern

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   |               |                |             |          |
| sk-710.304  | L               | 705 | 740 | 1600          | 26,0           | 200         | 260 x 85 |
| sk-710.305  | VG              | 705 | 740 | 1600          | 28,0           | 200         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Reifenkarre mit Teleskopauszug voll ausgezogen und mit 2 Sätzen Reifen beladen



### Reifenkarre mit Teleskopauszug

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   |               |                |             |          |
| sk-710.306  | L               | 705 | 740 | 1275 - 1905   | 27,0           | 200         | 260 x 85 |
| sk-710.307  | VG              | 705 | 740 | 1275 - 1905   | 29,5           | 200         | 260 x 65 |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Reifenkarre, niedrig, verzinkt

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    |                        |     |                         |
| sk-710.312  | L  | 705             | 695 | 1150 | 19,0                   | 200 | 260 x 85                |
| sk-710.313  | VG | 705             | 695 | 1150 | 21,0                   | 200 | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Reifenkarre, hoch, verzinkt

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|------------------------|-----|-------------------------|
|             |    | B               | T   | H    |                        |     |                         |
| sk-710.310  | L  | 705             | 740 | 1600 | 22,0                   | 200 | 260 x 85                |
| sk-710.311  | VG | 705             | 740 | 1600 | 23,0                   | 200 | 260 x 65                |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Reifenregal und Reifenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Zetteltasche DIN A4 Hochformat; verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung, dadurch in der Breite variabel; geeignet für Raddurchmesser 540 – 820 mm; Reifenregal und Reifenwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen; oder mit 4 Kunststofffüßen.



#### Reifenregal mit 2 Etagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |
| sw-646.004  | 1225            | 750 | 1325 | 1145             | 395 | 23,0                   | 300 |

Traglast Etage: 150 kg\*

#### Zusatzartikel - Verbindungsrohr verzinkt für Reifenregal/- wagen

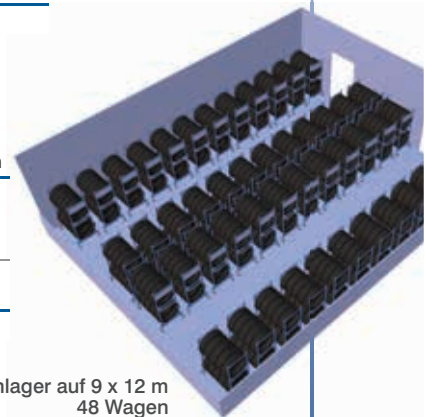
| Artikel Nr. |   |
|-------------|---|
| zsw-646.104 | Etagenrohre für Nutzlänge = 940 mm<br>(4x bis 225 mm Reifen pro Etage)  |
| zsw-646.103 | Etagenrohre für Nutzlänge = 1800 mm<br>(8x bis 225 mm Reifen pro Etage) |



#### Reifenwagen mit 2 Etagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |      | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|------|------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|
|             | B               | T   | H    | b                | t   | kg                     | kg  |                         |
| sw-646.003  | 1225            | 780 | 1430 | 1145             | 395 | 27,0                   | 300 | 125 x 32                |

Traglast Etage: 150 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Reifenlager auf 9 x 12 m  
48 Wagen

\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Zubehör für Reifenregal und Reifenwagen



## Etage für Reifenregal-/wagen

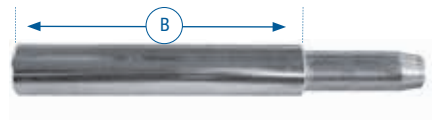
Schweißkonstruktion aus Stahl; verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung; geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm; durch Aufsetzen der Etage ist die mittlere Ebene nur noch für Raddurchmesser 540 - 650 mm nutzbar; Etage pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

### Zusatzartikel - Etage für Reifenregal-/wagen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |
| gsw-646.003 | 1215            | 605 | 745 | 1145             | 395 | 11,0          | 250            |

## Distanzstücke

Durch Einstecken der feuerverzinkten Distanzstücke in die Rohrenden des Reifenregal-/wagens, können nach Aufsetzen einer weiteren Etage auch in der mittleren Etage Reifen mit einem Durchmesser von bis zu 820 mm gelagert werden.



### Zusatzartikel - Distanzstücke für Reifenregal-/wagen

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|-----------|---------------|
|             |       | mm        |               |
| zsw-646.009 | 4     | B         | 0,4           |
|             |       | 160       |               |

### Zusatzartikel - Kunststoffkantenschutz für Reifenregal-/wagen

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung  | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|--|---------------|
|             |       | mm<br>ø  |               |
| zsw-646.005 | 4     | 670 mm für untere Rohre des Reifenwagens             | 0,8           |
|             | 4     | 300 mm für Rohre auf der rechten Seite               |               |
|             | 2     | 270 mm für Rohre auf der linken Seite (Zettelklemme) |               |



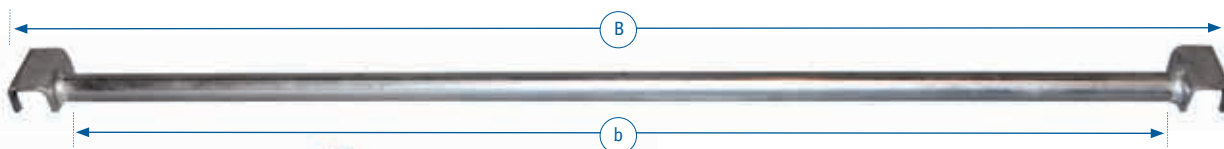
### Zusatzartikel - Kunststoffkantenschutz für Etage für Reifenregal-/wagen

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung                                       | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|---|---------------|
|             |       | mm<br>ø   |               |
| zsw-646.006 | 4     | 275 mm für obere Rohre der Etage                | 0,4           |
|             | 4     | 260 mm für untere Rohre der Etage(Zettelklemme) |               |



Zusatzartikel - Kunststofffüße für Reifenregal

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung | Traglast | Gewicht |
|-------------|-------|-----------|----------|---------|
|             |       | mm        | kg       | kg      |
| zsw-646.007 | 4     | 70        | 300      | 0,8     |



(aus 2 mach 3)

Zusatzartikel - Erweiterungsrohr für Reifenregal-/ wagen

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung |         |      | Traglast Gewicht |     |
|-------------|-------|-----------|---------|------|------------------|-----|
|             |       | Ø         | mm<br>B | b    | kg               | kg  |
| zsw-646.008 | 2     | 26,9      | 1220    | 1130 | 150              | 2,0 |

Zusatzartikel - Schiebe-/ Ziehbügel für Reifenwagen mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug

| Artikel Nr. | Abmessung | Gewicht |
|-------------|-----------|---------|
|             | mm        | kg      |
| zsw-646.004 | 370       | 1,3     |





# Stahlflaschenhandling



## Stahlflaschenkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung; zum einfachen Transport von Stahlflaschen mit 20, 40 oder 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm; Flaschenhalterung mit Kettensicherung; Stahlflaschenkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; Stahlflaschenkarre mit Stützrad: Stützrad fest angeschweißt; nicht klappbar; Bereifung des Stützrades aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 1 Lenkrolle.

### Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 40 - 50 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| fk-1201     | L  | 465             | 445 | 1185 | 255            | 260 | 9,5                    | 100 | 260 x 85    |
| fk-1200     | VG | 465             | 445 | 1185 | 255            | 260 | 11,0                   | 100 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 20, 40, 50 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| fk-1201.001 | L  | 465             | 445 | 1185 | 255            | 260 | 9,5                    | 100 | 260 x 85    |
| fk-1200.001 | VG | 465             | 445 | 1185 | 255            | 260 | 11,0                   | 100 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

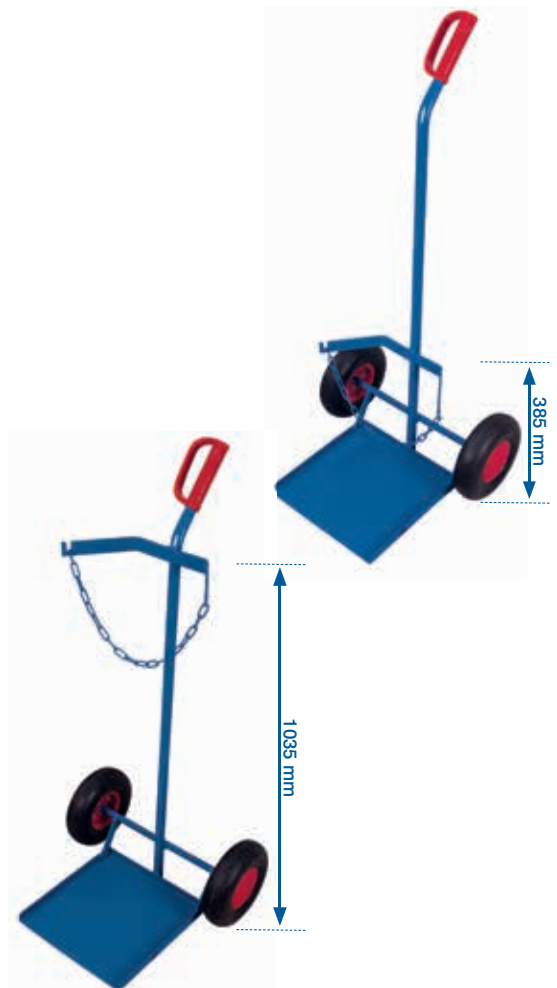
| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| fk-1206/11  | L  | 570             | 555 | 1250 | 360            | 365 | 11,5                   | 100 | 260 x 85    |
| fk-1204/11  | VG | 570             | 555 | 1250 | 360            | 365 | 13,0                   | 100 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |     |      | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|-----|------|----------------|-----|------------------------|-----|-------------|
|             |    | B               | T   | H    | b              | t   | kg                     | kg  |             |
| fk-1206/33  | L  | 570             | 555 | 1250 | 360            | 365 | 11,5                   | 100 | 260 x 85    |
| fk-1204/33  | VG | 570             | 555 | 1250 | 360            | 365 | 13,0                   | 100 | 260 x 65    |

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



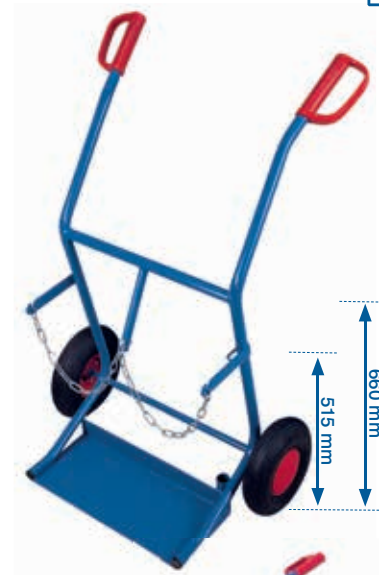




#### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 20 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------|----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   |             |          |
| fk-1101     | L               | 710 | 570 | 1110           | 470 | 210                    | 15,0 | 100         | 260 x 85 |
| fk-1100     | VG              | 710 | 570 | 1110           | 470 | 210                    | 17,0 | 100         | 260 x 65 |

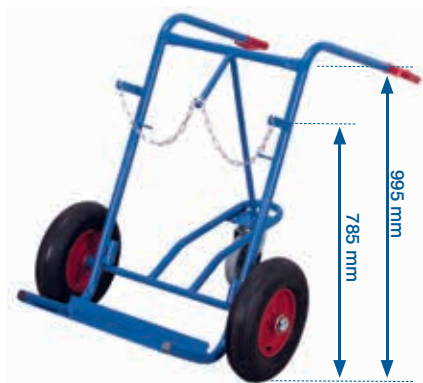
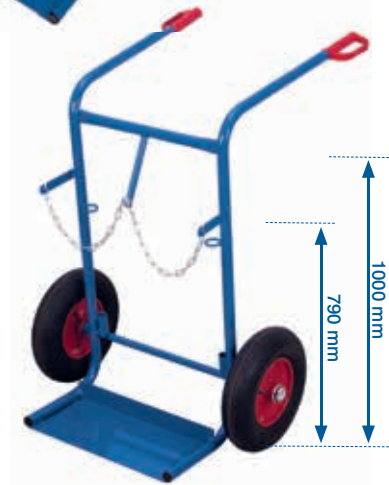
L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



#### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------|-----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   |             |           |
| fk-1301     | L               | 855 | 975 | 1240           | 515 | 250                    | 24,5 | 200         | 400 x 100 |
| fk-1300     | VG              | 855 | 975 | 1240           | 515 | 250                    | 37,5 | 200         | 400 x 80  |

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



#### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Schaufel<br>mm |     | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad Ø<br>mm |           |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------|-------------|-----------|
|             | B               | T   | H   | b              | t   | kg                     | kg   |             |           |
| fk-1303     | L               | 855 | 975 | 1240           | 515 | 250                    | 29,0 | 200         | 400 x 100 |
| fk-1302     | VG              | 855 | 975 | 1240           | 515 | 250                    | 42,0 | 200         | 400 x 80  |

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



#### Zusatzartikel - Werkzeugkasten für Stahlflaschenkarren

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     |                |
|-------------|-----------------|-----|-----|----------------|
|             | B               | T   | H   |                |
| zfk-460.000 | 460             | 210 | 155 | fk-1300 / 1301 |
| zfk-460.001 | 460             | 210 | 155 | fk-1000        |
| zfk-460.002 | 460             | 210 | 155 | fk-1100 / 1101 |
| zfk-460.003 | 460             | 210 | 155 | fk-1302 / 1303 |



# Stahlflaschenhandling



## Stahlflaschenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Schiebebügel senkrecht oder waagrecht mit Totmannbremse; zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; 2 Ebenen mit Lochausschnitten Ø 160 mm; Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; für 24 Stück Flaschen; Traglast je Boden 80 kg; Stahlflaschenwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen.

### Stahlflaschenwagen mit Totmannbremse

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|------|------------|-----|------------------|-----|----------|
|             | B         | T   | H    | b          | t   | kg               | kg  |          |
| sw-700.287  | 1280      | 775 | 1095 | 1120       | 760 | 63,5             | 500 | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Stahlflaschenwagen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|------|------------|-----|------------------|-----|----------|
|             | B         | T   | H    | b          | t   | kg               | kg  |          |
| sw-700.295  | 1265      | 775 | 1000 | 1120       | 760 | 60,0             | 500 | 200 x 40 |

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

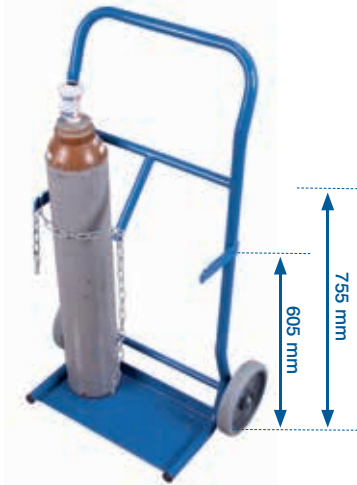
## Stahlflaschenkarre und Stahlflaschenständer

Schweißkonstruktion aus Stahl; Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung; Stahlflaschenkarre geeignet für Flaschen mit 10 Ltr. Inhalt, Ø 140 mm, Stahlflaschenständer geeignet für Flaschen mit 40 - 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm; Flaschenhalterung mit Kettensicherung; Stahlflaschenständer inkl. Bohrung für Wandbefestigung; Stahlflaschenkarre und Stahlflaschenständer pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.

### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 10 Ltr. Inhalt

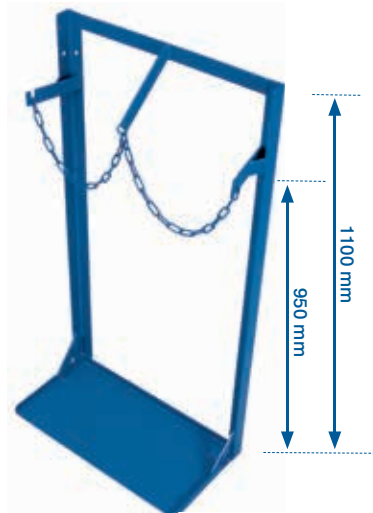
| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Schaufel |     | Gewicht Traglast |    | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|------|----------|-----|------------------|----|----------|
|             | B         | T   | H    | b        | t   | kg               | kg |          |
| fk-1000     | TG 565    | 370 | 1045 | 410      | 210 | 11,5             | 50 | 200 x 40 |

TG = Thermoplastische Gummibereifung



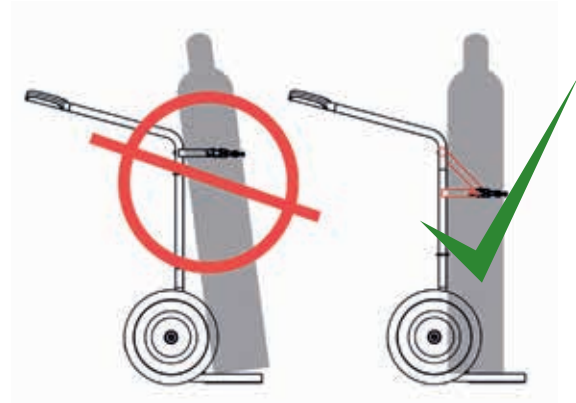
### Stahlflaschenständer für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Schaufel |     | Gewicht |
|-------------|-----------|-----|------|----------|-----|---------|
|             | B         | T   | H    | b        | t   |         |
| fk-1001     | 570       | 285 | 1100 | 555      | 275 | 13,0    |



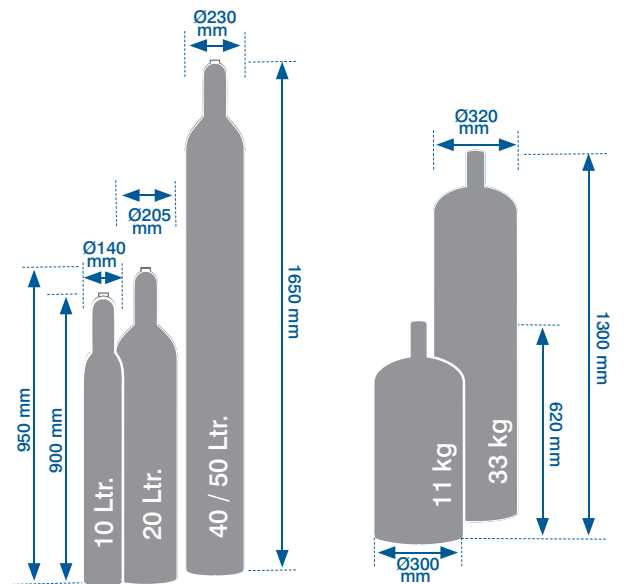
\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





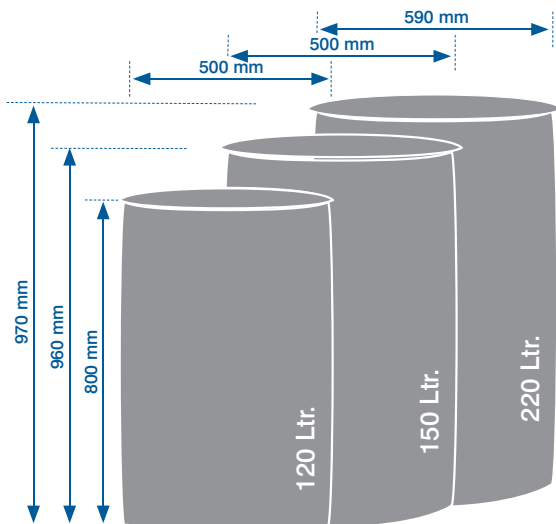
### Richtige Positionierung für mehr Sicherheit

Der Anlagepunkt der Stahlflasche im Rücken der Karre befindet sich oberhalb der Kettensicherung. Somit ist ein sicherer Stand der Stahlflasche gewährleistet und das Herunterrutschen von der Schaufel der Stahlflaschenkarre wird ausgeschlossen.

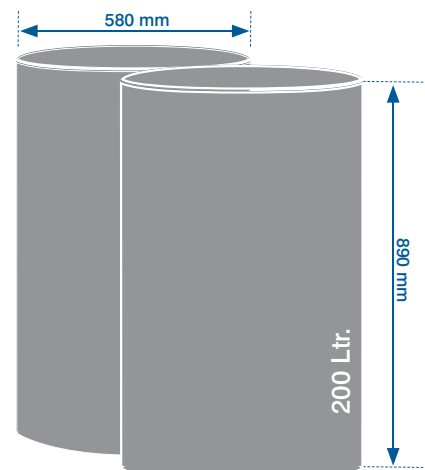


Gasflaschen

Propangasflaschen



Kunststofffässer



Stahlblechfässer



# Fasshandling



## Fassroller

Schweißkonstruktion aus Flachstahl; Randhöhe: 40 mm; zum einfachen Transport von 200 Ltr. Fässern; optional mit verschraubtem Schiebebügel und Textilspanngurt zum Fixieren der Ware; Fassroller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 mit Radfeststeller.

### Fassroller

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Ladefläche          | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------|----------------|-------------|
|             |                 |                     |               |                |             |
| sw-610.000  | TG 715 610 160  | für 200 Ltr. Fässer | 9,5           | 250            | 80 x 30     |

TG = Thermoplastische Gummibereifung



### Fassroller mit Schiebebügel

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Ladefläche          | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------|----------------|-------------|
|             |                 |                     |               |                |             |
| sw-610.010  | TG 715 610 930  | für 200 Ltr. Fässer | 13,5          | 250            | 80 x 30     |

inkl. Textilspannband zur Fasssicherung  
TG = Thermoplastische Gummibereifung

## Fasskarre für Kunststofffässer

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; gebogene Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar; komplett um die Biegung des Rohres geführt; Textilspanngurt zum Fixieren der Ladung; Fasskarre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

- geeignet für den Transport von 120-220 Ltr. Kunststofffässern
- ablassen von Flüssigkeit im liegenden Zustand möglich



### Fasskarre für Kunststofffässer

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm | Schaufel |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|----------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             |                 | B        | T   |               |                |             |
| fk-1110     | L 660 470 1190  | 470      | 160 | 18,0          | 250            | 260 x 85    |
| fk-1109     | VG 660 470 1190 | 470      | 160 | 20,0          | 250            | 260 x 65    |

inkl. Textilspanngurt zur Fasssicherung  
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung





### Fasskarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheits-handgriffe; für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand; für Kunststofffässer ungeeignet (hierfür eignet sich die Fasskarre der Seite 138); Fasskarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; Fasskarren mit Stützrädern: Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.

#### Fasskarre

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      | Ladefläche          | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|---------------------|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T    |                     |               |                |             |
| fk-1103     | L  | 735             | 1600 | für 200 Ltr. Fässer | 14,0          | 250            | 260 x 85    |
| fk-1102     | VG | 735             | 1600 | für 200 Ltr. Fässer | 16,0          | 250            | 260 x 65    |

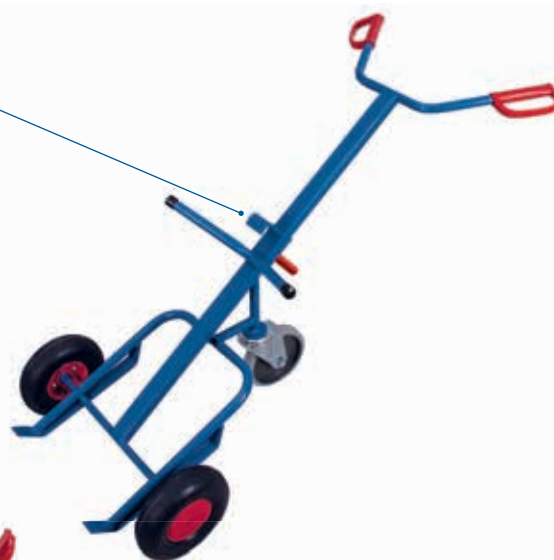
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



#### Fasskarre mit 1 Stützlenkrolle

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      | Ladefläche          | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|---------------------|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T    |                     |               |                |             |
| fk-1105     | L  | 735             | 1445 | für 200 Ltr. Fässer | 18,0          | 250            | 260 x 85    |
| fk-1104     | VG | 735             | 1445 | für 200 Ltr. Fässer | 20,0          | 250            | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



#### Fasskarre mit 2 Stützrädern

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      | Ladefläche          | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|---------------------|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T    |                     |               |                |             |
| zu-3342     | L  | 720             | 1430 | für 200 Ltr. Fässer | 19,5          | 250            | 260 x 85    |
| zu-3341     | VG | 720             | 1430 | für 200 Ltr. Fässer | 21,5          | 250            | 260 x 65    |

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Fasshandling



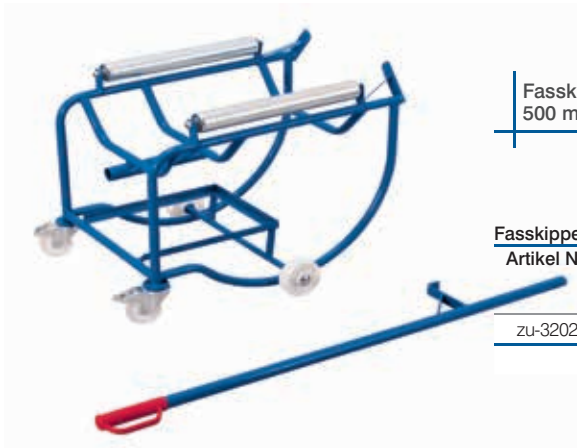
## Fasskipper

Schweißkonstruktion aus Stahl; zum Fahren, Lagern und Entleeren von 200 Ltr. Stahlblechfässern; Hebelstange mit PVC-Sicherheitsgriff; Fassauflage: 4 Kunststoffrollen; oder für dünnwandige Fässer 2 Stück Stahlrollen; Fasskipper pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Polyamid mit Präzisions-Rillenkugellager; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Stück Polyamidräder auf einer Achse montiert.

### Fasskipper mit 4 Kunststoffrollen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche          | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------------|------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   |                     | kg               | kg  |             |
| zu-3201     | PO 895          | 695 | 685 | für 200 Ltr. Fässer | 17,5             | 250 | 125 x 40    |

PO = Polyamidbereifung



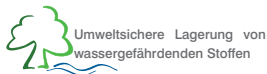
Fasskipper wie zu-3201, nur mit 2 Stahlrollen Ø 60 mm, Länge 500 mm, für dünnwandige Fässer ausgelegt.

### Fasskipper mit 2 Stahlrollen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche          | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------------|------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   |                     | kg               | kg  |             |
| zu-3202     | PO 905          | 705 | 655 | für 200 Ltr. Fässer | 24,0             | 250 | 125 x 40    |

PO = Polyamidbereifung

Fasskipper wie zu-3202, nur mit großer Auffangwanne 203 Ltr. Inhalt, fahrbar auf 2 Rädern Ø 125 mm, 1445 x 475 x 295 mm (B/T/H).



### Fasskipper mit Auffangwanne 203 Ltr. Inhalt

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche          | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------------|------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   |                     | kg               | kg  |             |
| zu-3203     | PO 1505         | 715 | 660 | für 200 Ltr. Fässer | 68,5             | 250 | 125 x 40    |

PO = Polyamidbereifung



### Zusatzartikel - Auffangwanne

| Artikel Nr. | Ladefläche           |
|-------------|----------------------|
| zu-3150     | 10 Ltr. Auffangwanne |





## Auffangwannen

Stahlblech öldicht verschweißt; verzinktes Gitterrost; Maschenweite 30 x 30 mm; für 2 oder 4 Fässer a 200 Ltr. Inhalt; optional mit Ablasshahn; Unterfahrhöhe = 100 mm; Wanne pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; 4 oder 6 Standfüße.

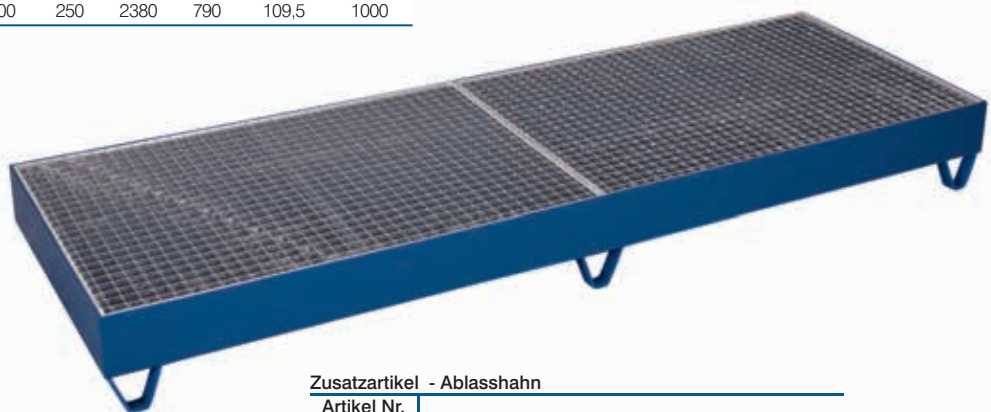
**Auffangwanne mit Gitterrost für 2 Fässer a 200 Ltr.**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |
| aw-800.000  | 1200            | 800 | 360 | 1190             | 790 | 69,0          | 500            |



**Auffangwanne mit Gitterrost für 4 Fässer a 200 Ltr.**

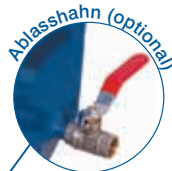
| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |
| aw-800.002  | 2390            | 800 | 250 | 2380             | 790 | 109,5         | 1000           |



### Zusatzartikel - Ablasshahn

| Artikel Nr. |            |
|-------------|------------|
| zsw-000.500 | Ablasshahn |

\* Ablasshahn für Artikel mit Stahlblechwanne bei Ausrüstung nur ab Werk



**Auffangwanne mit Gitterrost für 4 Fässer a 200 Ltr.**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|
|             | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |
| aw-120.000  | 1200            | 1200 | 285 | 1190             | 1190 | 84,5          | 1000           |

Ablasshahn nicht im Lieferumfang enthalten

# Fasshandling



## Stapelgestell mit Auffangwanne

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; 4 steckbare Pfosten mit nach innen geneigten Stapelenden; 4 Stück Verbindungsrohre; Stahlwanne mit verzinktem Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm, zum Auffangen von Flüssigkeiten; Auffangvolumen 230 Ltr.; Stapelgestell pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Stapelfüße bündig mit Rahmen abschließend; 8 Stück Staplerbügel; 3-fach stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar.



Stapelgestell mit Auffangwanne

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |      | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht Traglast Auflast |      |      | stapelbar |
|-------------|-----------------|------|------|------------------|------|--------------------------|------|------|-----------|
|             | B               | T    | H    | b                | t    | kg                       | kg   | kg   |           |
| aw-125.000  | 1250            | 1250 | 1400 | 1140             | 1140 | 221,5                    | 2400 | 1000 | 3         |

## Schiebebügelwagen mit Auffangwanne

Stahlblech öldicht verschweißt; mit Schiebebügel; 42,5 Ltr. Auffangvolumen, verzinktes Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



Schiebebügelwagen mit Auffangwanne

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht Traglast |     | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|------------------|-----|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   | kg               | kg  |             |
| sw-600.121  | 1100            | 600 | 940 | 990              | 590 | 37,0             | 250 | 125 x 32    |

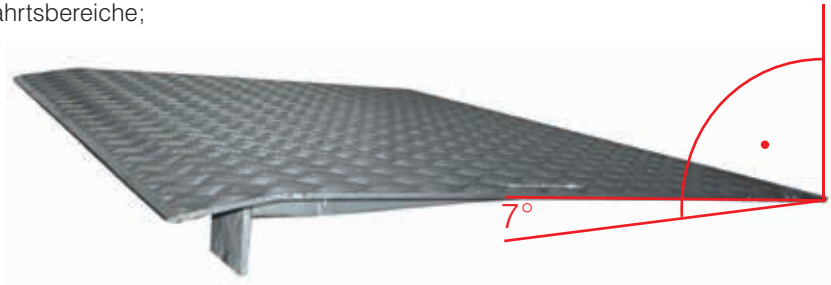
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Be- und Entladen



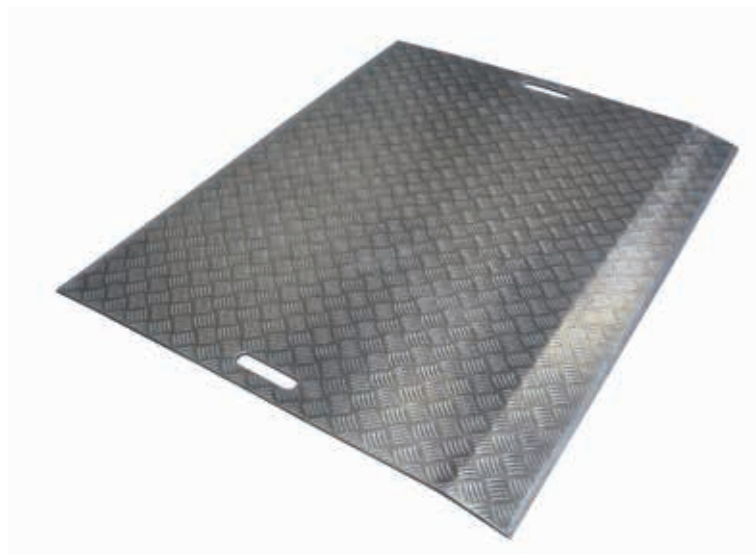
## Überfahrbrücke zum Be- und Entladen von Fahrzeugen

Leichte und sehr stabile Konstruktion aus Aluminium; leichte und sichere Handhabung; integrierte Grifflöcher; mit Positionierungshilfen, die auch gegen ein Wegrutschen sichern; geneigte und angefastete Auffahrtsbereiche; rutschhemmende Oberfläche.



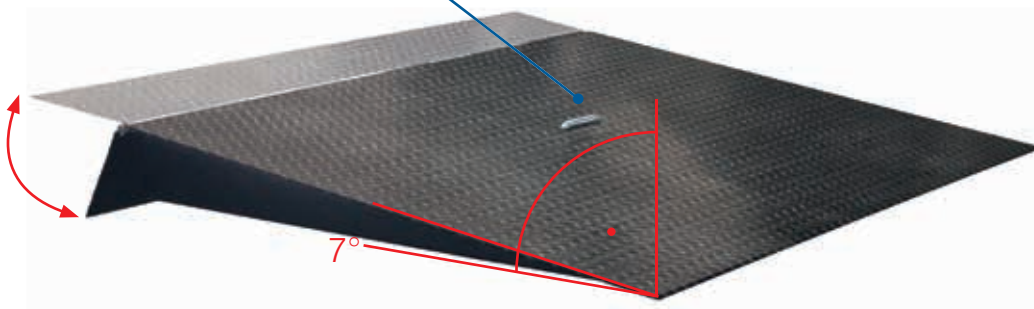
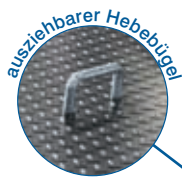
### Überfahrbrücke

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Gewicht Traglast |      |
|-------------|-----------|-----|-----|------------------|------|
|             | B         | T   | H   | kg               | kg   |
| sg-100.008  | 1250      | 995 | 120 | 35,0             | 1200 |



## Auffahrrampe

Schweißkonstruktion aus Stahl; vollflächig auf dem Boden liegend; ansteigend von 0 - 200 mm, bewegliche Lippe für weiteren Höhenausgleich; Höhe unter der Lippe 190 mm; im vorderen Bereich 10° abgewinkelt; Tränenblechauflage 10/12 mm für die Rampe; beidseitige Kette mit Haken zur Verschiebesicherung; zentraler, ausziehbarer Hebebügel zur Aufnahme mit einem Gabelzinken zum Transport/Positionieren der Rampe; Farbe RAL 9017 verkehrsschwarz (Industrielack).



### Auffahrrampe mit beweglicher Lippe

| Artikel Nr. | Abmessung |      |     | Lippentiefe | Gewicht Traglast |      |
|-------------|-----------|------|-----|-------------|------------------|------|
|             | B         | T    | H   |             | mm               | kg   |
| sg-200.520  | 2000      | 1815 | 200 | 300         | 282,5            | 7500 |



# Entsorgung

## Selbstkipper für Schüttgut

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Abrollsystem; selbsttätiges Abkippen durch Entriegelung der Mulde beim Anfahren des zu füllenden Behälters; automatische Rückstellung nach Entleerung; Staplertunnel für sicheren Transport; Selbstkipper lackiert RAL 5012 lichtblau; Vorrichtung für nachrüstbare Räder; verschiedene Radtypen mit unterschiedlichen Traglasten optional erhältlich; optional auch mit Ablasshahn (nur werksseitig montierbar).



### Selbstkipper

| Artikel Nr. | Abmessung |      |      | Schüttkanten-<br>höhe<br>mm | Gewicht Traglast |      | Volumen<br>Ltr. |
|-------------|-----------|------|------|-----------------------------|------------------|------|-----------------|
|             | B         | T    | H    |                             | kg               | kg   |                 |
| sw-300.004  | 1260      | 840  | 760  | 760                         | 93,5             | 1500 | 300             |
| sw-500.004  | 1375      | 1490 | 615  | 615                         | 121,0            | 2000 | 520             |
| sw-600.004  | 1535      | 860  | 875  | 875                         | 118,0            | 2000 | 600             |
| sw-100.004  | 1520      | 1205 | 1080 | 1080                        | 168,5            | 2000 | 1000            |



### Zusatzartikel - Radsätze für Selbstkipper

| Artikel Nr. |                                  | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| zsw-000.500 | Ablasshahn (siehe Seite 141)     | -              | -           |
| rsa-200.400 | Thermoplastische Bereifung       | 500            | 200 x 40    |
| rsa-200.401 | Polyamidbereifung                | 1050           | 200 x 50    |
| rsa-200.402 | Elastikvollgummibereifung        | 1050           | 200 x 50    |
| rsa-200.403 | Polyurethanbereifung 92° Shore A | 1500           | 200 x 50    |
| rsa-200.404 | Polyurethanbereifung 96° Shore A | 2000           | 200 x 50    |

Durch den Radsatz kann sich die Traglast reduzieren

### Radsatz bestehend aus:

2 Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz sowie 2 Bockrollen



Thermoplastische Rolle



Polyamidrolle

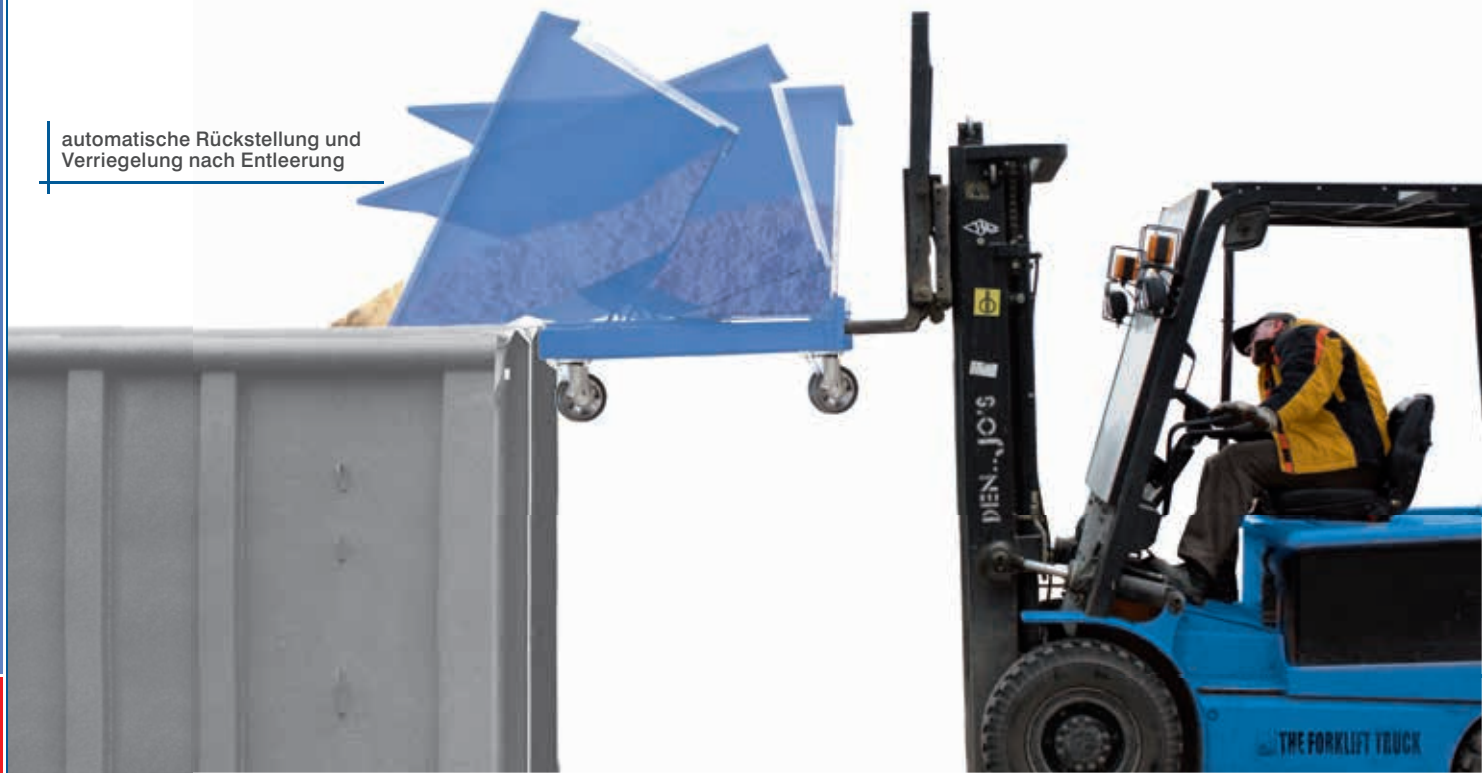


Elastikvollgummirolle



Polyurethanrolle

automatische Rückstellung und Verriegelung nach Entleerung

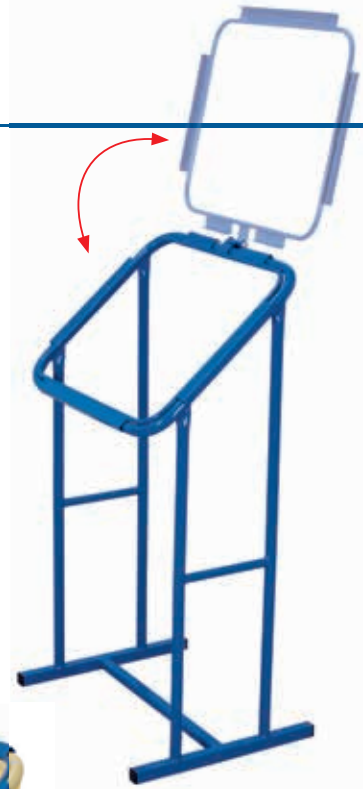


### Wertstoffsammler

Schweißkonstruktion aus Stahl; zur Aufnahme von 240 Ltr. Kunststoffsäcken; offener, klappbarer Klemmbügel zum Fixieren des Wertstoffsacks; Sackaufnahme 40° geneigt; Wertstoffsammler pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

#### Wertstoffsammler

| Artikel Nr.                  | Abmessung<br>mm |     |      | Ladevolumen<br>Ltr. | Gewicht<br>kg |
|------------------------------|-----------------|-----|------|---------------------|---------------|
|                              | B               | T   | H    |                     |               |
| sw-240.100                   | 635             | 500 | 1210 | 240                 | 13,0          |
| Neigung für Sackaufnahme 40° |                 |     |      |                     |               |



#### Wertstoffsammler

| Artikel Nr.                  | Abmessung<br>mm |     |      | Ladevolumen<br>Ltr. | Gewicht<br>kg |
|------------------------------|-----------------|-----|------|---------------------|---------------|
|                              | B               | T   | H    |                     |               |
| sw-240.200                   | 480             | 400 | 1210 | 240                 | 11,0          |
| Neigung für Sackaufnahme 40° |                 |     |      |                     |               |

### Kehrrichtwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; abschließbarer Blechkasten; Aufnahme für Kunststoffsäcke und Reinigungsgeräte; Schiebegriffe mit 2 innovativen PVC-Sicherheitshandgriffen; Kehrriechwagen pulverbeschichtet RAL 2009 verkehrsorange; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Räder der Hinterachse mit Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Räder der Vorderachse mit Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.



#### Kehrrichtwagen

| Artikel Nr.   | Abmessung<br>mm |     |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|---|-----------------|-----|------|---------------|----------------|-------------|
|   | B               | T   | H    |               |                |             |
| sw-780.100  | L 1125          | 780 | 1045 | 38,5          | 100            | 400 x 100   |
| inkl. Blechkasten mit Dreikantschloss ohne Zubehör<br>L = Luftbereifung |                 |     |      |               |                |             |

# Palettenhandling



## Palettenfahrgestelle

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; für Europaletten oder Gitterboxen geeignet; inkl. Stapelecken und Befestigungsösen; Palettenfahrgestelle pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz oder Bereifung aus Polyamid mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz, oder Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz oder Bereifung aus Polyurethan 92° Shore A auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Fahrgestell

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      |      | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |          |
|-------------|-----------------|------|------|------------------|------|---------------|----------------|-------------|----------|
|             | B               | T    | H    | b                | t    |               |                |             |          |
| sw-870.041  | TG              | 870  | 670  | 350              | 810  | 610           | 25,0           | 500         | 200 x 40 |
| sw-870.015  | TG              | 1070 | 870  | 350              | 1010 | 810           | 28,0           | 500         | 200 x 40 |
| sw-870.000  | TG              | 1270 | 870  | 350              | 1210 | 810           | 32,0           | 500         | 200 x 40 |
| sw-870.020  | TG              | 1270 | 1070 | 350              | 1210 | 1010          | 32,5           | 500         | 200 x 40 |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung



Fahrgestell

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |
| sw-870.441  | PO | 870             | 670  | 350 | 810              | 610  | 25,0          | 1050           | 200 x 50    |
| sw-870.415  | PO | 1070            | 870  | 350 | 1010             | 810  | 27,5          | 1050           | 200 x 50    |
| sw-870.400  | PO | 1270            | 870  | 350 | 1210             | 810  | 31,5          | 1050           | 200 x 50    |
| sw-870.420  | PO | 1270            | 1070 | 350 | 1210             | 1010 | 32,5          | 1050           | 200 x 50    |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
PO= Polyamidbereifung







**Fahrgestell**

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|-----|------------------|------|------------------------|------|-------------------------|
|             |    | B               | T    | H   | b                | t    |                        |      |                         |
| sw-870.042  | EV | 870             | 670  | 350 | 810              | 610  | 29,5                   | 1200 | 200 x 50                |
| sw-870.036  | EV | 1070            | 870  | 350 | 1010             | 810  | 32,5                   | 1200 | 200 x 50                |
| sw-870.001  | EV | 1270            | 870  | 350 | 1210             | 810  | 35,5                   | 1200 | 200 x 50                |
| sw-870.501  | EV | 1270            | 1070 | 350 | 1210             | 1010 | 37,5                   | 1200 | 200 x 50                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
EV = Elastikvollgummibereifung



**Fahrgestell**

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht Traglast<br>kg |      | Rad $\varnothing$<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|-----|------------------|------|------------------------|------|-------------------------|
|             |    | B               | T    | H   | b                | t    |                        |      |                         |
| sw-870.341  | PU | 870             | 670  | 350 | 810              | 610  | 39,0                   | 1800 | 200 x 50                |
| sw-870.315  | PU | 1070            | 870  | 350 | 1010             | 810  | 44,0                   | 1800 | 200 x 50                |
| sw-870.300  | PU | 1270            | 870  | 350 | 1210             | 810  | 47,5                   | 1800 | 200 x 50                |
| sw-870.514  | PU | 1270            | 1070 | 350 | 1210             | 1010 | 49,5                   | 1800 | 200 x 50                |

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
PU = Polyurethanbereifung



# Palettenhandling

## Palettenfahrgestelle

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; für Europaletten oder Gitterboxen geeignet; inkl. Stapelecken und Befestigungsösen; 4 Verbindungsrohre zum Einstecken in die Eckhülsen; Winkelrahmen auf Verbindungsrohre aufgesteckt; variabel abnehmbar; Palettenfahrgestelle pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; oder Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



### Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |
| sw-870.113  | TG | 870             | 670  | 720 | 810              | 610  | 40,5          | 500            | 200 x 40    |
| sw-870.114  | TG | 1070            | 870  | 720 | 1010             | 810  | 44,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-870.100  | TG | 1270            | 870  | 720 | 1210             | 810  | 48,0          | 500            | 200 x 40    |
| sw-870.506  | TG | 1270            | 1070 | 720 | 1210             | 1010 | 49,5          | 500            | 200 x 40    |

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung



### Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

| Artikel Nr. |    | Abmessung<br>mm |      |     | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|----|-----------------|------|-----|------------------|------|---------------|----------------|-------------|
|             |    | B               | T    | H   | b                | t    |               |                |             |
| sw-870.115  | EV | 870             | 670  | 720 | 810              | 610  | 45,0          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-870.116  | EV | 1070            | 870  | 720 | 1010             | 810  | 48,5          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-870.101  | EV | 1270            | 870  | 720 | 1210             | 810  | 50,5          | 1200           | 200 x 50    |
| sw-870.507  | EV | 1270            | 1070 | 720 | 1210             | 1010 | 54,5          | 1200           | 200 x 50    |

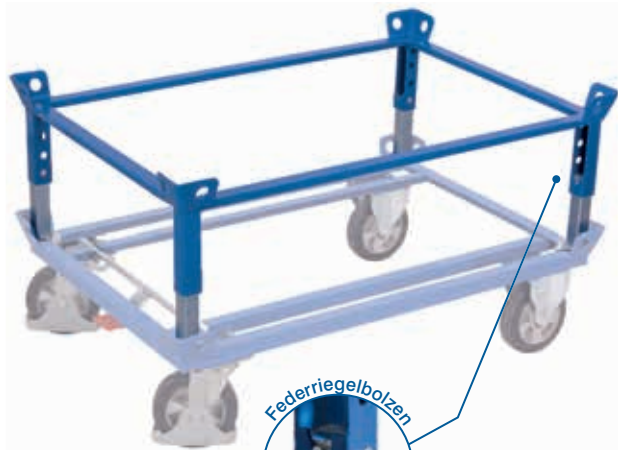
Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
EV = Elastikvollgummibereifung

## Zubehör

### Aufsatzrahmen

Schweißkonstruktion aus Stahl; inkl. 4 Stück Fangecken und Befestigungsösen; Höhenverstellung per innenliegender Federriegelbolzen; Aufsatzrahmen nachträglich an das Fahrgestell anschraubbar; Aufsatzrahmen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

| Ladehöhen  |            |  |  |
|------------|------------|--|--|
| 1 / 650 mm | 3 / 555 mm |  |  |
| 2 / 605 mm | 4 / 505 mm |  |  |



### Aufsatzrahmen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |      | Ladefläche<br>mm |      | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg                     |
|-------------|-----------------|------|------------------|------|---------------|------------------------------------|
|             | B               | T    | b                | t    |               |                                    |
| zsw-870.101 | 870             | 670  | 810              | 610  | 14,5          | dem<br>Fahrgestell<br>entsprechend |
| zsw-870.102 | 1070            | 870  | 1010             | 810  | 16,5          |                                    |
| zsw-870.103 | 1270            | 870  | 1210             | 810  | 17,0          |                                    |
| zsw-870.104 | 1270            | 1070 | 1210             | 1010 | 17,5          |                                    |

### Kippaufsatz für Palettenfahrgerüste

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche aus Stahlblech; Grundstellung: waagerechte Position sowie Kippstellung ca. 18° nach links und rechts; Neigebewegung mittels "Fußkraft" stirnseitig über 2 Fußpedale mit Tauchkappenüberzug; Arretierung der drei Grundstellungen erfolgt über einen Federriegel; inkl. Stapellecken und Befestigungsösen; passend für **VARIOfit®** Fahrgerüste; Kippaufsatz pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

#### Kippaufsatz für Fahrgerüste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg                 |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|--------------------------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                                |
| sw-810.004  | 1660            | 870 | 660 | 1210             | 810 | 83,0          | dem Fahrgerüst<br>entsprechend |



#### Zusatzartikel - Schiebebügel für Fahrgerüste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | Gewicht<br>kg       |
|-------------|-----------------|-----|---------------------|
|             | B               | T   |                     |
| zsw-870.002 | 500             | 765 | Schiebebügel<br>5,5 |

\* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgerüst (Hülsen fest verschweißt, Bügel geschraubt)



#### Zusatzartikel - Deichsel und Kupplung für Fahrgerüste

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |   | Gewicht<br>kg                |
|-------------|-----------------|---|------------------------------|
|             | B               | T |                              |
| zsw-870.003 | 680             |   | Deichsel und Kupplung<br>5,0 |

\* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgerüst (fest verschweißt)



#### Zusatzartikel - Schiebebügel für Fahrgerüste mit Spannverschluss

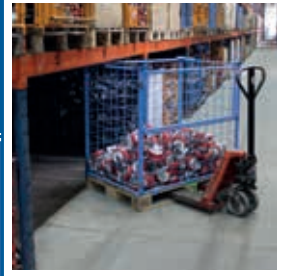
| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Gewicht<br>kg       |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------------|
|             | B               | T   | H   |                     |
| zsw-870.540 | 500             | 335 | 825 | Schiebebügel<br>6,0 |

\* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgerüst

NEU

VARIOfit®





# Palettenhandling

## Palettenaufsätze

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite halb abklappbar; optional einhängbare Trenngitter; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.

### Palettenaufsatz Typ 62

| Artikel Nr. | Palettenmaß<br>mm |      | Nutzhöhe<br>mm | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------------|------|----------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B                 | T    |                |           |               |               |
| pa-080.020  | 1200              | 800  | 400            | 4         | 16,0          | 1500          |
| pa-080.021  | 1200              | 800  | 600            | 4         | 19,0          | 1500          |
| pa-100.015  | 1200              | 1000 | 400            | 4         | 17,5          | 1500          |
| pa-100.016  | 1200              | 1000 | 600            | 4         | 20,5          | 1500          |



### Palettenaufsatz Typ 64

| Artikel Nr. | Palettenmaß<br>mm |      |      | Nutzhöhe<br>mm | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------------|------|------|----------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B                 | T    | H    |                |           |               |               |
| pa-080.027  | 1200              | 800  | 800  | 4              | 24,5      | 1000          |               |
| pa-080.028  | 1200              | 800  | 1000 | 4              | 27,5      | 1000          |               |
| pa-080.029  | 1200              | 800  | 1200 | 4              | 31,0      | 750           |               |
| pa-080.030  | 1200              | 800  | 1600 | 3              | 40,0      | 750           |               |
| pa-100.022  | 1200              | 1000 | 800  | 4              | 26,0      | 1000          |               |
| pa-100.023  | 1200              | 1000 | 1000 | 4              | 29,0      | 1000          |               |
| pa-100.024  | 1200              | 1000 | 1200 | 4              | 32,5      | 750           |               |
| pa-100.025  | 1200              | 1000 | 1600 | 3              | 41,5      | 750           |               |

### Palettenaufsatz Trenngitter

| Artikel Nr. | Außenmaße<br>mm |      | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------------|------|---------------|
|             | B               | H    |               |
| zpa-080.055 | 750             | 400  | 2,9           |
| zpa-080.056 | 750             | 600  | 3,8           |
| zpa-100.014 | 950             | 400  | 3,9           |
| zpa-100.015 | 950             | 600  | 4,6           |
| zpa-080.051 | 750             | 800  | 4,2           |
| zpa-080.052 | 750             | 1000 | 5,0           |
| zpa-080.053 | 750             | 1200 | 5,8           |
| zpa-080.054 | 750             | 1600 | 7,6           |
| zpa-100.022 | 950             | 800  | 5,4           |
| zpa-100.023 | 950             | 1000 | 5,8           |
| zpa-100.024 | 950             | 1200 | 6,5           |
| zpa-100.025 | 950             | 1600 | 8,8           |

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 62 und 64



### Palettenaufsatz Trenngitter, schräg

| Artikel Nr. | Außenmaße<br>mm |            | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------------|------------|---------------|
|             | B               | H          |               |
| zpa-080.061 | 750             | 800 / 400  | 4,5           |
| zpa-080.062 | 750             | 1000 / 500 | 5,2           |
| zpa-080.063 | 750             | 1200 / 600 | 5,6           |
| zpa-080.064 | 750             | 1600 / 800 | 7,7           |
| zpa-100.010 | 950             | 800 / 400  | 5,5           |
| zpa-100.011 | 950             | 1000 / 500 | 5,9           |
| zpa-100.012 | 950             | 1200 / 600 | 6,6           |
| zpa-100.013 | 950             | 1600 / 800 | 8,9           |

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 64





### Palettenaufsätze, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite halb abklappbar; optional einhängbare Trenngitter; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.

#### Palettenaufsatz Typ 62, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      |          | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|----------|-----------|---------------|---------------|
|             | mm          |      | Nutzhöhe |           |               |               |
|             | B           | T    | H        |           |               |               |
| vpa-080.020 | 1200        | 800  | 400      | 4         | 16,0          | 1500          |
| vpa-080.021 | 1200        | 800  | 600      | 4         | 19,0          | 1500          |
| vpa-100.015 | 1200        | 1000 | 400      | 4         | 17,5          | 1500          |
| vpa-100.016 | 1200        | 1000 | 600      | 4         | 20,5          | 1500          |



#### Palettenaufsatz Typ 64, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      |          | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|----------|-----------|---------------|---------------|
|             | mm          |      | Nutzhöhe |           |               |               |
|             | B           | T    | H        |           |               |               |
| vpa-080.027 | 1200        | 800  | 800      | 4         | 24,5          | 1000          |
| vpa-080.028 | 1200        | 800  | 1000     | 4         | 27,5          | 1000          |
| vpa-080.029 | 1200        | 800  | 1200     | 4         | 31,0          | 750           |
| vpa-080.030 | 1200        | 800  | 1600     | 3         | 40,0          | 750           |
| vpa-100.022 | 1200        | 1000 | 800      | 4         | 26,0          | 1000          |
| vpa-100.023 | 1200        | 1000 | 1000     | 4         | 29,0          | 1000          |
| vpa-100.024 | 1200        | 1000 | 1200     | 4         | 32,5          | 750           |
| vpa-100.025 | 1200        | 1000 | 1600     | 3         | 41,5          | 750           |



#### Palettenaufsatz Trenngitter, schräg, verzinkt

| Artikel Nr. | Außenmaße |            | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------|------------|---------------|
|             | mm        |            |               |
|             | B         | H          |               |
| zpa-080.161 | 750       | 800 / 400  | 4,5           |
| zpa-080.162 | 750       | 1000 / 500 | 5,2           |
| zpa-080.163 | 750       | 1200 / 600 | 5,9           |
| zpa-080.164 | 750       | 1600 / 800 | 7,7           |
| zpa-100.110 | 950       | 800 / 400  | 5,5           |
| zpa-100.111 | 950       | 1000 / 500 | 5,9           |
| zpa-100.112 | 950       | 1200 / 600 | 6,6           |
| zpa-100.113 | 950       | 1600 / 800 | 8,9           |

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 64



#### Palettenaufsatz Trenngitter, verzinkt

| Artikel Nr. | Außenmaße |      | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------|------|---------------|
|             | mm        |      |               |
|             | B         | H    |               |
| zpa-080.155 | 750       | 400  | 3,1           |
| zpa-080.156 | 750       | 600  | 3,8           |
| zpa-100.114 | 950       | 400  | 3,9           |
| zpa-100.115 | 950       | 600  | 4,6           |
| zpa-080.151 | 750       | 800  | 4,4           |
| zpa-080.152 | 750       | 1000 | 5,1           |
| zpa-080.153 | 750       | 1200 | 5,8           |
| zpa-080.154 | 750       | 1600 | 7,6           |
| zpa-100.122 | 950       | 800  | 5,4           |
| zpa-100.123 | 950       | 1000 | 5,8           |
| zpa-100.124 | 950       | 1200 | 6,5           |
| zpa-100.125 | 950       | 1600 | 8,8           |

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 62 und 64





# Palettenhandling



## Palettenaufsatz Typ 63

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; 1 Längsseite mit V-förmigem Ausschnitt; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



## Palettenaufsatz Typ 63

| Artikel Nr. | Palettenmaß |         |         | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|---------|---------|-----------|---------------|---------------|
|             | mm<br>B     | mm<br>T | mm<br>H |           |               |               |
| pa-080.023  | 1200        | 800     | 800     | 3         | 22,5          | 1000          |
| pa-080.024  | 1200        | 800     | 1000    | 3         | 26,0          | 1000          |
| pa-080.025  | 1200        | 800     | 1200    | 3         | 29,0          | 750           |
| pa-080.026  | 1200        | 800     | 1600    | 3         | 37,0          | 750           |
| pa-100.018  | 1200        | 1000    | 800     | 3         | 23,5          | 1000          |
| pa-100.019  | 1200        | 1000    | 1000    | 3         | 27,0          | 1000          |
| pa-100.020  | 1200        | 1000    | 1200    | 3         | 30,5          | 750           |
| pa-100.021  | 1200        | 1000    | 1600    | 3         | 43,5          | 750           |

## Palettenaufsatz Typ 65

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; alle Seiten offen; Zugriff auf die eingelagerte Ware von allen Seiten möglich; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



## Palettenaufsatz Typ 65

| Artikel Nr. | Palettenmaß |         |         | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|---------|---------|-----------|---------------|---------------|
|             | mm<br>B     | mm<br>T | mm<br>H |           |               |               |
| pa-080.005  | 1200        | 800     | 800     | 3         | 22,0          | 1500          |
| pa-080.006  | 1200        | 800     | 1000    | 3         | 24,0          | 1500          |
| pa-080.007  | 1200        | 800     | 1200    | 3         | 27,5          | 750           |
| pa-080.008  | 1200        | 800     | 1600    | 3         | 31,5          | 750           |
| pa-100.000  | 1200        | 1000    | 800     | 3         | 25,5          | 1500          |
| pa-100.001  | 1200        | 1000    | 1000    | 3         | 27,5          | 1500          |
| pa-100.002  | 1200        | 1000    | 1200    | 3         | 29,5          | 750           |
| pa-100.003  | 1200        | 1000    | 1600    | 3         | 33,5          | 750           |





### Palettenaufsatz Typ 63, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; 1 Längsseite mit V-förmigem Ausschnitt; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



Palettenaufsatz Typ 63, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß Nutzhöhe |         |         | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|----------------------|---------|---------|-----------|---------------|---------------|
|             | B<br>mm              | T<br>mm | H<br>mm |           |               |               |
| vpa-080.023 | 1200                 | 800     | 800     | 3         | 22,5          | 1000          |
| vpa-080.024 | 1200                 | 800     | 1000    | 3         | 26,0          | 1000          |
| vpa-080.025 | 1200                 | 800     | 1200    | 3         | 29,0          | 750           |
| vpa-080.026 | 1200                 | 800     | 1600    | 3         | 37,0          | 750           |
| vpa-100.018 | 1200                 | 1000    | 800     | 3         | 23,5          | 1000          |
| vpa-100.019 | 1200                 | 1000    | 1000    | 3         | 27,0          | 1000          |
| vpa-100.020 | 1200                 | 1000    | 1200    | 3         | 30,5          | 750           |
| vpa-100.021 | 1200                 | 1000    | 1600    | 3         | 43,5          | 750           |



### Palettenaufsatz Typ 65, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; alle Seiten offen; Zugriff auf die eingelagerte Ware von allen Seiten möglich; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 65, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß Nutzhöhe |         |         | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|----------------------|---------|---------|-----------|---------------|---------------|
|             | B<br>mm              | T<br>mm | H<br>mm |           |               |               |
| vpa-080.005 | 1200                 | 800     | 800     | 3         | 22,0          | 1500          |
| vpa-080.006 | 1200                 | 800     | 1000    | 3         | 24,0          | 1500          |
| vpa-080.007 | 1200                 | 800     | 1200    | 3         | 27,5          | 750           |
| vpa-080.008 | 1200                 | 800     | 1600    | 3         | 31,5          | 750           |
| vpa-100.000 | 1200                 | 1000    | 800     | 3         | 25,5          | 1500          |
| vpa-100.001 | 1200                 | 1000    | 1000    | 3         | 27,5          | 1500          |
| vpa-100.002 | 1200                 | 1000    | 1200    | 3         | 29,5          | 750           |
| vpa-100.003 | 1200                 | 1000    | 1600    | 3         | 33,5          | 750           |



# Palettenhandling



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar

## Palettenaufsatz mit Klemmvorrichtung Typ 65K

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Arretierung durch manuelle Klemmfunktion; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 65K

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      |      | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    | H    |           |               |               |
| pa-080.300  | 1200        | 800  | 800  | 3         | 26,5          | 1500          |
| pa-080.301  | 1200        | 800  | 1000 | 3         | 30,0          | 1500          |
| pa-080.302  | 1200        | 800  | 1200 | 3         | 32,5          | 750           |
| pa-080.303  | 1200        | 800  | 1600 | 3         | 34,5          | 750           |
| pa-100.304  | 1200        | 1000 | 800  | 3         | 29,0          | 1500          |
| pa-100.305  | 1200        | 1000 | 1000 | 3         | 31,0          | 1500          |
| pa-100.306  | 1200        | 1000 | 1200 | 3         | 32,5          | 750           |
| pa-100.307  | 1200        | 1000 | 1600 | 3         | 36,5          | 750           |

## Palettenaufsatz Typ 66

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren; Längsseiten offen; inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 66

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      |      | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    | H    |           |               |               |
| pa-080.009  | 1200        | 800  | 800  | 4         | 26,5          | 500           |
| pa-080.010  | 1200        | 800  | 1000 | 3         | 29,0          | 500           |
| pa-080.011  | 1200        | 800  | 1200 | 3         | 31,5          | 300           |
| pa-100.004  | 1200        | 1000 | 800  | 4         | 29,0          | 500           |
| pa-100.005  | 1200        | 1000 | 1000 | 3         | 31,0          | 500           |
| pa-100.006  | 1200        | 1000 | 1200 | 3         | 36,5          | 300           |





**Palettenaufsatz mit Klemmvorrichtung Typ 65K, verzinkt**  
Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Arretierung durch manuelle Klemmfunktion; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.

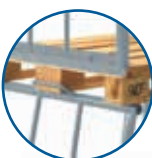


Palettenaufsatz Typ 65K, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      | Nutzhöhe<br>mm<br>H | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|---------------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    |                     |           |               |               |
| vpa-080.300 | 1200        | 800  | 800                 | 3         | 26,5          | 1500          |
| vpa-080.301 | 1200        | 800  | 1000                | 3         | 30,0          | 1500          |
| vpa-080.302 | 1200        | 800  | 1200                | 3         | 32,5          | 750           |
| vpa-080.303 | 1200        | 800  | 1600                | 3         | 34,5          | 750           |
| vpa-100.304 | 1200        | 1000 | 800                 | 3         | 29,0          | 1500          |
| vpa-100.305 | 1200        | 1000 | 1000                | 3         | 31,0          | 1500          |
| vpa-100.306 | 1200        | 1000 | 1200                | 3         | 32,5          | 750           |
| vpa-100.307 | 1200        | 1000 | 1600                | 3         | 36,5          | 750           |



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar



**Palettenaufsatz Typ 66, verzinkt**

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren; Längsseiten offen; inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 66, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      | Nutzhöhe<br>mm<br>H | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|---------------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    |                     |           |               |               |
| vpa-080.009 | 1200        | 800  | 800                 | 4         | 26,5          | 500           |
| vpa-080.010 | 1200        | 800  | 1000                | 3         | 29,0          | 500           |
| vpa-080.011 | 1200        | 800  | 1200                | 3         | 31,5          | 300           |
| vpa-100.004 | 1200        | 1000 | 800                 | 4         | 29,0          | 500           |
| vpa-100.005 | 1200        | 1000 | 1000                | 3         | 31,0          | 500           |
| vpa-100.006 | 1200        | 1000 | 1200                | 3         | 36,5          | 300           |





# Palettenhandling



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar

## Palettenaufsatz Typ 68

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr, das in der Mitte zusammenläuft; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



Palettenaufsatz Typ 68

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      | Nutzhöhe<br>mm<br>H | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|---------------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    |                     |           |               |               |
| pa-080.012  | 1200        | 800  | 800                 | 3         | 37,5          | 2000          |
| pa-080.013  | 1200        | 800  | 1000                | 3         | 40,5          | 2000          |
| pa-080.014  | 1200        | 800  | 1200                | 3         | 44,0          | 2000          |
| pa-080.015  | 1200        | 800  | 1600                | 3         | 51,5          | 2000          |
| pa-100.007  | 1200        | 1000 | 800                 | 3         | 39,0          | 2000          |
| pa-100.008  | 1200        | 1000 | 1000                | 3         | 41,0          | 2000          |
| pa-100.009  | 1200        | 1000 | 1200                | 3         | 45,0          | 2000          |
| pa-100.010  | 1200        | 1000 | 1600                | 3         | 53,0          | 2000          |

## Palettenaufsatz Typ 75

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren; Schmalseiten offen; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 75

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      | Nutzhöhe<br>mm<br>H | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|---------------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    |                     |           |               |               |
| pa-080.016  | 1200        | 800  | 755                 | 4         | 29,0          | 2000          |
| pa-080.017  | 1200        | 800  | 955                 | 4         | 31,5          | 2000          |
| pa-080.018  | 1200        | 800  | 1155                | 3         | 34,0          | 1000          |
| pa-080.019  | 1200        | 800  | 1555                | 3         | 39,0          | 1000          |
| pa-100.011  | 1200        | 1000 | 755                 | 4         | 30,5          | 1000          |
| pa-100.012  | 1200        | 1000 | 955                 | 4         | 33,0          | 1000          |
| pa-100.013  | 1200        | 1000 | 1155                | 3         | 36,0          | 500           |
| pa-100.014  | 1200        | 1000 | 1555                | 3         | 41,0          | 500           |



### Palettenaufsatz Typ 68, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr, das in der Mitte zusammenläuft; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



Palettenaufsatz Typ 68, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      | Nutzhöhe<br>mm<br>H | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|---------------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    |                     |           |               |               |
| vpa-080.012 | 1200        | 800  | 800                 | 3         | 37,5          | 2000          |
| vpa-080.013 | 1200        | 800  | 1000                | 3         | 40,5          | 2000          |
| vpa-080.014 | 1200        | 800  | 1200                | 3         | 44,0          | 2000          |
| vpa-080.015 | 1200        | 800  | 1600                | 3         | 51,5          | 2000          |
| vpa-100.007 | 1200        | 1000 | 800                 | 3         | 39,0          | 2000          |
| vpa-100.008 | 1200        | 1000 | 1000                | 3         | 41,0          | 2000          |
| vpa-100.009 | 1200        | 1000 | 1200                | 3         | 45,0          | 2000          |
| vpa-100.010 | 1200        | 1000 | 1600                | 3         | 53,0          | 2000          |



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar



### Palettenaufsatz Typ 75, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren; Schmalseiten offen; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 75, verzinkt

| Artikel Nr. | Palettenmaß |      | Nutzhöhe<br>mm<br>H | Stapelung | Gewicht<br>kg | Auflast<br>kg |
|-------------|-------------|------|---------------------|-----------|---------------|---------------|
|             | B           | T    |                     |           |               |               |
| vpa-080.016 | 1200        | 800  | 755                 | 4         | 29,0          | 2000          |
| vpa-080.017 | 1200        | 800  | 955                 | 4         | 31,5          | 2000          |
| vpa-080.018 | 1200        | 800  | 1155                | 3         | 34,0          | 1000          |
| vpa-080.019 | 1200        | 800  | 1555                | 3         | 39,0          | 1000          |
| vpa-100.011 | 1200        | 1000 | 755                 | 4         | 30,5          | 1000          |
| vpa-100.012 | 1200        | 1000 | 955                 | 4         | 33,0          | 1000          |
| vpa-100.013 | 1200        | 1000 | 1155                | 3         | 36,0          | 500           |
| vpa-100.014 | 1200        | 1000 | 1555                | 3         | 41,0          | 500           |



# Möbelhund® und Möbelhundsammler

## Möbelhund®

Sperrholzplatte mit Antirutschbelag; Farbe blau; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert; Antirutschbelag in anderen Farben auf Anfrage!

### Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-934.003  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 5,0     | 500      | 100 x 36 |
| mh-938.000  | 600       | 350 | 175 | 600        | 350 | 6,0     | 500      | 125 x 40 |
| mh-951.013  | 600       | 300 | 145 | 600        | 300 | 5,5     | 500      | 100 x 36 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-935.003  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 5,5     | 300      | 100 x 32 |
| mh-939.000  | 600       | 350 | 175 | 600        | 350 | 6,0     | 300      | 125 x 32 |
| mh-935.020  | 600       | 300 | 145 | 600        | 300 | 5,5     | 300      | 100 x 32 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-949.050  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 5,0     | 350      | 100 x 32 |
| mh-948.050  | 600       | 350 | 175 | 600        | 350 | 6,0     | 350      | 125 x 32 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-949.051  | 600       | 300 | 145 | 600        | 300 | 5,0     | 350      | 100 x 32 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

## Möbelhundsammler

Schweißkonstruktion aus Stahl; für ca. 40 Stück Möbelhunde im Maß 600 x 300 mm (B/T) oder 600 x 350 mm (B/T); Lackierung RAL 5012 lichtblau; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, 4 Lenkrollen.

Möbelhundsammler in Sondermaßen auf Anfrage

### Möbelhundsammler

| Artikel Nr. | Abmessung |     |      | Ladefläche | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|------|------------|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |      |            |         |          |          |
|             | B         | T   | H    | Möbelhund® | kg      | kg       | mm       |
| mh-942.500  | 700       | 740 | 2000 | 40x        | 22,0    | 250      | 125 x 40 |





# Möbelhund® mit Europahaube

## Möbelhund® Europa

Sperrholzplatte mit Europa-Gummihaube; umlaufender Gummipuffer als Rammenschutz für Wände und Türen; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert.

### Möbelhund®- Europa mit Kunststoffrollen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-936.003  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 5,5     | 500      | 100 x 36 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund®- Europa mit thermoplastischer Bereifung

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-937.003  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 6,5     | 300      | 100 x 32 |

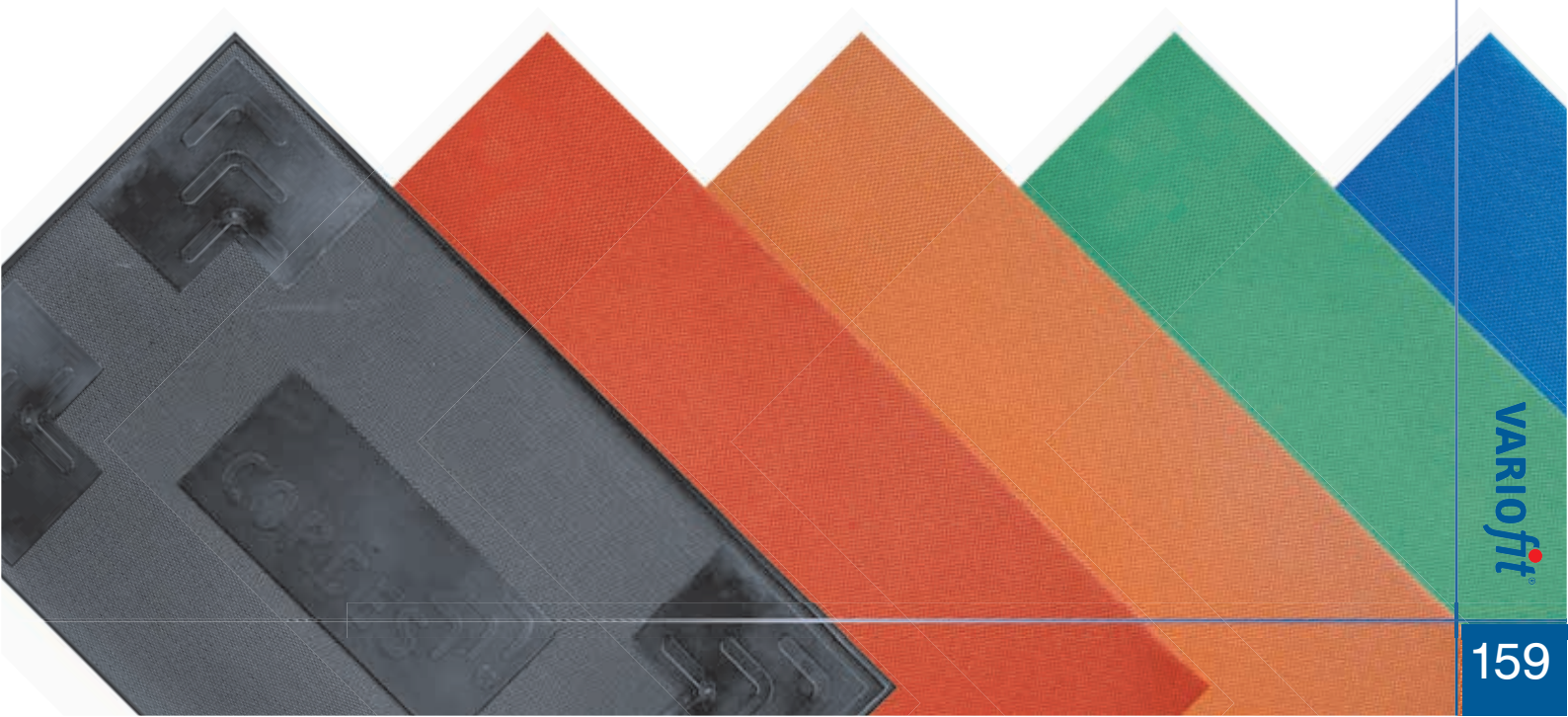
Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund®- Europa mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-949.300  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 6,0     | 300      | 100 x 32 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



# Möbelhund® mit Riefengummi und Triple-Dog

## Möbelhund® mit Riefengummi

Sperrholzplatte mit verklebter Riefengummimatte; Farbe schwarz; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert.



### Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-934.017  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 5,0     | 500      | 100 x 36 |
| mh-938.500  | 600       | 350 | 175 | 600        | 350 | 6,0     | 500      | 125 x 40 |
| mh-951.500  | 600       | 300 | 145 | 600        | 300 | 4,5     | 500      | 100 x 36 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-935.014  | 600       | 350 | 145 | 600        | 350 | 6,0     | 300      | 100 x 32 |
| mh-939.500  | 600       | 350 | 175 | 600        | 350 | 6,5     | 300      | 125 x 32 |
| mh-935.500  | 600       | 300 | 145 | 600        | 300 | 5,5     | 300      | 100 x 32 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

## Triple-Dog

Sperrholzplatte, roh; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 3 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert.

### Triple-Dog mit Kunststofflenkrollen

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-540.000  | 540       | 540 | 145 | 540        | 540 | 3,0     | 300      | 100 x 36 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhunde in Sonderausführung auf Anfrage lieferbar

### Triple-Dog mit thermoplastischer Bereifung

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Ladefläche |     | Gewicht | Traglast | Rad Ø    |
|-------------|-----------|-----|-----|------------|-----|---------|----------|----------|
|             | mm        |     |     | mm         |     |         |          |          |
|             | B         | T   | H   | b          | t   | kg      | kg       | mm       |
| mh-540.500  | 540       | 540 | 145 | 540        | 540 | 3,5     | 200      | 100 x 32 |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



# Möbelhund®

## Möbelhund®

Sperrholzplatte mit Antirutschbelag; Farbe blau; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert; Antirutschbelag in anderen Farben auf Anfrage!

### Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| mh-938.024  | 600             | 600 | 175 | 600              | 600 | 10,5          | 900            | 125 x 40    |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     |     | Ladefläche<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Rad Ø<br>mm |
|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|-----|---------------|----------------|-------------|
|             | B               | T   | H   | b                | t   |               |                |             |
| mh-950.003  | 600             | 600 | 255 | 600              | 600 | 11,5          | 750            | 200 x 40    |

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück





# Räder, Rollen, Lager . . .



## Rollenlager

Robuste, widerstandsfähige, weitgehend wartungsfreie Lagerung; geringe Lagerreibung; stoßunempfindlich; Dauerschmierung; das meistverwendete Lager für Geräte mit geringer Geschwindigkeit.



## Präzisions-Rillenkugellager

abgedichtete und wartungsfreie Lagerung; garantierte Leichtläufigkeit im beladenen Zustand, auch auf geneigten und unebenen Untergründen, sowie bei größeren Belastungen und Geschwindigkeiten; minimale Lagerreibung; stoßunempfindlich.

## Was ist eine Rolle?

Eine Rolle besteht zumindest aus einem Rad, einer festen oder drehbaren Gabel, einer Radachse sowie einer Befestigungseinrichtung (z.B. an einem Transportgerät). Es existieren 4 prinzipielle Arten von Rollen: Lenkrollen und Bockrollen mit Anschraubplatten, Rückenlochrollen und Lenkrollen mit Zapfen.



Einbaurad



Bockrolle



Lenkrolle

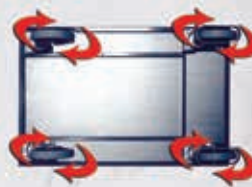


Bremsrolle



### Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- gebräuchlichste Anordnung
- guter Geradeauslauf
- gute Kurvenfahrt



### Vier Lenkrollen

- sehr beweglich, daher für schmale Bereiche geeignet
- durch Lenkrollen mit Richtungs-feststeller verbesserter Geradeauslauf



### Eine Lenk- und zwei Bockrollen

- für geringe Lasten geeignet
- sehr wendig
- neigt beim vorderlastigen Beladen zum Kippen



### Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- Rombische Anordnung
- guter Geradeauslauf
- leicht auf der Stelle zu drehen
- neigt beim eckenlastigen Beladen zum Kippen
- Bockrollen haben eine größere Bauhöhe

# Radeigenschaften

## Thermoplastisches Rad

Standardbereifung bei den **VARIOfit®** Transportgeräten. Geeignet für die verschiedensten Untergründe und Einsatzzwecke im täglichen Gebrauch.

- Präzisions-Rillenkugellager
  - hohe Tragfähigkeit
  - geräuscharmer Lauf
  - geringer Rollwiderstand
  - spurlos
  - hohe Verschleißfestigkeit
  - chemische Beständigkeit
- (Öle, Gase, Säuren, Lösungsmittel, organische Stoffe)  
- (-20°/+80°C / 65° Shore A)

65°  
Shore A



## Luftrad

Geeignet für unebene Bodenverhältnisse, z.B. mit Absätzen, besonders im Freien.

- Rollenkorblagerung
- geringe Tragfähigkeit
- hoher Laufkomfort
- geräuscharmer Lauf



## Polyamidrad

Für den Einsatz auf ebenen Untergründen im Nassbereich.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- chemische Beständigkeit (Salze, Fette, Säuren, Laugen)
- (-40°/+90°C / 75° Shore A)

75°  
Shore A



## Elastikvollgummirad

Für hohe Belastungen, auch bei schlechten Bodenverhältnissen und empfindlichem Transportgut zu empfehlen.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 72° Shore A)

72°  
Shore A



## Elektrisch leitfähiges Vollgummirad (ESD)

Geeignet wenn eine statische Aufladung des Transportgutes und - gerätes verhindert werden soll.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- spurlos
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 65° Shore A)

65°  
Shore A



## Räder aus Polyurethan

Für den Einsatz im industriellen Bereich bei hoher Belastung und für gemischte Anwendung innen/außen. Polyurethane können gezielt auf Ihr Einsatzgebiet eingestellt werden.

### Polyurethanrad

Eignen sich für stark beanspruchende, unebene Bodenverhältnisse z. B. Schwellen und Außenbereiche.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 92° Shore A)

92°  
Shore A



### Polyurethanrad

Besonders geeignet wenn hohe Reibungskräfte wirken, z. B. bei motorbetriebenen Geräten.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 96° Shore A)

96°  
Shore A



# Rollenübersicht



## Thermoplastische Rollen - Bockrolle - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| bpg-200.050 | 200       | 40 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,5     | 225      |
| bpg-160.050 | 160       | 40 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,4     | 200      |
| bpg-125.050 | 125       | 32 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 0,6     | 110      |



## Thermoplastische Rollen - Lenkrolle - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| lpg-200.050 | 200       | 40 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,0     | 225      |
| lpg-160.050 | 160       | 40 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,7     | 200      |
| lpg-125.050 | 125       | 32 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 0,8     | 110      |



## Thermoplastische Rollen - Bremsrolle - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| dpg-200.050 | 200       | 40 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,4     | 225      |
| dpg-160.050 | 160       | 40 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,1     | 200      |
| dpg-125.050 | 125       | 32 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 0,9     | 110      |

### Was bedeutet Shore?

Die Shore-Härte, ist ein Werkstoffkennwert für Elastomere und Kunststoffe und ist in den Normen DIN EN ISO 868 und DIN ISO 7619-1 festgelegt. Das Kernstück des Shore-Härte-Prüfers besteht aus einem federbelasteten Stift aus gehärtetem Stahl. Dessen Eindringtiefe in das zu prüfende Material ist ein Maß für die Shore-Härte, die auf einer Skala von 0 Shore (2,5 Millimeter Eindringtiefe) bis 100 Shore (0 Millimeter Eindringtiefe) gemessen wird. Eine hohe Zahl bedeutet also eine große Härte.

### Luftrollen - Bockrolle -

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast | Druck |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|-------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |       |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |       |
| bpl-230.000 | 230       | 65 | 250     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,0     | 130      | 3,5   |
| bpl-200.000 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,9     | 75       | 2,5   |
| bpl-150.001 | 150       | 30 | 178     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 0,8     | 50       | 2,5   |



### Luftrollen - Lenkrolle -

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast | Druck |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|-------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |       |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |       |
| lpl-230.000 | 230       | 65 | 250     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,5     | 130      | 3,5   |
| lpl-200.000 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,3     | 75       | 2,5   |
| lpl-150.001 | 150       | 30 | 178     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,0     | 50       | 2,5   |



### Luftrollen - Bremsrolle -

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast | Druck |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|-------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |       |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |       |
| dpl-230.000 | 230       | 65 | 250     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,9     | 130      | 3,5   |
| dpl-200.000 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,7     | 75       | 2,5   |
| dpl-150.001 | 150       | 30 | 178     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,3     | 50       | 2,5   |



### Mehrpriß für Luftrollen - Satz - (Achtung: geringere Traglast)

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Traglast / Gerät                   |
|-------------|-----------|----|------------------------------------|
|             | mm        | mm |                                    |
|             | B         | T  |                                    |
| rsa-230.003 | 230       | 65 | 390 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG* |
| rsa-200.003 | 200       | 50 | 225 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG* |
| rsa-150.002 | 150       | 30 | 150 anstatt 125 x 32 TG*           |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung  
TG = Thermoplastische Gummibereifung



#### Polyamidrollen Bockrolle - 75° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| bpp-200.002 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,9     | 350      |
| bpp-150.000 | 150       | 40 | 185     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,5     | 350      |
| bpp-125.002 | 125       | 38 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,3     | 200      |

#### Polyamidrollen - Lenkrolle - 75° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| lpp-200.002 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,3     | 350      |
| lpp-150.000 | 150       | 40 | 185     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,8     | 350      |
| lpp-125.008 | 125       | 38 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,5     | 200      |

#### Polyamidrollen - Bremsrolle - 75° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| dpp-200.002 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,6     | 350      |
| dpp-150.000 | 150       | 40 | 185     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,0     | 350      |
| dpp-125.002 | 125       | 38 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,7     | 200      |

#### Mehrpriß für Polyamidrollen - Satz - 75° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Traglast / Gerät |
|-------------|-----------|----|------------------|
|             | mm        | mm |                  |
|             | B         | T  | kg               |
| rsa-200.014 | 200       | 50 | 1050             |
| rsa-150.014 | 150       | 40 | 1050             |
| rsa-125.014 | 125       | 38 | 600              |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



#### Elastikvollgummirollen - Bockrolle - 72° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| bpg-200.006 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,8     | 350      |
| bpg-160.007 | 160       | 50 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,1     | 300      |
| bpg-125.007 | 125       | 40 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,5     | 200      |

#### Elastikvollgummirollen - Lenkrolle - 72° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| lpg-200.006 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 3,0     | 350      |
| lpg-160.007 | 160       | 50 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,3     | 300      |
| lpg-125.007 | 125       | 40 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,6     | 200      |

#### Elastikvollgummirollen - Bremsrolle - 72° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              |         |          |
| dpg-200.006 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 3,3     | 350      |
| dpg-160.007 | 160       | 50 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,6     | 300      |
| dpg-125.007 | 125       | 40 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,9     | 200      |

#### Mehrpriß für Elastikvollgummirollen - Satz - 72° Shore A

| Artikel Nr. | Rad Ø |    | Traglast / Gerät |
|-------------|-------|----|------------------|
|             | mm    | mm |                  |
|             | B     | T  | kg               |
| rsa-200.012 | 200   | 50 | 1050             |
| rsa-160.018 | 160   | 50 | 900              |
| rsa-125.012 | 125   | 40 | 600              |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



# Rollenübersicht



## ESD Rollen - Bockrolle - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              | kg      | kg       |
| bpg-200.036 | 200       | 40 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,6     | 225      |
| bpg-160.036 | 160       | 40 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,4     | 200      |
| bpg-125.036 | 125       | 32 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 0,8     | 110      |



## ESD Rollen - Lenkrolle - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              | kg      | kg       |
| lpg-200.036 | 200       | 40 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,0     | 225      |
| lpg-160.036 | 160       | 40 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 1,7     | 200      |
| lpg-125.036 | 125       | 32 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,0     | 110      |



## ESD Rollen - Bremsrolle - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              | kg      | kg       |
| dpg-200.036 | 200       | 40 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,4     | 225      |
| dpg-160.036 | 160       | 40 | 190     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,1     | 200      |
| dpg-125.036 | 125       | 32 | 155     | 80 x 4 x 105  | 75/80 x 60   | 1,1     | 110      |

## Mehrpreis für ESD Rollen - Satz - 65° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Traglast / Gerät |
|-------------|-----------|----|------------------|
|             | mm        | mm |                  |
|             | B         | T  | kg               |
| rsa-200.016 | 200       | 40 | 750              |
| rsa-160.016 | 160       | 40 | 600              |
| rsa-125.016 | 125       | 32 | 450              |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

## Polyurethanrollen - Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle - 92° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              | kg      | kg       |
| bpt-200.001 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,5     | 350      |
| lpt-200.007 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,9     | 350      |
| dpt-200.001 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 3,4     | 350      |



## Mehrpreis für Polyurethanrollen - Satz - 92° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Traglast / Gerät |
|-------------|-----------|----|------------------|
|             | mm        | mm |                  |
|             | B         | T  | kg               |
| rsa-200.063 | 200       | 50 | 1050             |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

## Polyurethanrollen - Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle - 96° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Bauhöhe | Plattengröße  | Lochabstände | Gewicht | Traglast |
|-------------|-----------|----|---------|---------------|--------------|---------|----------|
|             | mm        | mm |         |               |              |         |          |
|             | B         | T  |         |               |              | kg      | kg       |
| bpd-200.000 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,5     | 350      |
| lpd-200.000 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 2,8     | 350      |
| dpd-200.000 | 200       | 50 | 235     | 110 x 4 x 135 | 75/80 x 105  | 3,3     | 350      |



## Mehrpreis für Polyurethanrollen - Satz - 96° Shore A

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Traglast / Gerät |
|-------------|-----------|----|------------------|
|             | mm        | mm |                  |
|             | B         | T  | kg               |
| rsa-200.065 | 200       | 50 | 1050             |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

**Luftrad mit Rillenprofil**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |     | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Druck<br>bar |
|-------------|-----------------|-----|---------------|----------------|--------------|
|             | B               | T   |               |                |              |
| lug-400.002 | 400             | 100 | 2,9           | 300            | 2,0          |



**Vollgummirad - 80° Shore A**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |    | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|----|---------------|----------------|
|             | B               | T  |               |                |
| ebg-400.000 | 400             | 80 | 11,0          | 450            |



**Pannensicheres Rad**

| Artikel Nr. | Abmessung<br>mm |    | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------------|----|---------------|----------------|
|             | B               | T  |               |                |
| lug-390.000 | 390             | 90 | 3,2           | 150            |

**Mehrpreis für pannensichere Räder - Paar**

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung |    |
|-------------|-------|-----------|----|
|             |       | B         | T  |
| rsa-390.000 | 2     | 390       | 90 |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Lufträder (400 mm)



# Zubehör Karren



## Sicherheitsgriff

| Artikel Nr. | Stück | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|---------------|
| kca-000.160 | 1     | 0,2           |



## Kunststoffgleitkufe

| Artikel Nr. | Stück | nutzbar für     | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|-----------------|---------------|
| kap-710.009 | 1     | passende Karren | 0,3           |



## Kunststoffkappen

| Artikel Nr. | Stück | nutzbar für | Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|-------------|---------|---------------|
| k00-000.186 | 1     | lug-260.008 | 117     | 0,1           |
| k00-000.257 | 1     | ebg-260.000 | 192     | 0,1           |



## Gasdruckfeder

| Artikel Nr. | Version | nutzbar für  | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------|--------------|---------------|
| k00-000.228 | neu     | Reifenkarren | 0,4           |
| k00-000.178 | alt     | Reifenkarren | 0,1           |

- rollt über 30% leichter
- weniger Schmutzaufnahme durch Rillenprofil
- geräuscharmer Lauf durch Rillenprofil

## Luftrad mit Rillenprofil

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg | Druck<br>bar |
|-------------|-----------|----|---------------|----------------|--------------|
|             | B         | T  |               |                |              |
| lug-260.008 | 260       | 85 | 1,5           | 150            | 2,5          |

## Vollgummirad

| Artikel Nr. | Abmessung |    | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------|----|---------------|----------------|
|             | B         | T  |               |                |
| ebg-260.000 | 250       | 60 | 2,5           | 150            |

## Mehrpreis für pannensichere Räder - Paar

| Artikel Nr. | Stück | Abmessung |    | Preis<br>€ |
|-------------|-------|-----------|----|------------|
|             |       | B         | T  |            |
| rsa-260.005 | 2     | 260       | 85 | 40,07*     |

\* Mehrpreis im Austausch gegen Lufträder (260 mm)

## Pannensicheres Rad

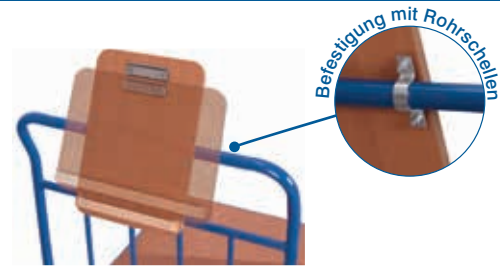
| Artikel Nr. | Abmessung |    | Gewicht<br>kg | Traglast<br>kg |
|-------------|-----------|----|---------------|----------------|
|             | B         | T  |               |                |
| lug-260.011 | 260       | 85 | 1,5           | 150            |



# Zubehör allgemein

Schreibtisch für Format Din A4 aus Holz mit  
Papierklammer und Bleistiftablage;  
Befestigung mit Rohrschellen

| Artikel Nr. | Format<br>Din | Gewicht<br>kg | Preis<br>€ |
|-------------|---------------|---------------|------------|
| zsw-000.000 | A4 hoch       | 1,0           | 29,13*     |
| zsw-000.003 | A4 quer       | 1,5           | 37,82*     |



Drahtkorb zum Einhängen, für Artikel der Seite 24

| Artikel Nr. | Abmessung |     |     | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------|-----|-----|---------------|
|             | B         | T   | H   |               |
| zu-so-1073  | 520       | 200 | 230 | 1,5           |



Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil; Befestigung erfolgt um den Grundrahmen; so schützen Sie Türdurchgänge und Wände vor Beschädigungen, Schrammen usw.; nachträglich nicht montierbar!

| Artikel Nr. | Abmessung |  |
|-------------|-----------|--|
|             | H         |  |
| zsw-000.030 | 30        |  |

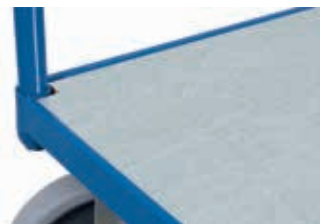
\* Ausrüstung nur ab Werk



Abweisrollen aus hellgrauem Kunststoff; geeignet für enge Transportwege; um z.B. Wände vor Beschädigungen und Schrammen usw. zu schützen; Gesamtbreite erhöht sich um 70 mm; 1 Satz = 4 Stück; nachträglich nicht montierbar!

| Artikel Nr. | Abmessung |    |
|-------------|-----------|----|
|             | B         | T  |
| zsw-000.002 | 100       | 24 |

\* Ausrüstung nur ab Werk



Mehrpreis für Zinkblechladefläche: verzinktes Stahlblech über Ladefläche gekantet

| Artikel Nr. | Abmessung |     |
|-------------|-----------|-----|
|             | B         | T   |
| zsw-500.500 | 850       | 500 |
| zsw-600.500 | 1000      | 600 |
| zsw-700.500 | 1000      | 700 |
| zsw-800.500 | 1200      | 800 |

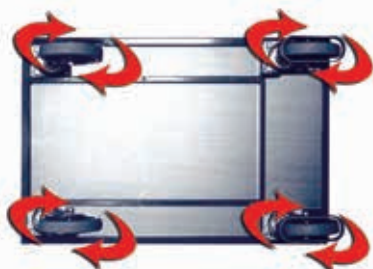
\* Ausrüstung nur ab Werk



Mehrpreis für Kunststoffladefläche: abriebfeste Oberfläche; wetterbeständig; öl- und weitgehend säurefest; recyclingfähig.

| Artikel Nr. | Abmessung |     |
|-------------|-----------|-----|
|             | B         | T   |
| zsw-500.600 | 850       | 500 |
| zsw-600.602 | 1000      | 600 |
| zsw-700.600 | 1000      | 700 |
| zsw-800.600 | 1200      | 800 |

\* Ausrüstung nur ab Werk



Mehrpreis für 2 Lenkrollen

| Artikel Nr. |    |  |
|-------------|----|--|
| rsa-000.000 | TG | Dadurch wird der Wagen sehr wendig und kann auf der Stelle drehen. |
| rsa-000.004 | L  |  |
| rsa-000.005 | EV |  |

\* Ausrüstung nur ab Werk

TG = Thermoplastische Gummibereifung  
L = Luftbereifung  
EV = Elastikvollgummibereifung

# Stichwortverzeichnis

| <b>A</b>                 | <b>Seite</b>  | <b>G</b>                   |   |
|--------------------------|---|----------------------------|---|
| Ablasshahn               | 45,141,144  | Gabelträger                | 35  |
| Abrollversicherung       | 36,37   | Gasdruckfeder              | 29,40,95-97,112,130,131,168   |
| Abrutschsicherung        | 34  | Gerätekarren               | 128   |
| Abweisrollen             | 169   | Gitterrost                 | 45,141,142  |
| Aktenwagen               | 88,89   | Gleitkufen                 | 114,115,118,119,120,138,168   |
| Aluminium                | 18,25,41,119-121,124-126,143  | Griffroller                | 51,108-109  |
| Aluminiumkarre           | 119-121,124-126   | Gummi-Schaum-Rad           | 114,118,120,167,168   |
| Anhänger                 | 94-99   | <b>H</b>                   |   |
| Antirutschbelag          | 25,78,100,126-128,158-161   | Handpritschenwagen         | 95-97   |
| Antistatisch             | 46-55,163,166   | Handwagen                  | 92,93   |
| Auffahrrampe             | 143   | Hebelroller                | 110,111   |
| Auffangwanne             | 44-45,140-142   | Holzkastenwagen            | 28,29   |
| Aufsatzrahmen            | 148   | <b>I</b>                   |   |
| <b>B</b>                 |   | Industrieanhänger          | 98-99   |
| Beistellwagen            | 51,84-85  | <b>J</b>                   |   |
| Blechkastenwagen         | 29  | Jalousie                   | 76,89   |
| Büchertransportwagen     | 88  | <b>K</b>                   |   |
| <b>C</b>                 |   | Kantenschutz               | 88,89,169   |
| C + C Wagen              | 26  | Kastenwagen                | 28,29,70-73   |
| <b>D</b>                 |   | Kehrrichtwagen             | 145   |
| Deichsel                 | 90-99,149   | Kettensicherung            | 134-137   |
| Distanzstück             | 132   | Kippaufsatz                | 149   |
| Doppel-Schiebebügelwagen | 17  | Kistenroller               | 100   |
| Doppel-Stirnwandwagen    | 19-22   | Klappbügelwagen            | 24-25   |
| Dornträger               | 35  | Klappkarre                 | 129   |
| Drahtgitter              | 20,28-30,34,54,69-75,79-80,<br>89-91,141-142,150-153,169                  | Klappschaufel              | 115,120,129   |
| Drahtkastenwagen         | 20,28-29  | Klappwagen                 | 24-25   |
| Drahtkorb                | 169   | Klemmvorrichtung           | 154-155   |
| Drehgriffschloss         | 54,55,56,75,77  | Kommissionierwagen         | 40,90-91  |
| Drehschemellenkung       | 95-99   | Kugelpfanne                | 110,111   |
| Dreiwandwagen            | 19-21,23,70-73  | Kunststoffgleitkufe        | 114,115,118,119,120,138,168   |
| <b>E</b>                 |   | Kunststoffkappe            | 168   |
| EasySTOP - Erläuterung - | 2,5,12,13   | Kunststoffkiste            | 82,84,85,102,107,108  |
| Elastikvollgummiräder    | 16,21-23,32,42,43,59,111,144,<br>147,148,163,165                          | Kunststoffladefläche       | 169   |
|                          | 16,38,39,42,43,46-55,57,<br>62,65,69,74,75,76,77,<br>83,85,86,109,163,166 | Kupplung                   | 91,94,97,98,149   |
| Elektrisch leitfähig     | 62,65,69,74,75,76,77,<br>83,85,86,109,163,166                             | <b>L</b>                   |   |
| Erweiterungsrohr         | 133   | Langmaterialroller         | 23  |
| ESD-Rad                  | 46-55,163,166   | Langmaterialwagen          | 23  |
| ESD-Wagen                | 46-55   | Leichte Klappkarre         | 129   |
| Etagenwagen              | 14,49,54-55,64-67,69,71-80  | Leichter Schiebebügelwagen | 16  |
| Eurokästen               | 47,50,51,81-87,90,102-108   |                            | 33,92-96,98,112-121,123,125,<br>126,128,129-131,134-135,<br>138-139,145,163,164,167,168 |
| Eurokastenwagen          | 51,78-85,102-108  | Luftrad                    |   |
| Euro-System-Roller       | 50,102-107  | <b>M</b>                   |   |
| <b>F</b>                 |   | Magazinwagen               | 18  |
| Fahrradanhänger          | 94  | Materialkiste              | 35,61   |
| Fangecken                | 110,146-149   | Materialständer            | 47,86-87  |
| Fasshandling             | 138-142   | Möbelhund                  | 158-161   |
| Fasskarre                | 138-139   | Möbelhund Europa           | 159   |
| Fasskipper               | 140   | Möbelhundsammler           | 158   |
| Fassroller               | 138   | <b>N</b>                   |   |
| Fasswagen                | 142   | Neigbare Ladefläche        | 47,51,78-83,85-87,149   |
| Flaschenwagen            | 136   | <b>O</b>                   |   |
| Flügeltür                | 54,55,56,74,75,76,77  | Öldichte Ladefläche        | 44-45,140-142,144   |



**P**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Paketroller                 | 129                                 |
| Paketwagen                  | 70                                  |
| Palettenaufsatz             | 150-157                             |
| Palettenaufsatz Trenngitter | 150,151                             |
| Palettenfahrgestell         | 146-148                             |
| Pannensichere Räder         | 114,118,120,167,168                 |
| Plattenkarre                | 33                                  |
| Plattenständer              | 31                                  |
| Plattenwagen                | 31,32                               |
| Plattformwagen              | 15                                  |
| Polyamidrad                 | 140,144,146,158,159,160,161,163,165 |
| Polyurethanrad              | 23,111,144,147,163,166              |

**R**

|                |  |
|----------------|--|
| Radstern       | 122-125  |
| Reflektoren    | 92-97  |
| Reifenkarre    | 130,131  |
| Reifenregal    | 131  |
| Reifenwagen    | 131  |
| Rohrbügel      | 16,22,23,26,30,31  |
| Rohrbügelwagen | 31   |
| Rohrträger     | 35   |
| Rollenkarre    | 93   |
| Rollenständer  | 93   |
| Rollladen      | 76,89  |
| Rollplatte     | 110,111  |
| Rungenwagen    | 22,99  |
| Rutschhemmend  | 16,18,21-23,25,26,40,42,43,59,75,77,78,88,91-96,98,100,111,126,127,128,136,143,158-161 |

**S**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Schiebe/- Ziehbügel      | 54,55,74-77,91,133   |
| Schiebebügelwagen        | 16-18,50,106,107,142                                       |
| Schloss                  | 29,38,39,52-60,62-63,74,75,76,77,89,135,145                |
| Schrank                  | 53,56,57,58,59,60,61,62,63                                 |
| Schreibtafel             | 169  |
| Schrumpfschlauch         | 36,37  |
| Schublade                | 38-39,52-53,57-60,62,63                                    |
| Schubladeneinteilungsset | 60,62  |
| Schubladenschrank        | 53,56,57,58,59,60,61,62,63                                 |
| Schüttgut                | 144  |
| Schutzleiste             | 88,89,169  |
| Schwerlastwagen          | 16,21,22,23,26,32,42,43,59,95,96,98,99,111,147             |
| Seitenbügelwagen         | 26,30  |
| Selbskipper              | 144  |
| Sicherheitsgriff         | 112-126,128,134,135,138-140,145,168                        |
| Siebdruckplatte          | 16,21-23,26,40,42,43,59,75,77,88,89,91,92,93,94-98,111,136 |
| Softschlauch             | 74-77,54-55,126,136  |
| Stahlflaschenkarre       | 135,136  |
| Stahlflaschenständer     | 136  |
| Stahlrohrkarre           | 112-118  |
| Standfüße                | 31,131,133,141,142,145                                     |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Stapelbar                      | 110,142,150-157    |
| Stapelecken                    | 110,146-149        |
| Stapelgestell mit Auffangwanne | 142                |
| Stirnwandwagen                 | 19,20,21,22        |
| Stuhlkarre                     | 126                |
| Stützrad                       | 33,112,130,135,139 |
| System-Roller                  | 50,102-107         |
| Systemwagen mit Rohrbügel      | 31                 |

**T**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Tablett              | 41,64-65,67           |
| Teleskop Reifenkarre | 130                   |
| Tischwagen           | 17,38,39,41-45,48,52  |
| Tisch-Heberoller     | 127                   |
| Totmannbremse        | 11,18,24,39,66,72,136 |
| Tragarme             | 36-37                 |
| Tragarmwagen         | 36-37                 |
| Tragholme            | 128                   |
| Trenngitter          | 150,151               |
| Treppenkarre         | 122-125               |
| Triple-Dog           | 160                   |
| Trittstufen          | 40,91                 |

**U**

|                |     |
|----------------|-----|
| Überfahrbrücke | 143 |
|----------------|-----|

**V**

|               |  |
|---------------|--|
| Verzinkt      | 35,42,45,60,61,62,76-77,80,90,91,131,132,133,141,142,151,153,155,157,169 |
| Vierwandwagen | 19,20,21,23,28,29,70,71,73,95-96,99                                      |
| Vollgummirad  | 33,92,95-96,98,112-121,123,125,126,128,130,131,134-135,138-139,167-168   |

**W**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Wände                   | 19,20,21,22,23,28,29,30,70-73,92,94,95,96,99,110                    |
| Wasserfest verleimt     | 16,18,21,22,23,26,32,40,42,43,59,75,77,88,89,91,92,93,94-98,111,136 |
| Wellenträger            | 35  |
| Werkstattwagen          | 53,56-63  |
| Werkstückwagen          | 34  |
| Werkzeughaltersortiment | 61  |
| Werkzeugkasten          | 135   |
| Werkzeugwand            | 61  |
| Wertstoffsammler        | 145   |

**Z**

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Zinkblechladefläche | 42,169                           |
| Zugöse              | 97,98                            |
| Zusatzboden         | 49,54,55,64,67,71,75,77,78-80,91 |
| Zusatztablett       | 65,67                            |

**VARIOfit<sup>®</sup>.eu**

**VARIOfit<sup>®</sup>**



## Überall dort, wo Bewegung ist

Unsere Produktpalette hilft, die Arbeit zu rationalisieren, gesundheitliche Schäden durch das Handling von Lasten zu vermeiden, Sauberkeit zu garantieren und Diebstähle zu verhindern. Die einzelnen Produkte haben wir in enger Zusammenarbeit mit zuverlässigen Lieferanten aus verschiedenen Ländern sorgfältig ausgewählt.

## Bestell- Hotlines:

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Räder & Rollen   | 044 874 48 50 |
| Materialhandling | 044 874 48 60 |
| Stapler          | 056 618 71 20 |
| Lagertechnik     | 056 618 71 30 |
| Kundendienst     | 056 618 71 40 |
| Fachhandel       | 044 874 48 40 |

- ▶ Räder & Rollen
- ▶ Materialhandling
- ▶ Stapler und Hubwagen
- ▶ Lagertechnik
- ▶ Sicherheitstechnik
- ▶ Wasserwaagen



**Hauptsitz, Räder und Rollen,  
Materialhandling, Sicherheit,  
Wasserwaagen**  
**MAPO AG**  
Europa-Strasse 12, Postfach  
CH-8152 Glattbrugg ZH  
Tel. 044 874 48 48  
Fax 044 874 48 18  
[glattbrugg@mapo.ch](mailto:glattbrugg@mapo.ch)  
[www.mapo.ch](http://www.mapo.ch)



**Stapler-Center und Lagertechnik**  
**MAPO AG**  
Anglikerstrasse 42  
Postfach 1267  
CH-5610 Wohlen AG  
Tel. 056 618 71 71  
Fax 056 618 71 13  
[wohlen@mapo.ch](mailto:wohlen@mapo.ch)  
[www.mapo.ch](http://www.mapo.ch)



**Niederlassung  
Romandie**  
**MAPO SA**  
Z.I. des Larges Pièces C  
Chemin Prévenoge 2  
CH-1024 Ecublens-Lausanne VD  
Tel. 021 695 02 22  
Fax 021 695 02 29  
[ecublens@mapo.ch](mailto:ecublens@mapo.ch)  
[www.mapo.ch](http://www.mapo.ch)