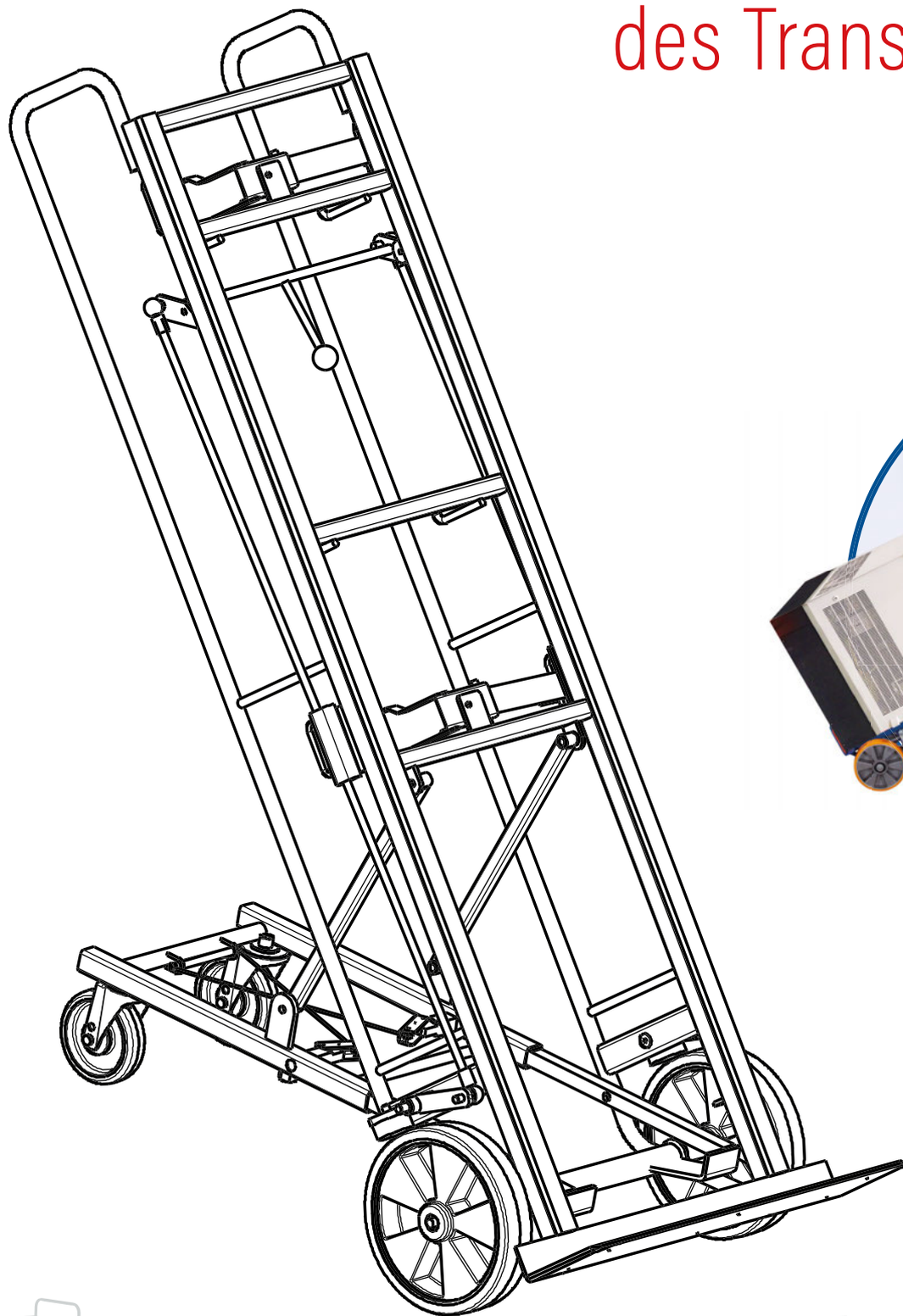


# VARIOfit<sup>®</sup>

2024

Die perfekte Form

des Transports



### Ergonomie und Sicherheit

Auch Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen: Hand- und Fußschutz, Leichtlauf der Wagen, und höchste Sicherheit durch unsere Bremssysteme

Informationen  
S. 6, 164, 165



### Nachhaltig durch Qualität

Nachhaltig heißt langlebig. Wir legen höchsten Wert auf gute Qualität, dadurch sparen Sie Ressourcen, Kosten und Zeit.

Informationen  
S. 5



### Sonderanfertigungen - unser Tagesgeschäft!

Wir fertigen komplette Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke

Informationen S. 176



### Serienmäßig RAL 5010 - NEU

gibt es fast alle Produkte in RAL 5010 einfarbig und in RAL 7016 anthrazitgrau

### Und auf Wunsch

auch in nahezu allen anderen Farben: S. 177



### NEUHEITEN

Materialheber 90-91

Euro-System-Roller mit Schiebebügel 60-63

Leichte Tischwagen mit größerer Ladefläche 22-23

Deichsel mit automatischer 131  
Bremslösung

neues Zubehör wie Stapler- 174  
taschen und Gummimatten

RAL 7016 serienmäßig auf fast  
das ganze Sortiment



## Die perfekte Form des Transports

### SYSTEMWAGEN

Basismodell	7	Rohrbügelwagen	19	Etagenwagen	30-46
Schiebebügelwagen	8-10	Plattenwagen/-ständer	19	Eurokastenwagen	47-49
Systemwagen	11-12	Kastenwagen	20-21	Beistellwagen	50-51
Schwerlastwagen	13	Tischwagen	NEU 22-24	Materialständer	52-53
Klappbügelwagen	14-15	Schwere/Schwerlast Tischwagen	26-27	Kistenroller	55
C+C Wagen	16	Tischwagen mit Wanne	28-29	Euro-System-Roller	NEU 56-63
Seitenbügelwagen	18			Griffroller	64-65

### ESD

ESD Etagenwagen	67-69	ESD Materialständer	71	ESD Tischwagen	73
ESD Eurokastenwagen/ Beistellwagen/Griffroller	70	ESD Schiebebügelwagen/ ESD Euro-System-Roller	72	ESD Schwere Tischwagen	74
				ESD Werkstattwagen	75

### WERKSTATT/LAGER

Werkstattwagen	76-83	Plattenwagen/-karren	88-89	Kommissionierwagen	93-94
Werkstückwagen	84-85	Materialheber	NEU 90-91	Zusatzartikel für Kommissionierwagen	95
Tragarmwagen	86-87				

### KARREN

Stahlrohrkarren	97-102	Aluminium Treppenkarren	108-109	Gerätekarren	111
Aluminiumkarren	103-105	Stuhl- & Möbelkarren	110	Sperrgutkarre	112
Treppenkarren	106-107			Leichte Klappkarre/Paketroller	113

### REIFEN-, STAHLFLASCHEN-, FASS- und PALETTENHANDLING

Reifenhandling	114-115	Stahlflaschenhandling	118-121	Palettenhandling	NEU 128-139
Zubehör für Reifenregal/-wagen	116-117	Fasshandling	122-126		

### ANHÄNGER

Handwagen	140-141	Fahrradanhänger	142
Rollenkarre, Rollenständer	141	Handpritschenwagen	143-145

### SCHWERLAST

Hebelroller und Rollplatten	146-147	Schwerlast-Rollplatten	148	Schwerlastwagen	150-151
		Langmaterialwagen/-roller	149	Industrieanhänger	152-153

### SPEZIAL

Möbelhunde® und -sammler/Triple-Dog	154-156	Tisch-Heberoller	157	Entsorgung	160-161
		Akten- und Bücher- transportwagen	158-159	Be- und Entladen	162

### ZUBEHÖR

Rollenübersicht	168-171	Zubehör Allgemein	NEU 174-175
Zubehör Karren	172-173		

Systemwagen

ESD

Werkstatt/Lager

Karren

Reifen-, Stahlflaschen-,  
Fass-, Palettenhandling

Anhänger

Schwerlast

Spezial

Zubehör

# VARIOfit®.eu

Hinter jeder starken Marke steht ein starker Hersteller

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

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

**QUALITÄT** 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.



**LOGISTIK** 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 7000 Palettenstellplätzen in unserem modern ausgestatteten Schmalganglager sowie bewährter Logistik, werden auch große Stückzahlen unmittelbar ausgeliefert.

**LIEFERUNG** Unsere Standardartikel verlassen innerhalb von wenigen Werktagen 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.



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 diese Produkte auch veränderten Anforderungen problemlos angepasst werden. Auf diese Weise bleibt **VARIOfit®** für den Kunden preiswert und werthaltig.



### 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 stoßempfindlich und widerstandsfähig, sondern auch extrem leichtgängig. Selbstverständlich sind gemäß EU-Norm die Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz ausgerüstet.



### 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.



### 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.



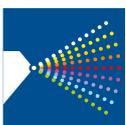
### LOGISTIKKETTE

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



### EasySTOP BREMSSYSTEM

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



### 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.



### TÜV-ZERTIFIKAT

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.



# 6 DAS ZENTRALE BREMSSYSTEM

**VARIOfit**



## EasySTOP wo und wie Sie es brauchen – bestimmen Sie den Bedienbereich selbst

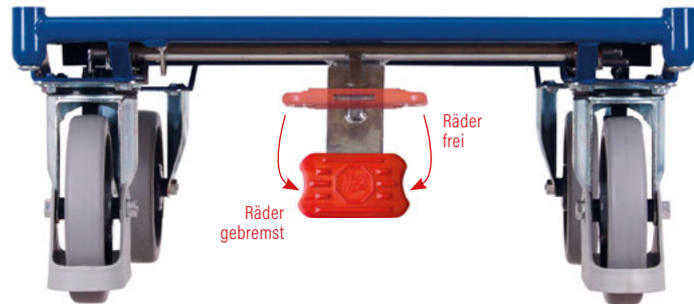
**VIERSEITIG** Unser bewährtes Zentralbremssystem **EasySTOP** können Sie an jeder der vier Seiten montieren lassen. Je nach den Anforderungen lässt sich das Transportgerät perfekt an die Gegebenheiten anpassen. Das Pedal ist 1-, 2-, 3- oder 4-seitig montierbar.

**Blieben Sie flexibel und profitieren Sie durch eine Vielzahl von Vorteilen**

- Durch das 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/Kupplung wird die Zentralbremse beim Ankuppeln automatisch gelöst, dadurch verhindern Sie das Fahren mit gebremsten Rollen
- 4 Lenkrollen sorgen für mehr Beweglichkeit auch in schmalen Bereichen und verringern den Wendekreis.

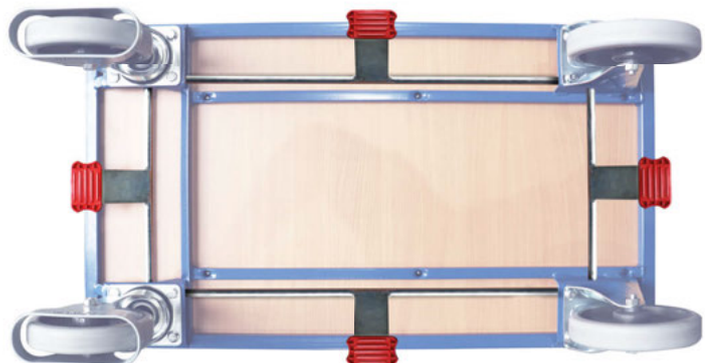


**DOPPELT hält BESSER...** Nutzen Sie die Vorteile unserer Zentralbremse Doppel **EasySTOP** und heben Sie sich vom Wettbewerb ab!



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

- Einfaches Feststellen: lediglich eine Betätigung des **EasySTOP** Pedals 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
- Vielseitig: Das **EasySTOP** Pedal kann an allen vier Seiten montiert werden, individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst



Bestimmen Sie den Bedienbereich selbst

# EINE BASIS - VIELE MÖGLICHKEITEN 7



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischen Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Unser Baukastensystem in zwei Farben erhältlich



## Die Basis

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

## Plattformwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.000 / AG	910 x 500 x 255	20,5	910 x 500	400	160 x 40
sw-600.000 / AG	1060 x 600 x 295	25,0	1060 x 600	500	200 x 40
sw-700.000 / AG	1060 x 700 x 295	26,0	1060 x 700	500	200 x 40
sw-800.000 / AG	1260 x 800 x 295	32,0	1260 x 800	500	200 x 40



# 8 SCHIEBEBÜGELWAGEN



in 2 Farben erhältlich

EasySTOP

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil oder Rundrohr

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet oder aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge, grau, "spurlos", oder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## Schiebebügelwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.100 / AG	975 x 500 x 975	25,0	880 x 500	400	160 x 40
sw-600.100 / AG	1125 x 600 x 1015	29,5	1030 x 600	500	200 x 40
sw-700.100 / AG	1125 x 700 x 1015	33,5	1030 x 700	500	200 x 40
sw-800.100 / AG	1325 x 800 x 1015	37,0	1230 x 800	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

## Schiebebügelwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.103 / AG	950 x 500 x 990	23,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-700.103 / AG	1100 x 700 x 1030	28,0	1000 x 700	400	200 x 40
sw-700.104 / AG	1300 x 700 x 1030	32,5	1200 x 700	400	200 x 40

## Schiebebügelwagen | leichte Ausführung



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.103 / AG	950 x 450 x 945	17,0	850 x 450	200	125 x 30
sw-600.109 / AG	1100 x 600 x 945	22,5	1000 x 600	200	125 x 30

## Schiebebügelwagen | mit Siebdruckplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.180 / AG	1130 x 700 x 1015	36,0	1025 x 700	1000	200 x 50
sw-800.180 / AG	1330 x 800 x 1015	44,0	1225 x 800	1000	200 x 50
sw-800.181 / AG	1730 x 800 x 1015	51,0	1625 x 800	1000	200 x 50
sw-800.184 / AG	2130 x 800 x 1015	58,0	2025 x 800	1000	200 x 50

Elastikvollgummibereifung

# SCHIEBEBÜGELWAGEN 9



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil oder Rundrohr

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

in 2 Farben erhältlich  
Bügelvariationen  
**EasySTOP**



Systemwagen

## Schiebebügelwagen | mit gebogenen Rohren



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.119 / AG	975 x 500 x 935	21,5	880 x 500	250	125 x 30
sw-600.119 / AG	1125 x 600 x 935	25,0	1030 x 600	250	125 x 30



## Doppel-Schiebebügelwagen | mit gebogenen Rohren



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.219 / AG	1040 x 500 x 935	26,0	850 x 500	250	125 x 30
sw-600.219 / AG	1190 x 600 x 935	30,0	1000 x 600	250	125 x 30



## Schiebebügelwagen | mit senkrechten Rohren



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.105 / AG	950 x 500 x 990	25,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-700.105 / AG	1100 x 700 x 1030	31,0	1000 x 700	400	200 x 40
sw-700.106 / AG	1300 x 700 x 1030	33,5	1200 x 700	400	200 x 40



## Schiebebügelwagen | als Tischwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.503 / AG	955 x 505 x 990	31,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-700.503 / AG	1105 x 705 x 1030	40,0	1000 x 700	400	200 x 40
sw-700.504 / AG	1305 x 705 x 1030	47,5	1200 x 700	400	200 x 40



Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*

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

**VARIOfit**

# 10 SCHIEBEBÜGELWAGEN

RAL 5010 RAL 7016

in 2 Farben erhältlich  
Totmannbremse

Systemwagen

Räder gebremst  
Räder frei



## KONSTRUKTION

- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Totmannbremse, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.125 / AG	945 x 600 x 1015	25,5	800 x 600	250	125 x 30

## MAGAZINWAGEN

in 2 Farben oder Aluminium erhältlich  
fest verschweißt

EasySTOP



RAL 5010

RAL 7016

ALU  
minium

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium
- Schiebebügel mit Querrohr

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet oder aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche filmbeschichtet

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet oder Aluminium

BEST-SELLER

### Magazinwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.801 / AG	1115 x 450 x 970	16,0	890 x 450	200	125 x 30
sw-600.800 / AG	1265 x 600 x 970	22,0	1040 x 600	200	125 x 30



### Aluminium Magazinwagen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-421.000	995 x 440 x 975	9,5	845 x 440	200	125 x 30





RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Stirn- und Längswände aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm
- Längswände 515 mm hoch, herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

in 2 Farben erhältlich  
Drahtgitterwände  
Längswände herausnehmbar  
**EasySTOP**



Systemwagen

### Stirnwandwagen | mit Draht



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.101 / AG	975 x 500 x 975	25,0	880 x 500	400	160 x 40
sw-600.101 / AG	1125 x 600 x 1015	30,0	1030 x 600	500	200 x 40
sw-700.101 / AG	1125 x 700 x 1015	31,5	1030 x 700	500	200 x 40
sw-800.101 / AG	1325 x 800 x 1015	36,5	1230 x 800	500	200 x 40



### Doppel-Stirnwandwagen | mit Draht



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.201 / AG	1040 x 500 x 975	30,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.201 / AG	1190 x 600 x 1015	36,0	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.201 / AG	1190 x 700 x 1015	38,5	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.201 / AG	1390 x 800 x 1015	45,0	1200 x 800	500	200 x 40



### Dreiwandwagen | mit Draht



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.301 / AG	1040 x 500 x 975	32,0	850 x 475	400	160 x 40
sw-600.301 / AG	1190 x 600 x 1015	38,0	1000 x 575	500	200 x 40
sw-700.301 / AG	1190 x 700 x 1015	41,5	1000 x 675	500	200 x 40
sw-800.301 / AG	1390 x 800 x 1015	47,5	1200 x 775	500	200 x 40



### Vierwandwagen | mit Draht



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.401 / AG	1040 x 500 x 975	37,0	850 x 450	400	160 x 40
sw-600.401 / AG	1190 x 600 x 1015	42,5	1000 x 550	500	200 x 40
sw-700.401 / AG	1190 x 700 x 1015	45,0	1000 x 650	500	200 x 40
sw-800.401 / AG	1390 x 800 x 1015	53,0	1200 x 750	500	200 x 40

**BEST-SELLER**



# 12 SYSTEMWAGEN



in 2 Farben erhältlich  
Holzwände  
Längswände herausnehmbar  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche, Stirn- und Längswände aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Längswände 515 mm hoch, herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 erizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



515 mm

Längswandbefestigung



## Stirnwandwagen mit Holz



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.102 / AG	975 x 500 x 975	26,0	880 x 500	400	160 x 40
sw-600.102 / AG	1125 x 600 x 1015	30,0	1030 x 600	500	200 x 40
sw-700.102 / AG	1125 x 700 x 1015	33,0	1030 x 700	500	200 x 40
sw-800.102 / AG	1325 x 800 x 1015	39,0	1230 x 800	500	200 x 40

## Doppel-Stirnwandwagen mit Holz



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.202 / AG	1040 x 500 x 975	30,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.222 / AG	1190 x 600 x 1015	34,5	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.202 / AG	1190 x 700 x 1015	40,0	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.202 / AG	1390 x 800 x 1015	45,5	1200 x 800	500	200 x 40



## Dreiwandwagen mit Holz



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.302 / AG	1040 x 500 x 975	38,0	850 x 475	400	160 x 40
sw-600.302 / AG	1190 x 600 x 1015	45,0	1000 x 575	500	200 x 40
sw-700.302 / AG	1190 x 700 x 1015	48,5	1000 x 675	500	200 x 40
sw-800.302 / AG	1390 x 800 x 1015	56,0	1200 x 775	500	200 x 40

## Vierwandwagen mit Holz



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.400 / AG	1040 x 500 x 975	43,5	850 x 450	400	160 x 40
sw-600.400 / AG	1190 x 600 x 1015	51,0	1000 x 550	500	200 x 40
sw-700.400 / AG	1190 x 700 x 1015	54,0	1000 x 650	500	200 x 40
sw-800.400 / AG	1390 x 800 x 1015	61,0	1200 x 750	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche, Stirn- und Längswände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- Längswände 515 mm hoch, herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

in 2 Farben erhältlich  
Ladefläche und Wände aus Siebdruckplatte  
Längswände herausnehmbar  
**EasySTOP**



Systemwagen

### Stirnwandwagen | mit Siebdruckplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.182 / AG	1130 x 700 x 1015	38,5	1025 x 700	1000	200 x 50
sw-800.182 / AG	1330 x 800 x 1015	47,5	1225 x 800	1000	200 x 50
sw-800.183 / AG	1730 x 800 x 1015	54,5	1625 x 800	1000	200 x 50
sw-800.185 / AG	2130 x 800 x 1015	62,0	2025 x 800	1000	200 x 50



### Doppel-Stirnwandwagen | mit Siebdruckplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.212 / AG	1195 x 700 x 1015	45,5	995 x 700	1000	200 x 50
sw-800.212 / AG	1395 x 800 x 1015	54,5	1195 x 800	1000	200 x 50
sw-800.213 / AG	1795 x 800 x 1015	61,5	1595 x 800	1000	200 x 50
sw-800.226 / AG	2195 x 800 x 1015	69,5	1995 x 800	1000	200 x 50



### Dreiwandwagen | mit Siebdruckplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.322 / AG	1195 x 700 x 1015	54,5	995 x 665	1000	200 x 50
sw-800.322 / AG	1395 x 800 x 1015	66,5	1195 x 765	1000	200 x 50
sw-800.323 / AG	1795 x 800 x 1015	72,0	1595 x 765	1000	200 x 50
sw-800.324 / AG	2195 x 800 x 1015	80,5	1995 x 765	1000	200 x 50



### Vierwandwagen | mit Siebdruckplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.465 / AG	1195 x 700 x 1015	58,5	995 x 650	1000	200 x 50
sw-800.465 / AG	1395 x 800 x 1015	71,5	1195 x 750	1000	200 x 50
sw-800.299 / AG	1795 x 800 x 1015	82,5	1595 x 750	1000	200 x 50
sw-800.466 / AG	2195 x 800 x 1015	94,5	1995 x 750	1000	200 x 50



# 14 KLAPPBÜGELWAGEN



klappbare Schiebebügel  
Ladefläche über den Rand beladbar  
**EasySTOP**  
oder Totmannbremse

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Klappschiebebügel mit Querstrebe oder klappbarer Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbig oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

**BEST-SELLER**

## Klappbügelwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.802 / AG	815 x 450 x 940	15,0	720 x 450	150	125 x 30
sw-600.802 / AG	995 x 600 x 980	23,5	900 x 600	250	160 x 40

## Klappbügelwagen | mit Totmannbremse

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.831 / AG	865 x 450 x 1005	17,5	720 x 450	150	125 x 30

## Klappbügelwagen | mit 2 Bügeln



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.803 / AG	850 x 450 x 940	18,5	720 x 450	150	125 x 30
sw-600.812 / AG	1030 x 600 x 980	27,0	900 x 600	250	160 x 40



obere Etage geklappt arretierbar, dabei untere Etage nutzbar

## Klappbügelwagen | mit 2 Etagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.836 / AG	890 x 450 x 970	28,0	720 x 450	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 70 kg\*\*



ALU  
minium

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium
- Klappschiebebügel mit Querstrebe

## MERKMALE

- Ladefläche aus Riffelblech oder beklebt mit 3 mm Riefengummimatte, schwarz

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz

klappbare Schiebebügel  
Ladefläche über den Rand beladbar  
**EasySTOP**

Systemwagen

**BEST-SELLER**



## Aluminium Klappbügelwagen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-450.803	815 x 450 x 950	10,0	720 x 450	150	125 x 30
ap-600.803	995 x 600 x 990	17,5	900 x 600	150	160 x 40



## Aluminium Klappbügelwagen mit Riefengummimatte



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-450.810	815 x 450 x 950	12,0	720 x 450	150	125 x 30
ap-600.812	995 x 600 x 990	19,5	900 x 600	150	160 x 40



obere Etage geklappt arretierbar, dabei untere Etage nutzbar

## Aluminium Klappbügelwagen mit 2 Etagen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-450.813	890 x 450 x 970	18,0	720 x 450	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 70 kg\*\*



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

Wagen ineinander schiebbar  
wahlweise mit 2 Etagen

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schiebebügel mit Längsstreben oder 4 Seitenbügel
- Wagen ineinander schiebbar

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet, oder aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- 2 Rückenloch-Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 175

### C + C Wagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.108 / AG	990 x 640 x 965	28,5	880 x 500	400	160 x 40
sw-700.108 / AG	1140 x 840 x 1005	35,5	1030 x 700	500	200 x 40

Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 175

### C + C Wagen | mit Ladefläche aus Siebdruckplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.111 / AG	990 x 640 x 965	28,5	880 x 500	400	160 x 40
sw-600.111 / AG	1140 x 740 x 1005	33,0	1030 x 600	500	200 x 40
sw-700.111 / AG	1140 x 840 x 1005	38,5	1030 x 700	500	200 x 40

Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 175

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

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.112 / AG	990 x 640 x 965	36,5	880 x 500	400	160 x 40
sw-600.112 / AG	1140 x 740 x 1005	43,0	1030 x 600	500	200 x 40
sw-700.120 / AG	1140 x 840 x 1005	50,0	1030 x 700	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### C + C Wagen | mit 4 Seitenbügel

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.114 / AG	950 x 640 x 955	29,0	880 x 445	400	160 x 40
sw-600.114 / AG	1100 x 740 x 995	32,5	1030 x 545	500	200 x 40
sw-700.121 / AG	1100 x 840 x 995	34,0	1030 x 645	500	200 x 40

## INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

## EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

## KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

## MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich



Ihre Wünsche kommen  
bei uns ganz groß an



Sonderanfertigung

# 18 SEITENBÜGELWAGEN



Längswände aus Holz oder Draht,  
Rohrwände oder 4 Bügel  
**EasySTOP** längsseitig zur  
Durchladung langer Güter

Systemwagen



AG



NEU



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche und Längswände aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet, Längswände alternativ aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm, oder Rohrwände oder 4 Bügel

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit **EasySTOP** längsseitig (je eine Lenk- und Bockrolle gebremst)
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 erizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Seitenbügelwagen mit Holzwänden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.200 / AG	1060 x 600 x 1045	44,5	1060 x 540	500	200 x 40
sw-700.200 / AG	1060 x 700 x 1045	46,0	1060 x 640	500	200 x 40
sw-800.200 / AG	1260 x 800 x 1045	53,0	1260 x 740	500	200 x 40

### Seitenbügelwagen mit Drahtwänden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.239 / AG	1060 x 600 x 1045	34,5	1060 x 540	500	200 x 40
sw-700.231 / AG	1060 x 700 x 1045	37,5	1060 x 640	500	200 x 40
sw-800.237 / AG	1260 x 800 x 1045	49,5	1260 x 740	500	200 x 40

### Seitenbügelwagen mit Rohrwänden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.203 / AG	1060 x 600 x 1045	30,5	1060 x 540	500	200 x 40
sw-700.203 / AG	1060 x 700 x 1045	33,5	1060 x 640	500	200 x 40
sw-800.203 / AG	1260 x 800 x 1045	44,5	1260 x 740	500	200 x 40

### Seitenbügelwagen mit 4 Bügeln



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.204 / AG	910 x 500 x 990	30,0	910 x 440	400	160 x 40
sw-600.204 / AG	1060 x 600 x 1030	35,0	1060 x 540	500	200 x 40
sw-700.204 / AG	1060 x 700 x 1030	37,0	1060 x 640	500	200 x 40
sw-800.204 / AG	1260 x 800 x 1030	43,5	1260 x 740	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Einsatz von insgesamt 7 Rohrbügeln möglich

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit **EasySTOP** längsseitig (je eine Lenk- und Bockrolle gebremst)
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Einsatz von bis zu 7 Rohrbügeln  
**EasySTOP** längsseitig zur  
Durchladung langer Güter



## Rohrbügelwagen mit 2 Rohrbügeln



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.205 / AG	1070 x 700 x 1040	40,5	990 x 640	500	200 x 40
sw-800.205 / AG	1270 x 800 x 1040	47,0	1190 x 740	500	200 x 40



Systemwagen

## ZUSATZARTIKEL Rohrbügel

Artikel-Nr. + /Farbe	für Ladefläche B x T (mm)	Gewicht kg
zsw-700.205 / AG	990 x 640	5,0
zsw-800.205 / AG	1190 x 740	5,0

RAL 5010 RAL 7016

## Plattenwagen / Plattenständer

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- ohne Bügel
- Anlaufrolle an einer Stirnseite

## MERKMALE

- Einsatz von bis zu 7 Rohrbügeln möglich, lichter Abstand dann 95 mm

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge, grau, "spurlos", oder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich

Anlaufrolle an einer Stirnseite  
Einsatz von bis zu 7 Rohrbügeln  
optional Elaskivollgummibereifung

## Plattenwagen (ohne Bügel)

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-1282 / AG	TG 1310 x 800 x 310	41,5	1200 x 800	500	200 x 40
sw-1283 / AG	EV 1310 x 800 x 310	44,5	1200 x 800	1200	200 x 50
sw-1284 / AG	TG 1710 x 800 x 310	47,0	1600 x 800	500	200 x 40
sw-1285 / AG	EV 1710 x 800 x 310	49,0	1600 x 800	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



## Plattenständer (ohne Bügel)

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zu-1286 / AG	1310 x 800 x 75	33,5	1200 x 800	1200
zu-1287 / AG	1710 x 800 x 75	39,5	1600 x 800	1200



## ZUSATZARTIKEL Füße für Plattenständer

Artikel-Nr. + /Farbe	Unterfahrhöhe (mm)	Gewicht kg
gzu-1286 / AG	100	1,5



## ZUSATZARTIKEL Einsteckbügel

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg
zsw-1290 / AG	1200 x 300	2,5
zsw-1291 / AG	1200 x 600	3,5
zsw-1292 / AG	1200 x 900	4,5
zsw-1293 / AG	1600 x 300	3,0
zsw-1294 / AG	1600 x 600	4,0
zsw-1295 / AG	1600 x 900	5,0



# 20 KASTENWAGEN



Längswände aus Holz oder Draht  
Stirn- und Längswände herausnehmbar  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche, Stirn- und Längswände aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet, oder Stirn- und Längswände aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm
- Stirn- und Längswände 200 mm hoch, einzeln herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Kastenwagen mit Holz



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.402 / AG	975 x 500 x 975	30,5	860 x 450	400	160 x 40
sw-600.402 / AG	1125 x 600 x 1015	35,0	1010 x 550	500	200 x 40
sw-700.402 / AG	1125 x 700 x 1015	39,5	1010 x 650	500	200 x 40
sw-800.402 / AG	1325 x 800 x 1015	45,5	1210 x 750	500	200 x 40

### Kastenwagen mit Draht



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.457 / AG	975 x 500 x 975	29,0	860 x 450	400	160 x 40
sw-600.457 / AG	1125 x 600 x 1015	33,0	1010 x 550	500	200 x 40
sw-700.457 / AG	1125 x 700 x 1015	37,0	1010 x 650	500	200 x 40
sw-800.457 / AG	1325 x 800 x 1015	43,0	1210 x 750	500	200 x 40

# KASTENWAGEN



## MERKMALE

- Stirn- und Längswände 710 mm hoch
- eine Längswand halb abklappbar



### Holzkastenwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.406 / AG	1060 x 715 x 1095	73,0	1000 x 650	500	200 x 40
sw-800.406 / AG	1260 x 815 x 1095	84,0	1200 x 750	500	200 x 40



### Drahtkastenwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.404 / AG	1060 x 715 x 1095	50,5	1000 x 650	500	200 x 40
sw-800.404 / AG	1260 x 815 x 1095	57,0	1200 x 750	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- fest verschweißte Winkelstahlkonstruktion
- waagerechter Rohrschiebegriff

## MERKMALE

- Ladefläche und Aufbau aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet, oder Aufbau aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm
- Innenhöhe 800 mm, Längswand halb abklappbar
- Deckel 2-fach klappbar, verschließbar mittels Vorrichtung für Vorhängeschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

abschließbarer Deckel  
Vorrichtung für Vorhängeschloss  
**EasySTOP**



Systemwagen

Holzkastenwagen | mit Deckel fest verschweißt |

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.407 / AG	1130 x 730 x 1150	82,0	970 x 670	500	200 x 40
sw-800.407 / AG	1330 x 830 x 1150	96,0	1170 x 770	500	200 x 40



Drahtkastenwagen | mit Deckel fest verschweißt |

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.405 / AG	1130 x 730 x 1150	72,0	975 x 680	500	200 x 40
sw-800.405 / AG	1330 x 830 x 1150	77,5	1175 x 780	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## MERKMALE

- Ladefläche und Aufbau aus Stahlblech
- Innenhöhe 810 mm, Längswand halb abklappbar

- Aufbau offen oder mit einfach klappbarem Deckel mit 2 Gasdruckfedern, verschließbar mittels Vorrichtung für Vorhängeschloss



## KASTENWAGEN AUS BLECH

Blechkastenwagen | mit Deckel fest verschweißt |

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.415 / AG	1165 x 730 x 1115	99,0	990 x 690	500	200 x 40
sw-800.415 / AG	1365 x 830 x 1115	115,0	1190 x 790	500	200 x 40



Blechkastenwagen | fest verschweißt |

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.414 / AG	1130 x 720 x 1105	85,5	990 x 690	500	200 x 40
sw-800.414 / AG	1330 x 820 x 1105	101,0	1190 x 790	500	200 x 40



# 22 LEICHTE TISCHWAGEN



2 oder 3 Ladeflächen mit Rand  
optional mit Schubladen

EasySTOP

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand

- optional mit 2 abschließbaren Schubladen, bis 70% ausziehbar mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 erizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Tischwagen mit 2 Ladeflächen

**BEST-SELLER**



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.501 / AG	1025 x 525 x 850	28,0	835 x 490	250	125 x 30
sw-600.501 / AG	1175 x 625 x 850	33,5	985 x 590	250	125 x 30
sw-701.501 / AG	NEU 1175 x 725 x 850	38,5	985 x 690	250	125 x 30
sw-801.501 / AG	NEU 1375 x 825 x 850	45,0	1185 x 790	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße je Schublade B: 400 x T: 450 x H: 80 mm (2x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset auf Seite: 80



### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.504 / AG	1175 x 625 x 850	46,0	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Tischwagen mit 3 Ladeflächen

**BEST-SELLER**



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.603 / AG	1025 x 525 x 850	37,0	835 x 490	250	125 x 30
sw-600.601 / AG	1175 x 625 x 850	44,5	985 x 590	250	125 x 30
sw-700.661 / AG	NEU 1175 x 725 x 850	50,5	985 x 690	250	125 x 30
sw-800.661 / AG	NEU 1375 x 825 x 850	60,5	1185 x 790	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl
- optionaler Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand

- optional mit 2 abschließbaren Schubladen, bis 70% ausziehbar mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

2 oder 3 Ladeflächen mit Rand  
optional mit Schubladen  
**EasySTOP**  
oder Totmannbremse



Systemwagen

**BEST-SELLER**



## Tischwagen | mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.500 / AG	975 x 525 x 1010	28,5	835 x 490	250	125 x 30
sw-600.500 / AG	1125 x 625 x 1010	34,0	985 x 590	250	125 x 30
sw-701.500 / AG	NEU 1125 x 725 x 1010	38,5	985 x 690	250	125 x 30
sw-801.500 / AG	NEU 1325 x 825 x 1010	45,5	1185 x 790	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



## Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und Totmannbremse

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.548 / AG	1175 x 625 x 1045	37,5	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße je Schublade B: 400 x T: 450 x H: 80 mm (2x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset auf Seite: 80

## Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.503 / AG	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



**BEST-SELLER**



## Tischwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.600 / AG	975 x 525 x 1010	37,5	835 x 490	250	125 x 30
sw-600.600 / AG	1125 x 625 x 1010	45,0	985 x 590	250	125 x 30
sw-700.660 / AG	NEU 1125 x 725 x 1010	51,0	985 x 690	250	125 x 30
sw-800.660 / AG	NEU 1325 x 825 x 1010	61,0	1185 x 790	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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

# 24 TISCHWAGEN



Ladeflächen bündig  
oberer Boden einhängbar  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig
- oberer Boden einhängbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

## Tischwagen mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.502 / AG	1045 x 500 x 935	30,0	850 x 500	200	125 x 30
sw-600.502 / AG	1195 x 600 x 935	34,0	1000 x 600	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## TISCHWAGEN



fest verschweißt  
17 mm hoher Rand

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 17 mm hohem Rand

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet oder Aluminium



## Stahl-tischwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
st-402.000 / AG	1090 x 600 x 970	33,0	970 x 570	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*

## Aluminium Tischwagen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-412.000	1090 x 600 x 975	24,0	970 x 570	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*

## INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

## EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

## KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

## MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich



# Individuell durchdacht

für jede Ihrer Ideen  
die beste Lösung



Sonderanfertigung

# 26 SCHWERE TISCHWAGEN



Ladeflächen bündig  
Holzwerkstoffplatte  
oder Zinkblech  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet, oder mit verzinktem Stahlblech über MDF-Platte gekantet
- Ladeflächen bündig

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Schwerer Tischwagen | mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.504 / AG	1040 x 500 x 880	34,0	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.510 / AG	1190 x 600 x 920	40,5	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.500 / AG	1190 x 700 x 920	46,0	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.500 / AG	1390 x 800 x 920	51,5	1200 x 800	500	200 x 40

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 74

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



### Schwerer Tischwagen | mit 2 Zinkblechladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.505 / AG	1190 x 700 x 920	55,0	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.505 / AG	1390 x 800 x 920	65,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



### Schwerer Tischwagen | mit 3 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.650 / AG	1040 x 500 x 880	44,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.512 / AG	1190 x 600 x 920	54,5	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.600 / AG	1190 x 700 x 920	55,5	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.600 / AG	1390 x 800 x 920	67,5	1200 x 800	500	200 x 40

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 74

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



### Schwerer Tischwagen | mit 4 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.700 / AG	1190 x 700 x 1235	74,5	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.700 / AG	1390 x 800 x 1235	87,5	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



RAL 5010

RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- Ladeflächen bündig

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Ladeflächen bündig  
Sperrholzplatte wasserfest verleimt  
**EasySTOP**



### Schwerlast Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.530 / AG	1190 x 700 x 925	60,5	995 x 700	1000	200 x 50
sw-800.502 / AG	1390 x 800 x 925	66,5	1195 x 800	1000	200 x 50
sw-800.511 / AG	1790 x 800 x 925	82,5	1595 x 800	1000	200 x 50
sw-800.514 / AG	2190 x 800 x 925	95,5	1995 x 800	1000	200 x 50

Traglast Etagenboden: 500 kg\*\*



### Schwerlast Tischwagen mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.617 / AG	1190 x 700 x 925	73,5	995 x 700	1000	200 x 50
sw-800.617 / AG	1390 x 800 x 925	92,0	1195 x 800	1000	200 x 50
sw-800.618 / AG	1790 x 800 x 925	105,5	1595 x 800	1000	200 x 50
sw-800.619 / AG	2190 x 800 x 925	135,0	1995 x 800	1000	200 x 50

Traglast Etagenboden: 500 kg\*\*



Systemwagen

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

# 28 TISCHWAGEN MIT WANNE



Wannen öldicht  
40 mm hoher Rand  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl, verschraubt

## MERKMALE

- Wannen öldicht mit 40 mm hohem Rand

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Tischwagen | mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.510 / AG	985 x 500 x 910	36,5	845 x 495	400	160 x 40
sw-700.510 / AG	1135 x 700 x 950	50,0	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*

### Tischwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.610 / AG	985 x 500 x 910	44,5	845 x 495	400	160 x 40
sw-700.610 / AG	1135 x 700 x 950	63,5	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*

### Tischwagen | mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.523 / AG	1015 x 500 x 1025	36,5	845 x 495	400	160 x 40
sw-700.523 / AG	1165 x 700 x 1065	50,0	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*

### Tischwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.698 / AG	1015 x 500 x 1025	45,0	845 x 495	400	160 x 40
sw-700.623 / AG	1165 x 700 x 1065	63,5	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl, verschraubt

## MERKMALE

- Wannen öldicht mit 25 mm hohem Rand
- alternativ mit abnehmbarer Stahlblechwanne (113 Ltr.), Randhöhe 200 mm, 2 Handgriffe
- oder mit verschraubter Auffangwanne (60 Ltr.), Randhöhe 100 mm, inkl. Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm, konischer Ablasshahn 1/4"

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Wannen öldicht  
25 mm hoher Rand  
abnehmbare oder verschraubte  
Stahlblechwanne



Systemwagen

### Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und abnehmbarer Wanne



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.507 / AG	1180 x 610 x 1055	49,5	995 x 595	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### ZUSATZARTIKEL Abnehmbare Wanne für Tischwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Volumen Ltr.
gsw-600.507 / AG	1075 x 590 x 235	12,5	985 x 585	113

### Tischwagen | mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.506 / AG	1170 x 610 x 845	37,0	995 x 595	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und Gitterrost



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.505 / AG	1125 x 610 x 1020	58,0	995 x 595	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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

# 30 ETAGENWAGEN



Etagenböden und Tablett  
variabel herausnehmbar  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Boden, Etagenböden, Tablett aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Etagenböden und Tablett zum Einhängen, variabel herausnehmbar, Tablettgröße 45 mm innen und 60 mm außen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 erizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Etagenwagen | niedrig



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.205 / AG	910 x 500 x 990	31,5	850 x 500	250	160 x 40
sw-600.205 / AG	1060 x 600 x 990	43,0	1000 x 600	250	160 x 40
sw-700.239 / AG	1060 x 700 x 990	48,0	1000 x 700	250	160 x 40
sw-800.239 / AG	1260 x 800 x 990	52,5	1200 x 800	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### Etagenwagen | niedrig



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.207 / AG	910 x 500 x 990	34,0	815 x 455	250	160 x 40
sw-600.207 / AG	1060 x 600 x 990	43,0	965 x 555	250	160 x 40
sw-700.242 / AG	1060 x 700 x 990	51,0	965 x 655	250	160 x 40
sw-800.242 / AG	1260 x 800 x 990	63,5	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### Etagenwagen | niedrig



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.208 / AG	910 x 500 x 990	35,0	815 x 455	250	160 x 40
sw-600.208 / AG	1060 x 600 x 990	43,5	965 x 555	250	160 x 40
sw-700.243 / AG	1060 x 700 x 990	52,5	965 x 655	250	160 x 40
sw-800.243 / AG	1260 x 800 x 990	64,5	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-500.205 / G	845 x 485	6,5	850 x 500	80
zsw-600.210 / G	995 x 585	8,0	1000 x 600	80
zsw-700.210 / G	995 x 685	10,5	1000 x 700	80
zsw-800.210 / G	1195 x 785	14,5	1200 x 800	80



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Boden, Etagenböden, Tablett aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Etagenböden und Tablett zum Einhängen, variabel herausnehmbar, Tablettgröße 45 mm innen und 60 mm außen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Etagenböden und Tablett variabel herausnehmbar  
**EasySTOP**



Systemwagen

### Etagenwagen | niedrig



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.206 / AG	910 x 500 x 990	37,0	850 x 500	250	160 x 40
sw-600.206 / AG	1060 x 600 x 990	46,0	1000 x 600	250	160 x 40
sw-700.240 / AG	1060 x 700 x 990	54,5	1000 x 700	250	160 x 40
sw-800.240 / AG	1260 x 800 x 990	67,0	1200 x 800	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 69

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | niedrig



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | niedrig



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



## ZUSATZARTIKEL Tablett für Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung innen B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-500.209 / G	815 x 455 x 45	6,5	850 x 500	80
zsw-600.209 / G	965 x 555 x 45	9,0	1000 x 600	80
zsw-700.209 / G	965 x 655 x 45	10,5	1000 x 700	80
zsw-800.209 / G	1165 x 755 x 45	15,0	1200 x 800	80



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



Etagenböden und Tablett  
variabel herausnehmbar  
**EasySTOP** oder Totmannbremse



AG

Systemwagen



530 mm

535 mm

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- optionaler Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

## MERKMALE

- Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Etagenböden zum Einhängen, variabel herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## Etagenwagen | hoch



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.211 / AG	910 x 500 x 1530	42,0	850 x 500	250	160 x 40
sw-600.211 / AG	1060 x 600 x 1530	51,0	1000 x 600	250	160 x 40
sw-700.245 / AG	1060 x 700 x 1530	60,0	1000 x 700	250	160 x 40
sw-800.245 / AG	1260 x 800 x 1530	73,0	1200 x 800	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 69

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



530 mm

535 mm

## Etagenwagen | hoch mit Totmannbremse

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.265 / AG	1220 x 610 x 1530	56,5	1000 x 600	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



255 mm

255 mm

255 mm

260 mm

## Etagenwagen | hoch



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.212 / AG	910 x 500 x 1530	54,0	850 x 500	250	160 x 40
sw-600.212 / AG	1060 x 600 x 1530	68,5	1000 x 600	250	160 x 40
sw-700.246 / AG	1060 x 700 x 1530	80,5	1000 x 700	250	160 x 40
sw-800.246 / AG	1260 x 800 x 1530	101,5	1200 x 800	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 69

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Boden und Tablett aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Etagenböden und Tablett zum Einhängen, variabel herausnehmbar, Tablettgröße 45 mm innen und 60 mm außen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Etagenböden und Tablett variabel herausnehmbar

**EasySTOP**



Systemwagen

### Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80kg\*\*



### ZUSATZARTIKEL Tablett für Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung innen B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-500.209 / G	815 x 455 x 45	6,5	850 x 500	80
zsw-600.209 / G	965 x 555 x 45	9,0	1000 x 600	80
zsw-700.209 / G	965 x 655 x 45	10,5	1000 x 700	80
zsw-800.209 / G	1165 x 755 x 45	15,0	1200 x 800	80



### ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-500.205 / G	845 x 485	6,5	850 x 500	80
zsw-600.210 / G	995 x 585	8,0	1000 x 600	80
zsw-700.210 / G	995 x 685	10,5	1000 x 700	80
zsw-800.210 / G	1195 x 785	14,0	1200 x 800	80



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

# 34 PAKETWAGEN



vergitterte Stirn- und Längswände  
Längswände variabel herausnehmbar  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- optionale Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 120 mm

- Stirn- und Längswände vergittert, Maschenweite 120 x 120 mm
- Längswände einhängbar, variabel herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Paket-Dreiwandwagen | hoch



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



### Paket-Vierwandwagen | hoch



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



### Paket-Dreiwandwagen | niedrig



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



### Paket-Vierwandwagen | niedrig



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.420 / AG	1040 x 540 x 1180	40,0	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.420 / AG	1190 x 640 x 1220	47,0	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.220 / AG	1190 x 740 x 1220	54,5	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.220 / AG	1390 x 840 x 1220	61,5	1200 x 800	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- optionale Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 120 mm

- Stirn- und Längswände vergittert, Maschenweite 120 x 120 mm
- Längswände einhängbar, variabel herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

vergitterte Stirn- und Längswände  
Längswände variabel herausnehmbar  
optionale Einlegeböden

**EasySTOP**



Systemwagen

### Etagenwagen | niedrig



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | niedrig



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | niedrig



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



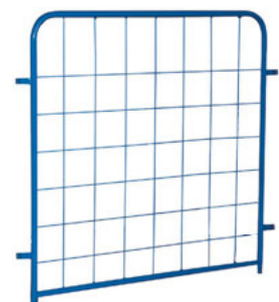
### ZUSATZARTIKEL Böden für Paket-/Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-500.218 / G	835 x 470	8,0	850 x 500	80
zsw-600.218 / G	985 x 570	10,0	1000 x 600	80
zsw-700.218 / G	985 x 670	12,0	1000 x 700	80
zsw-800.218 / G	1185 x 770	16,0	1200 x 800	80



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

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)
gsw-500.303 / AG	925 x 925	5,5	850 x 500
gsw-700.303.2 / AG	1075 x 925	6,0	1000 x 600
gsw-700.303.2 / AG	1075 x 925	6,0	1000 x 700
gsw-800.303.2 / AG	1275 x 925	8,0	1200 x 800



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

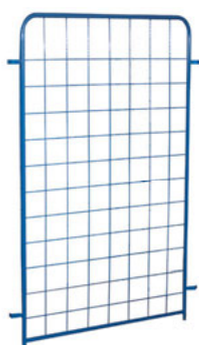


vergitterte Stirnwände  
optionale Einlegeböden  
**EasySTOP** oder Totmannbremse

Systemwagen



Räder gebremst  
Räder frei



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- optionaler Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

## MERKMALE

- Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- optionale Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 120 mm
- Stirnwände vergittert, Maschenweite 120 x 120 mm

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

## Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## Etagenwagen | hoch mit Totmannbremse

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.280 / AG	1195 x 715 x 1825	83,0	1000 x 700	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## ZUSATZARTIKEL Längswände für Paket-/Etagenwagen, hoch

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)
gsw-500.304 / AG	925 x 1525	8,0	850 x 500
gsw-700.304.2 / AG	1075 x 1525	9,0	1000 x 600
gsw-700.304.2 / AG	1075 x 1525	9,0	1000 x 700
gsw-800.304.2 / AG	1275 x 1525	10,5	1200 x 800

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



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- optionale Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 120 mm
- Stirn- und Längswände vergittert, Maschenweite 120 x 120 mm
- Längswände einhängbar, variabel herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

vergitterte Stirn- und Längswände  
Längswände variabel herausnehmbar  
optionale Einlegeböden  
**EasySTOP**



Systemwagen

### Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)
gsw-500.305 / AG	945 x 1525	9,0	850 x 500
gsw-600.305 / AG	1095 x 1525	10,5	1000 x 600
gsw-700.305 / AG	1095 x 1525	12,0	1000 x 700
gsw-800.305 / AG	1295 x 1525	15,0	1200 x 800



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



Stirn- und Längswände offen oder vergittert  
 Etagenböden klappbar  
 Schiebegriff fest verschweißt  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Boden und Etagenböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Etagenböden klappbar
- Stirn- und Längswände offen oder vergittert, Maschenweite 100 x 200 mm

## AUSSTATTUNG

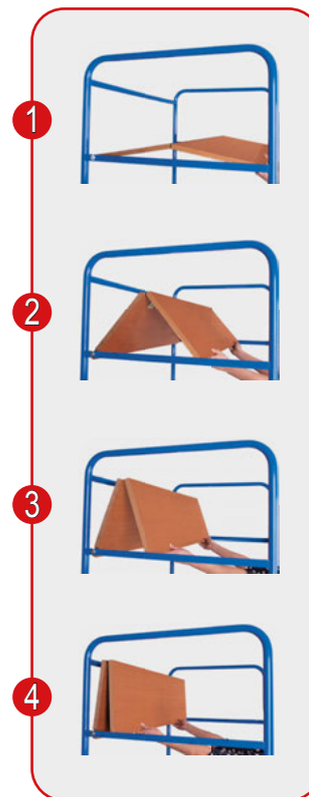
- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos" mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Etagenwagen | hoch mit klappbaren Etagenböden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.250 / AG	1200 x 700 x 1890	73,0	975 x 700	500	200 x 40
sw-800.250 / AG	1400 x 800 x 1890	84,5	1175 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



Etagenwagen | hoch mit klappbaren Etagenböden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.238 / AG	1200 x 700 x 1890	67,5	975 x 700	500	200 x 40
sw-800.238 / AG	1400 x 800 x 1890	80,0	1175 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*

## INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

## EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

## KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

## MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich



STANDARD

Sonderwünsche?  
Sprechen Sie uns  
gerne an!

STANDARD



Sonderanfertigung

# 40 ETAGENWAGEN



Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter  
optional mit Doppelflügeltür, abschließbar

EasySTOP

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm

## MERKMALE

- Ladefläche und optionale Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 50 mm
- Doppelflügeltür mit Treibriegelverschluss und Hebel- oder Drehgriff

- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln, Wagen untereinander verschiedenschließend
- Schiebe- und Ziehbügel mit weichem Kunststoffüberzug

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PREIS  
LEISTUNG

Etagenwagen | fest verschweißt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.410 / AG	1115 x 730 x 1810	103,5	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.410 / AG	1315 x 830 x 1810	120,5	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 67

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

Etagenwagen | fest verschweißt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.440 / AG	1115 x 810 x 1810	77,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.440 / AG	1315 x 910 x 1810	89,5	1245 x 785	500	200 x 40



passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an und ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen



liegt beim Schieben am Querrohr an, für ein sicheres und bequemes Schieben



kann um 270° geöffnet werden, ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über

NEU

Etagenwagen | fest verschweißt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.946 / AG	1115 x 730 x 1810	77,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.984 / AG	1315 x 830 x 1810	89,5	1245 x 785	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm

## MERKMALE

- Ladefläche und optionale Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 50 mm
- Doppelflügeltür mit Treibriegelverschluss und Hebel- oder Drehgriff

- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln, Wagen untereinander verschiedenschließend
- Schiebe- und Ziehbügel mit weichem Kunststoffüberzug

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlös", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter  
Doppelflügeltür abschließbar  
**EasySTOP**



Systemwagen



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 67

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



## ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
<b>MDF ETAGENBODEN</b>				
zsw-700.411 / G	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
zsw-800.411 / G	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80
<b>SPERRHOLZ ETAGENBODEN</b>				
zsw-700.412	1030 x 660	11,0	1045 x 685	120
zsw-800.412	1230 x 760	14,5	1245 x 785	120
<b>SPERRHOLZ ETAGENBODEN film-/siebbeschichtet</b>				
zsw-700.416	1030 x 660	11,5	1045 x 685	120
zsw-800.416	1230 x 760	15,5	1245 x 785	120
<b>SPERRHOLZ GRUNDBODEN film-/siebbeschichtet</b>				
zsw-700.441 *	1045 x 685		1045 x 685	entsprechend dem Etagenwagen
zsw-800.441 *	1245 x 785		1245 x 785	

\*Mehrpreis im Austausch gegen MDF-Platte, Ausrüstung nur werkseitig

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



# 42 ETAGENWAGEN



Wände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech optional mit Doppelflügeltür, abschließbar

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- Wände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech

## MERKMALE

- Ladefläche und optionale Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 100 mm
- Doppelflügeltür mit Treibriegelverschluss und Hebel- oder Drehgriff

- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln, Wagen untereinander verschiedenschließend
- Schiebe- und Ziehbügel mit weichem Kunststoffüberzug

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



für passende Modelle auf Anfrage

## Etagenwagen | fest verschweißt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.412 / AG	1115 x 730 x 1810	123,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.412 / AG	1315 x 830 x 1810	153,0	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 68

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



kann um 270° geöffnet werden, ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über



## Etagenwagen | fest verschweißt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.448 / AG	1115 x 810 x 1810	107,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.448 / AG	1315 x 910 x 1810	124,0	1245 x 785	500	200 x 40



passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an und ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen



liegt beim Schieben am Querrohr an, für ein sicheres und bequemes Schieben



## Etagenwagen | fest verschweißt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.668 / AG	1115 x 730 x 1810	107,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.668 / AG	1315 x 830 x 1810	124,0	1245 x 785	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- Wände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech

## MERKMALE

- Ladefläche und optionale Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Einlegeböden variabel einsetzbar im Raster von 100 mm
- Doppelflügeltür mit Treibriegelverschluss und Hebel- oder Drehgriff

- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln, Wagen untereinander verschiedenschließend
- Schiebe- und Ziehbügel mit weichem Kunststoffüberzug

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Wände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech  
Doppelflügeltür abschließbar

**EasySTOP**



Systemwagen



Etagenwagen | fest verschweißt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.413 / AG	1115 x 810 x 1810	138,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.413 / AG	1315 x 910 x 1810	171,5	1245 x 785	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Etagenwagen | fest verschweißt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.988 / AG	1115 x 730 x 1810	138,0	1045 x 685	500	200 x 40
sw-800.988 / AG	1315 x 830 x 1810	171,5	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 68

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



## ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
----------------------	-------------------------	---------------	------------------------------	----------------

### MDF ETAGENBODEN

zsw-700.413 / G	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
zsw-800.413 / G	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80

### SPERRHOLZ ETAGENBODEN

zsw-700.414	1030 x 660	11,0	1045 x 685	120
zsw-800.414	1230 x 760	14,5	1245 x 785	120

### SPERRHOLZ ETAGENBODEN film-/siebbeschichtet

zsw-700.417	1030 x 660	11,5	1045 x 685	120
zsw-800.417	1230 x 760	15,5	1245 x 785	120

### SPERRHOLZ GRUNDBODEN film-/siebbeschichtet

zsw-700.441 *	1045 x 685		1045 x 685	entsprechend dem Etagenwagen
zsw-800.441 *	1245 x 785		1245 x 785	

\*Mehrpreis im Austausch gegen MDF-Platte, Ausrüstung nur werkseitig

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



# 44 ETAGENWAGEN



neigbare Etagenböden mit Rand  
Etagenböden aus MDF-Platte,  
variabel einhängbar  
**EasySTOP**

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- fest verschweißter Rohrschiebegriff

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster von 120 mm einhängbar

- 15° Neigung bei schräger Einhängung
- längsseitig 15 mm hoher Rand

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Etagenwagen | mit 2 Holzböden



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### Etagenwagen | mit 3 Holzböden



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

Antirutschbelag

für passende  
Etagenwagen  
auf Anfrage



Etagenböden schräg  
oder waagrecht  
einhängbar

variabel einhängbar



### Etagenwagen | mit 4 Holzböden



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### ZUSATZARTIKEL MDF-Böden für Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-540.202 / AG	1320 x 535	12,5	1355 x 550	80
zsw-640.202 / AG	1615 x 635	16,0	1650 x 650	80





RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- fest verschweißter Rohrschiebegriff

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm
- Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster von 120 mm einhängbar

- 15° Neigung bei schräger Einhängung
- längsseitig 15 mm hoher Rand

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

neigbare Etagenböden mit Rand  
Etagenböden aus Drahtgitter,  
variabel einhängbar  
**EasySTOP**



Systemwagen

### Etagenwagen mit 2 Drahtgitterböden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-540.223 / AG	1510 x 550 x 1235	47,0	1355 x 550	250	160 x 40
sw-640.223 / AG	1805 x 650 x 1275	56,5	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*

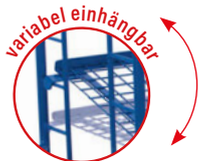


### Etagenwagen mit 3 Drahtgitterböden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-540.225 / AG	1510 x 550 x 1535	59,5	1355 x 550	250	160 x 40
sw-640.225 / AG	1805 x 650 x 1575	66,0	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



Etagenböden schräg  
oder waagrecht  
einhängbar

### Etagenwagen mit 4 Drahtgitterböden



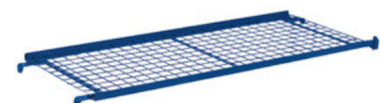
Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-540.212 / AG	1510 x 550 x 1815	71,0	1355 x 550	250	160 x 40
sw-640.212 / AG	1805 x 650 x 1855	79,0	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



### ZUSATZARTIKEL Drahtgitterböden für Etagenwagen

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-540.212 / AG	1320 x 535	9,5	1355 x 550	50
zsw-640.212 / AG	1615 x 635	10,5	1650 x 650	50



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

# 46 ETAGENWAGEN



Verzinkt

galvanisch verzinkt  
neigbare Etagenböden mit Rand  
Etagenböden aus Drahtgitter,  
variabel einhängbar

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- fest verschweißter Rohrschiebegriff

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm
- Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster von 120 mm einhängbar

- 15° Neigung bei schräger Einhängung
- längsseitig 15 mm hoher Rand

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- galvanisch verzinkt

### Etagenwagen | mit 2 Drahtgitterböden | verzinkt



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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*

### Etagenwagen | mit 3 Drahtgitterböden | verzinkt



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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



variabel einhängbar

Etagenböden schräg  
oder waagrecht  
einhängbar

### Etagenwagen | mit 4 Drahtgitterböden | verzinkt



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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*

### ZUSATZARTIKEL Drahtgitterböden für Etagenwagen | verzinkt

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-540.218	1320 x 535	9,5	1355 x 550	50
zsw-640.218	1615 x 635	10,5	1650 x 650	50

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

## MERKMALE

- Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung
- offener Rahmen mit 27 mm hohem Rand
- lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm

- Lochabstand zum Verschrauben der Etagen: 150 mm
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

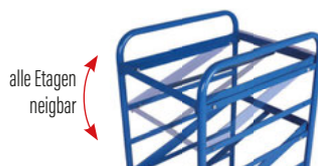
## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

offene Etagen mit Rand  
neigbare Etagenböden  
2 Neigungswinkel



Systemwagen



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Eurokastenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-610.100 / AG</b>	520 x 665 x 1125	33,5	410 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Eurokastenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-610.200 / AG</b>	935 x 665 x 1125	38,5	825 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Eurokastenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-610.300 / AG</b>	1350 x 665 x 1700	69,5	1240 x 610	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



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

# 48 EUROKASTENWAGEN

RAL 5010 RAL 7016

offene Etagen mit Kunststoffkisten und Rand  
neigbare Etagenböden  
2 Neigungswinkel

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

## MERKMALE

- Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung
- offener Rahmen mit 27 mm hohem Rand und Kunststoffkisten
- lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm

- Lochabstand zum Verschrauben der Etagen: 150 mm
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

inkl. Eurokästen  
600 x 400 x 170 mm (B x T x H)

### Eurokastenwagen | mit 3 Kunststoffkisten

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.102 / AG	520 x 665 x 1160	38,5	410 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg\*\*

inkl. Eurokästen  
600 x 400 x 170 mm (B x T x H)

### Eurokastenwagen | mit 6 Kunststoffkisten

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.202 / AG	935 x 665 x 1160	47,5	825 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg\*\*

inkl. Eurokästen  
600 x 400 x 170 mm (B x T x H)

### Eurokastenwagen | mit 15 Kunststoffkisten

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.302 / AG	1350 x 665 x 1785	92,0	1240 x 610	250	160 x 40

Traglast Etagenböden: 50 kg\*\*

## ZUSATZARTIKEL Kunststoffkisten

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Inhalt Ltr.
fk-040.004	600 x 400 x 170	1,5	35
fk-040.000	600 x 400 x 220	3,3	45

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

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

## MERKMALE

- Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung
- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm

- Lochabstand zum Verschrauben der Etagen: 150 mm
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Etagen mit Holzböden und Rand  
neigbare Etagenböden  
2 Neigungswinkel



Systemwagen

### Eurokastenwagen mit 3 Holzböden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.101 / AG	520 x 665 x 1125	40,5	410 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



### Eurokastenwagen mit 3 Holzböden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.201 / AG	935 x 665 x 1125	52,5	825 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



### Eurokastenwagen mit 5 Holzböden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.301 / AG	1350 x 665 x 1700	103,0	1240 x 610	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 70

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



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

# 50 BEISTELLWAGEN



Etagen offen, mit Kunststoffkisten oder Holzböden mit Rand  
starre Etagenböden

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Etagen offen, mit Kunststoffkisten (600 x 400 x 220 mm (B x T x H) / 45 Ltr.) oder mit Holzböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet (10 mm hoher Rand)
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- mittlere und obere Etage starr

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Beistellwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.800 / AG	815 x 455 x 1185	21,0	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



inkl. Eurokästen  
600 x 400 x 220 mm (B x T x H)

## Beistellwagen mit 3 Kunststoffkisten



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.804 / AG	815 x 455 x 1385	25,5	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Beistellwagen mit 3 Holzböden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.801 / AG	815 x 455 x 1185	26,0	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*





RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Etagen offen, mit Kunststoffkisten (600 x 400 x 220 mm (B x T x H) / 45 Ltr.) oder mit Holzböden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet (10 mm hoher Rand)
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- mittlere und obere Etage neigbar um 15° oder 30°

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Etagen offen, mit Kunststoffkisten oder Holzböden mit Rand neigbare Etagenböden 2 Neigungswinkel



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48



## Beistellwagen | neigbar

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.802 / AG	815 x 455 x 1185	22,0	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



inkl. Eurokästen  
600 x 400 x 220 mm (B x T x H)



## Beistellwagen | neigbar | mit 3 Kunststoffkisten

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.805 / AG	815 x 455 x 1385	28,5	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



passende Kunststoffkisten auf Seite 48



## Beistellwagen | neigbar | mit 3 Holzböden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.803 / AG	815 x 455 x 1185	29,5	610 x 410	200	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 70

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



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

höhenverstellbar  
starr oder neigbar  
einseitiger oder allseitiger Rand

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Ladefläche mit einseitigem Rand (22 mm hoch) oder allseitigem Rand (18 mm hoch)
- höhenverstellbar im Raster von 25 mm
- starr oder einseitig um 15° oder 30° neigbar, Arretierung durch Federriegel
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Materialständer

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.000 / AG	610 x 410 x 770-1020	16,0	605 x 405	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71



höhenverstellbar im  
Raster von 25 mm



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Materialständer

**BEST-SELLER**

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.001 / AG	610 x 410 x 535-810	14,5	605 x 405	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71



## Materialständer | einseitig neigbar

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.002 / AG	600 x 410 x 715-1085	15,0	510 x 410	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71



## Materialständer | einseitig neigbar

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.005 / AG	600 x 410 x 520-775	13,5	510 x 410	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Ladefläche verschraubt, variabel erweiterbar mit anderen Plattformarten

## MERKMALE

- Ladefläche mit einseitigem Rand (22 mm hoch)
- einseitig um 15° oder 30° neigbar
- spielfreie, nachstellbare Teleskopführung, selbsthemmend
- stufenlos höhenverstellbar mit Kurbel von 660 - 1035 mm
- Ladeflächenhöhe auch unter voller Last verstellbar

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

stufenlos höhenverstellbar mit Handkurbel  
neigbar  
einseitiger Rand



Systemwagen



Justierung des Spiels  
mittels Stellschraube



variabel erweiterbar mit anderen  
Plattformarten, neigbar um 15° und 30°

## Materialständer | mit Handkurbel

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.012 / AG	600 x 415 x 680-1055	19,0	510 x 410	150	75 x 25



Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich

## INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

## EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

## KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

## MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion



# Für jede Aufgabe die beste Lösung



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Ladefläche mit offenem Rahmen optional aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet oder mit aufgeklebtem Riefengummi oder mit Riffelblech

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Ladefläche offen, aus Holzwerkstoffplatte, mit Riefengummi oder Riffelblech



Systemwagen

## Kistenroller



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.010 / AG	500 x 500 x 170	8,5	500 x 500	400	125 x 30



## Kistenroller mit Boden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.011 / AG	500 x 500 x 185	11,5	500 x 500	400	125 x 30



## Kistenroller mit aufgeklebtem Riefengummi



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.013 / AG	500 x 500 x 185	12,0	500 x 500	400	125 x 30



## Kistenroller mit Riffelblechladefläche



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.012 / AG	500 x 500 x 170	12,0	500 x 500	400	125 x 30



ohne oder mit Boden  
Boden bündig oder mit Rand  
passend für Eurokästen

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladefläche ohne oder mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

### Euro-System-Roller



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.003 / AG	610 x 415 x 205	8,5	605 x 410	250	125 x 30

abgebildet mit Eurokästen  
600 x 400 x 170 mm (B x T x H)  
passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.010 / AG	610 x 415 x 205	10,0	605 x 410	250	125 x 30

passende Kunststoffkisten auf Seite 48



### Euro-System-Roller | mit Boden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.009 / AG	610 x 415 x 205	10,0	610 x 415	250	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladefläche ohne oder mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit **EasySTOP**
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

ohne oder mit Boden  
Boden bündig oder mit Rand  
passend für Eurokästen  
**EasySTOP**



Systemwagen



passende Kunststoffkisten auf Seite 48



## Euro-System-Roller

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.063 / AG	610 x 415 x 235	9,5	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48



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

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.070 / AG	610 x 415 x 235	11,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48



## Euro-System-Roller mit Boden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.069 / AG	610 x 415 x 235	11,0	610 x 415	250	125 x 30



ohne oder mit Boden  
Boden bündig oder mit Rand  
passend für Eurokästen  
mit Eckhülsen

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladefläche ohne oder mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

### Euro-System-Roller | mit Eckhülsen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.000 / AG	675 x 415 x 205	9,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.001 / AG	675 x 415 x 205	10,5	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

### Euro-System-Roller | mit Boden und Eckhülsen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.002 / AG	675 x 415 x 205	10,5	610 x 415	250	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladefläche ohne oder mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig eingelegt oder mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit **EasySTOP**
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

ohne oder mit Boden  
Boden bündig oder mit Rand  
passend für Eurokästen

**EasySTOP**



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48



### Euro-System-Roller mit Eckhülsen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.060 / AG	675 x 415 x 235	10,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48



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

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.061 / AG	675 x 415 x 235	11,5	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48



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

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.062 / AG	675 x 415 x 235	11,5	610 x 415	250	125 x 30



Ladeflächen mit Rand  
passend für Eurokästen  
mit Eckhülsen



AG

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.011 / AG	740 x 415 x 970	13,5	605 x 410	250	125 x 30

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.500 / AG	675 x 415 x 635	19,0	605 x 410	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



410 mm



400 mm



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.526 / AG	770 x 415 x 950	20,0	605 x 410	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Ladeflächen bündig  
passend für Eurokästen  
mit Eckhülsen



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.039 / AG	740 x 415 x 970	14,0	610 x 415	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

### Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.501 / AG	675 x 415 x 635	19,0	610 x 415	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



**NEU**

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

### Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen und Schiebebügel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.551 / AG	770 x 415 x 950	20,0	610 x 415	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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



Ladeflächen mit Rand  
passend für Eurokästen  
mit Eckhülsen  
**EasySTOP**



Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit **EasySTOP**
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.071 / AG	740 x 415 x 1000	14,5	605 x 410	250	125 x 30

abgebildet mit Eurokästen

600 x 400 x 170 mm (B x T x H)

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.540 / AG	675 x 415 x 665	20,0	605 x 410	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.552 / AG	770 x 415 x 990	21,0	605 x 410	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendkor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit **EasySTOP**
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Ladeflächen bündig  
passend für Eurokästen  
mit Eckhülsen  
**EasySTOP**



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.079 / AG	740 x 415 x 1000	14,5	610 x 415	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.541 / AG	675 x 415 x 665	20,0	610 x 415	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



**NEU**

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

### Euro-System-Roller | mit 2 Ladeflächen und Schiebebügel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.553 / AG	770 x 415 x 990	21,0	610 x 415	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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

verschraubter Griff  
offener Boden oder aus Stahlrohr  
offener Boden passend für Eurokästen

Systemwagen



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Boden offen oder aus Stahlrohr
- offener Boden passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- Schiebegriff verschraubt

## AUSSTATTUNG

- 1 oder 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

## Griffroller



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.807 / AG	890 x 420 x 875	11,0	615 x 415	250	125 x 30



abgebildet mit Eurokästen  
600 x 400 x 220 mm (B x T x H)

## Griffroller mit Kunststoffkiste



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.806 / AG	890 x 420 x 875	13,0	615 x 415	250	125 x 30

## Griffroller mit Stahlrohrladefläche



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.805 / AG	785 x 450 x 875	8,5	565 x 450	150	125 x 30



## Griffroller mit Stahlrohrladefläche



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.801 / AG	880 x 500 x 880	9,5	605 x 500	250	125 x 30

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig
- Schiebegriff verschraubt

## AUSSTATTUNG

- 1 oder 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

verschraubter Griff  
Ladeflächen aus Holz



Systemwagen

### Griffroller | mit Boden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.804 / AG	785 x 450 x 875	9,5	565 x 450	150	125 x 30



### Griffroller | mit Boden



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.800 / AG	880 x 500 x 880	11,0	605 x 500	250	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

## MERKMALE

- 2 Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen



### GRIFFROLLER MIT 2 LADEFLÄCHEN

### Griffroller | mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.800 / AG	940 x 455 x 910	16,0	610 x 455	250	125 x 30



auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 70

Traglast Etagenboden: 100 kg\*\*

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

# 66 ESD WAGEN

ELECTROSTATIC DISCHARGE

elektrisch leitfähig



ESD

## PROBLEM

Durch das Fahren über verschiedene Bodenmaterialien kann es zur elektrostatischen Aufladung des Anwenders und des Transportgerätes kommen.

## GEFAHR

Empfindliche Waren und Güter aus dem Elektroniksegment können durch elektrostatische Aufladungen und die daraus resultierenden Entladungen beschädigt oder gar völlig zerstört werden.

## LÖSUNG

Die **VARIOfit**®-ESD-Transportgeräte sorgen durch ihre elektrisch leitfähige Konstruktion, den Ladeflächen aus ableitfähigen Dekorspanplatten in lichtgrau und der ESD Pulverbeschichtung in RAL 7024 graphitgrau dafür, dass genau diese Waren vor Überspannungsschäden geschützt sind gemäß EN 61340.



**VARIOfit**<sup>®</sup>  
ESD WAGEN

**VARIOfit**



RAL 7024

## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 50 mm

## MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Böden eingelegt in Winkelstahlrahmen durch Bodenträger variabel im Raster von 50 mm einsetzbar
- Doppelflügeltür mit Treibriegelverschluss und Drehgriff

- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln, Wagen untereinander verschiedenschließend
- Schiebe- und Ziehbügel mit weichem Kunststoffüberzug

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

elektrisch leitfähig  
Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter  
optional mit Doppelflügeltür, abschließbar

**EasySTOP**

## ESD Etagenwagen | fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



ESD



liegt beim Schieben am Querrohr an, für ein sicheres und bequemes Schieben

ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über

kann um 270° geöffnet werden, ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über

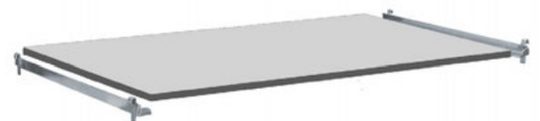
## ESD Etagenwagen | fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## ZUSATZARTIKEL ESD Böden für Etagenwagen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-700.421	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
zsw-800.421	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80



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



elektrisch leitfähig  
Wände, Dach und Türen aus Stahlblech  
optional mit Doppelflügeltür, abschließbar  
**EasySTOP**

ESD



## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- Wände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech

## MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Böden eingelegt in Winkelstahlrahmen durch Bodenträger variabel im Raster von 100 mm einsetzbar
- Doppelflügeltür mit Treibriegelverschluss und Drehgriff

- Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln, Wagen untereinander verschiedenschließend
- Schiebe- und Ziehbügel mit weichem Kunststoffüberzug

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

### ESD Etagenwagen | fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an

kann um 270° geöffnet werden, ist bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über

### ESD Etagenwagen | fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### ZUSATZARTIKEL Böden für ESD-Etagenwagen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-700.422	1000 x 660	11,5	1045 x 685	80
zsw-800.422	1200 x 760	16,0	1245 x 785	80





RAL 7024

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- bündig im Winkelstahlrahmen
- einhängbar, herausnehmbar und variabel einsetzbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststoffgelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

elektrisch leitfähig  
Etagenböden bündig im Rahmen  
einhängbar und herausnehmbar

**EasySTOP**

### ESD Etagenwagen | niedrig



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



ESD

### ESD Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



### ESD Etagenwagen | hoch



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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



## ZUSATZARTIKEL Böden für ESD Etagenwagen

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



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

# 70 ESD EUROKASTENWAGEN



RAL 7024

elektrisch leitfähig  
Ladeflächen neigbar

ESD



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

## MERKMALE

- Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung
- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau (15 mm hoher Rand)
- lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm

- Lochabstand zum Verschrauben der Etagen: 150 mm
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

### ESD Eurokastenwagen | mit 5 ESD Böden

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.315	1350 x 665 x 1700	103,0	1240 x 610	250	160 x 40

Traglast Etagenböden: 50 kg\*\*

## ESD BEISTELLWAGEN



RAL 7024



## MERKMALE

- Ladeflächen mit 10 mm hohem Rand
- mittlere und obere Etage neigbar um 15° oder 30°

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen

### Euro Beistellwagen neigbar | mit 3 ESD Böden



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-400.844	815 x 455 x 1185	29,5	610 x 410	200	125 x 32

Traglast Etagenböden: 50 kg\*\*



## ESD GRIFFROLLER



RAL 7024



## MERKMALE

- Ladeflächen bündig
- Schiebegriff verschraubt

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen

### ESD Griffroller | mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-450.832	940 x 455 x 910	17,0	610 x 455	200	125 x 32

Traglast Etagenböden: 100 kg\*\*



RAL  
7024

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Ladefläche mit einseitigem Rand (22 mm hoch) oder allseitigem Rand (18 mm hoch)
- höhenverstellbar im Raster von 25 mm
- starr oder einseitig um 15° oder 30° neigbar, Arretierung durch Federriegel
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

elektrisch leitfähig

höhenverstellbar

Ladeflächen starr oder einseitig neigbar

## ESD Materialständer

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.040	610 x 410 x 770-1020	16,0	605 x 405	150	80 x 25



Höhenverstellbar im 25 mm Raster

## ESD Materialständer

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.041	610 x 410 x 535-810	14,5	605 x 405	150	80 x 25

## ESD Materialständer | einseitig neigbar

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.042	600 x 410 x 715-1085	15,0	510 x 410	150	80 x 25



einseitig um 15° oder 30° neigbar

## ESD Materialständer | einseitig neigbar

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-405.045	600 x 410 x 520-775	13,5	510 x 410	150	80 x 25



ESD



elektrisch leitfähig

EasySTOP



ESD

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladefläche aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

## ESD Schiebebügelwagen



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

## ESD EURO-SYSTEM-ROLLER



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion und Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladefläche aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Ladeflächen bündig oder mit 10 mm hohem Rand
- passend für Eurokästen 600 x 400 mm (B x T)
- 4 Eckhülsen

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit **EasySTOP** oder 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet



410 mm



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

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.556	675 x 415 x 665	20,0	605 x 410	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

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

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.516	675 x 415 x 635	19,0	605 x 410	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

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

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.546	675 x 415 x 665	20,0	610 x 415	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

## ESD Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-410.536	675 x 415 x 635	19,0	610 x 415	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



RAL 7024

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- optional mit 2 abschließbaren Schubladen, bis 70% ausziehbar mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

elektrisch leitfähig  
2 oder 3 Ladeflächen mit Rand  
optional mit Schubladen  
**EasySTOP**

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.557	975 x 525 x 1010	29,5	835 x 495	250	125 x 32
sw-600.557	1125 x 625 x 1010	35,0	985 x 595	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



ESD

### ESD Tischwagen mit 3 Ladeflächen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.657	975 x 525 x 1010	38,0	835 x 495	250	125 x 32
sw-600.657	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 595	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße je Schublade B: 400 x T: 450 x H: 80 mm (2x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.939	1175 x 625 x 850	46,0	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße je Schublade B: 400 x T: 450 x H: 80 mm (2x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.959	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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

# 74 ESD SCHWERE TISCHWAGEN



RAL 7024

elektrisch leitfähig  
Ladeflächen bündig  
**EasySTOP**

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Ladeflächen bündig

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

ESD



Schwerer ESD Tischwagen | mit 2 Ladeflächen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.562	1040 x 500 x 880	33,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.562	1190 x 600 x 920	41,0	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.562	1190 x 700 x 920	48,5	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.562	1390 x 800 x 920	54,5	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



Schwerer ESD Tischwagen | mit 3 Ladeflächen



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.662	1040 x 500 x 880	44,5	850 x 500	400	160 x 40
sw-600.662	1190 x 600 x 920	53,5	1000 x 600	500	200 x 40
sw-700.662	1190 x 700 x 920	59,0	1000 x 700	500	200 x 40
sw-800.662	1390 x 800 x 920	70,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*





RAL 7024

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

ESD Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.773	1125 x 625 x 1010	62,5	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80

ESD Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.775	1125 x 625 x 1010	80,5	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

elektrisch leitfähig  
Ladeflächen mit Rand  
Flügeltür und Schubladen abschließbar  
**EasySTOP**



RAL 7024

## KONSTRUKTION

- Stahlblechkonstruktion

## MERKMALE

- Arbeitsplatte aus 18 mm elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem thermoplastischen Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in RAL 7024 graphitgrau, elektrisch leitfähig pulverbeschichtet

Innenmaße Schrank B: 560 x T: 515 x H: 660 mm (1x)  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg  
Innenmaße Schubladen B: 290 x T: 475 x H: 95 mm (6x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 81



Böden im Raster von 30 mm einhängbar

ESD Werkstattwagen | mit 6 Schubladen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-985.021	1110 x 600 x 960	86,0	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*

## ESD WERKSTATTWAGEN

Flügeltür und Schubladen abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**



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



Ladeflächen mit Rand  
Flügeltüren abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**

Werkstatt / Lager



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 1 oder 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.603 / AG	1125 x 625 x 1010	62,5	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 75

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm (2x)  
2 variable Schrankböden je Schrank  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.604 / AG	1125 x 625 x 1010	76,0	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße Schrank B: 890 x T: 575 x H: 575 mm  
1 variabler Schrankboden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.640 / AG	1125 x 625 x 1010	67,5	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Ladeflächen mit Rand  
Flügeltür und Schubladen abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**



Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-600.605 / AG</b>	1125 x 625 x 1010	80,5	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 75

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Werkstatt / Lager

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80  
Innenmaße Schrank: B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-600.606 / AG</b>	1125 x 625 x 1010	94,5	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (6x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (2x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-600.608 / AG</b>	1125 x 625 x 1010	112,0	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



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



Arbeitsplatte mit 3-seitigem Rand  
Flügelür und Schubladen abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**

Werkstatt / Lager



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Buchensperrholz Arbeitsplatte mit 80 mm Rand
- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- Flügelürschränke mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.610 / AG	1220 x 640 x 955	68,5	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

Innenmaße Schublade B: 400 x T: 450 x H: 80 mm  
Traglast Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80  
Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.611 / AG	1220 x 640 x 955	65,5	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80

### Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.612 / AG	1220 x 640 x 955	86,0	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80  
Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.613 / AG	1220 x 640 x 955	101,5	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Ladeflächen bündig

Flügeltür und Schubladen abschließbar

**EasySTOP**



Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
 B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
 Traglast je Schublade: 25 kg  
 Schubladeneinteilungsset Seite 80

### Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen |

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.602 / AG	1190 x 600 x 930	82,5	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



Werkstatt / Lager

Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
 2 variable Schrankböden  
 Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen |

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.607 / AG	1190 x 600 x 930	64,0	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- Ladeflächen bündig
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Ladeflächen bündig

Sperrholzplatte wasserfest verleimt

Flügeltür abschließbar

**EasySTOP**



Innenmaße Schrank sw-700.620 B: 470 x T: 675 x H: 575 mm  
 Innenmaße Schrank sw-800.620 B: 570 x T: 775 x H: 575 mm  
 Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Schwerlast Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen |

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.620 / AG	1190 x 700 x 930	81,0	1060 x 700	1000	200 x 50
sw-800.620 / AG	1390 x 800 x 930	96,5	1260 x 800	1000	200 x 50

Traglast Etagenboden: 500 kg\*\*



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



Ladeflächen bündig  
Flügeltür und Schubladen abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**



Werkstatt / Lager



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen bündig
- Flügeltürschrank mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Innenmaße Schrank B: 470 x T: 575 x H: 575 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg

### Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.698 / AG	1190 x 600 x 930	103,5	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (6x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (2x)  
Traglast je Schublade: 25 kg

### Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.619 / AG	1190 x 600 x 930	117,0	1060 x 600	500	200 x 40

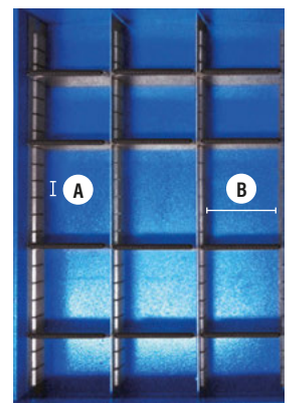
Traglast Etagenboden: 200 kg\*\*



aus verzinktem Stahlblech  
steckbar  
4 Längsteiler, 12 Trennbleche  
für Produkte auf den Seiten: 22, 23, 73, 75, 77-80

## ZUSATZARTIKEL Schubladeneinteilungsset

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H mm	Gewicht kg
zsw-600.604	390 x 535 x 65	1,0



**A:** Einteilungsraster Fachhöhe 25 mm  
**B:** Fachbreite: 120 mm



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Stahlblechkonstruktion

## MERKMALE

- Buchensperrholz Arbeitsplatte ohne Rand
- Flügeltürschränke mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schrankböden im Raster von 30 mm einhängbar
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Arbeitsplatte ohne Rand  
Flügeltür und Schubladen abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**



Innenmaße Schrank B: 560 x T: 515 x H: 660 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg  
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)  
Traglast je Schublade: 25 kg

### Werkstattwagen mit 4 Schubladen



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-985.000 / AG	1100 x 600 x 960	83,5	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*



Werkstatt / Lager



Böden im Raster von 30 mm einhängbar

Innenmaße Schrank B: 560 x T: 515 x H: 660 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg  
Innenmaße Schubladen B: 290 x T: 475 x H: 95 mm (6x)  
Traglast je Schublade: 25 kg

### Werkstattwagen mit 6 Schubladen



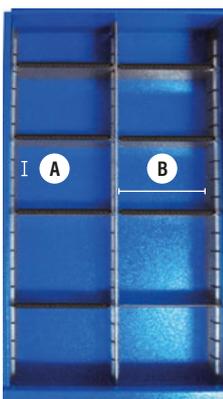
Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-985.001 / AG	1100 x 600 x 960	86,0	1000 x 600	400	160 x 40

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 75

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*



A: Einteilungsraster Fachhöhe 25 mm  
B: Fachbreite: 135 mm



aus verzinktem Stahlblech  
steckbar  
3 Längsteiler, 8 Trennbleche  
für Produkte auf den Seiten: 75, 81, 82

### ZUSATZARTIKEL Schubladeneinteilungsset

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H mm	Gewicht kg
zsw-985.003	290 x 473 x 65	1,0



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



Arbeitsplatte mit 3-seitigem Rand  
Flügeltür und Schubladen abschließbar  
Wagen in sich gleichschließend  
**EasySTOP**



AG

## KONSTRUKTION

- Stahlblechkonstruktion

## MERKMALE

- Buchensperrholz Arbeitsplatte mit 80 mm Rand
- Flügeltürschränke mit einem Grundboden und 2 variablen Schrankböden
- Schrankböden im Raster von 30 mm einhängbar
- Schubladen mit Gleitführung und Zylinderschloss

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, Wagen und Fronten RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, Korpus RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet

Innenmaße Schrank B: 560 x T: 515 x H: 660 mm  
2 variable Schrankböden  
Traglast je Schrankboden: 30 kg  
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)  
Traglast je Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 81



Werkstatt / Lager



### Werkstattwagen | mit 4 Schubladen und Rand

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-985.002 / AG	1125 x 610 x 1040	85,0	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*



### Werkstattwagen | mit 6 Schubladen und Rand

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-985.003 / AG	1125 x 610 x 1040	87,5	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*



### Flügeltürschrank | mit 1 Ladefläche

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.014 / AG	575 x 660 x 905	39,0	550 x 650	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*



### Schubladenschrank | mit 1 Ladefläche

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.015 / AG	575 x 660 x 905	54,0	550 x 650	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 120 kg\*\*

Innenmaße Schubladen B: 390 x T: 535 x H: 95 mm (3x)  
B: 390 x T: 535 x H: 155 mm (1x)  
Traglast Schublade: 25 kg  
Schubladeneinteilungsset Seite 80



Zusatzartikel  
Werkzeugwand  
Werkzeughaltersortimente  
Materialkisten



für Werkstattwagen mit Abrollrand

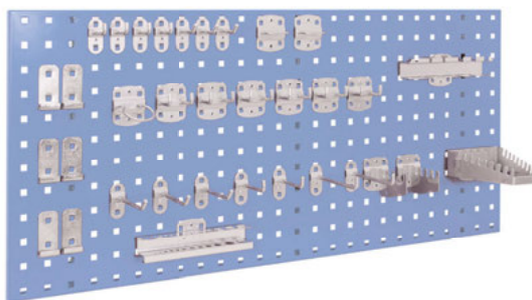
## ZUSATZARTIKEL Werkzeugwand für Werkstattwagen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
<b>zsw-100.500 / AG</b>	995 x 450	7,0

## ZUSATZARTIKEL Werkzeughalter (WH)-Sortiment

Artikel-Nr.	28T.	18T.
<b>zsw-280.000</b> 28 Teile	<b>1 x</b>	<b>1 x</b> Bohrerhalter
<b>zsw-180.000</b> 18 Teile	<b>6 x</b>	<b>3 x</b> Doppelter WH*
	<b>1 x</b>	<b>0 x</b> Maschinenhalter
	<b>2 x</b>	<b>0 x</b> Sägenhalter
	<b>1 x</b>	<b>1 x</b> Schraubendreherhalter
	<b>1 x</b>	<b>1 x</b> Schraubenschlüsselhalter
	<b>6 x</b>	<b>5 x</b> WH* mit schrägem Ende
	<b>8 x</b>	<b>2 x</b> WH* mit senkrechtem Ende
	<b>0 x</b>	<b>3 x</b> Werkzeugklemme
	<b>2 x</b>	<b>2 x</b> Zangenhalter

\*WH: Werkzeughalter



## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / grün

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
<b>fk-105.002</b>	grün	105 x 85 x 45	0,1

## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / rot

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
<b>fk-140.002</b>	rot	140 x 230 x 130	0,3

## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / gelb

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
<b>fk-105.003</b>	gelb	105 x 160 x 75	0,2

## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / blau

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
<b>fk-140.003</b>	blau	140 x 290 x 130	0,4



RAL 5010

RAL 7016

2 senkrechte Schiebegriffe  
 Drahtgitteraufbau mit 8% Neigung  
 optional mit zusätzlicher Ablage  
**EasySTOP**



Werkstatt / Lager



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- verschraubter Aufbau in Winkelstahlkonstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter 75 x 75 mm

## MERKMALE

- Ladefläche und zusätzliche Ablage aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- zusätzliche Ablage mit 15 mm hohem Rand, nutzbare Ladefläche 1185 x 265 mm
- 2 senkrechte, fest verschweißte Schiebegriffe
- Aufbauhöhe: 1260 mm, Neigung: 8%

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 erizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

## Werkstückwagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-800.800 / AG	1370 x 800 x 1560	89,5	1260 x 2x245	500	200 x 40

## Werkstückwagen mit Ablage



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-800.801 / AG	1370 x 800 x 1585	97,5	1260 x 2x245	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*

## ZUSATZARTIKEL Bügel zur Abrutschsicherung

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg	Stück
gsw-800.203.1 / AG	1260 x 100	3,5	2



Zusatzartikel  
verschiedene Trägervarianten  
Materialkisten

Werkstatt / Lager

## ZUSATZARTIKEL Dornträger

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
zsw-800.800	Ø 10 x 210	0,3	10
zsw-800.801	Ø 10 x 310	0,4	10



## ZUSATZARTIKEL Rohrträger

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
zsw-800.802	Ø 16 x 305	0,4	15
zsw-800.803	Ø 22 x 305	0,5	25
zsw-800.804	Ø 27 x 305	0,6	25



## ZUSATZARTIKEL Wellenträger

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



## ZUSATZARTIKEL Gabelträger

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
zsw-800.806	50 x 295	0,8	25



## ZUSATZARTIKEL Materialkasten

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
zsw-800.807	265 x 150 x 110	1,5	25
zsw-800.808	1200 x 265 x 110	4,5	50



## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / grün

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
fk-105.000	grün	105 x 85 x 45	0,1

## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / rot

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
fk-140.000	rot	140 x 230 x 130	0,3



## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / gelb

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
fk-105.001	gelb	105 x 160 x 75	0,2

## ZUSATZARTIKEL Materialkiste / blau

Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
fk-140.001	blau	140 x 290 x 130	0,4



einseitig  
Höhe der Tragarme stufenlos einstellbar  
4 Tragarme pro Pfosten  
Breite stufenlos einstellbar



Werkstatt / Lager



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 4 Tragarme pro Pfosten
- Nutzlänge Tragarme ca. 595 mm, Höhe stufenlos einstellbar, Ausrichtung mittels Skala
- Traglast pro Arm: 20 kg
- Breite stufenlos einstellbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen, davon eine mit Radrichtungsfeststeller, 2 Bremsrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbigblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Tragarmwagen | einseitig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-130.006 / AG	540-1400 x 800 x 1800	49,0	400	160 x 40
sw-160.006 / AG	540-1700 x 800 x 1800	50,5	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg\*\*



### Tragarmwagen | einseitig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-210.006 / AG	840-2200 x 800 x 1800	72,5	400	160 x 40
sw-310.006 / AG	840-3200 x 800 x 1800	76,5	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg\*\*

## ZUSATZARTIKEL Tragarme und Abrollsicherung

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung L x Ø	Traglast kg	Produkt-Variante
zsw-596.000 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm
zsw-596.001 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch
zsw-596.002	1 mm	-	Schrumpfschlauch*
zsw-596.003 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Abrollsicherung
zsw-070.000	Ø 70 mm	-	Abrollsicherung*
zsw-596.004 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch und Abrollsicherung

\*Ausrüstung nur werkseitig

\*\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



**RAL 5010** **RAL 7016**

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 8 Tragarme pro Pfosten
- Nutzlänge Tragarme ca. 375 mm, Höhe stufenlos einstellbar, Ausrichtung mittels Skala
- Traglast pro Arm: 20 kg
- Breite stufenlos einstellbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen, davon eine mit Radrichtungs-feststeller, 2 Bremsrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

zweiseitig

Höhe der Tragarme stufenlos einstellbar

8 Tragarme pro Pfosten

Breite stufenlos einstellbar



### Tragarmwagen | zweiseitig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-130.007</b> / AG	540-1400 x 830 x 1800	57,0	400	160 x 40
<b>sw-160.007</b> / AG	540-1700 x 830 x 1800	59,0	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg\*\*



nur werkseitig



Werkstatt / Lager

### Tragarmwagen | zweiseitig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-210.007</b> / AG	840-2200 x 830 x 1800	80,0	400	160 x 40
<b>sw-310.007</b> / AG	840-3200 x 830 x 1800	84,0	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg\*\*



## ZUSATZARTIKEL Tragarme und Abrollsicherung

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung L x Ø	Traglast kg	Produkt-Variante
<b>zsw-376.000</b> / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm
<b>zsw-376.001</b> / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch
<b>zsw-376.002</b>	1 mm	-	Schrumpfschlauch*
<b>zsw-376.003</b> / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Abrollsicherung
<b>zsw-070.000</b>	Ø 70 mm	-	Abrollsicherung*
<b>zsw-376.004</b> / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch und Abrollsicherung

\*Ausrüstung nur werkseitig

\*\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





einseitige Sperrholzladefläche  
Ladefläche mit 5° Neigung



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- einseitige Ladefläche aus Sperrholz, 5° Neigung
- Seitenbügelhöhe 915 mm

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, längs- und schmalseitig zu bedienen oder 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen mit rhombischer Anordnung
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

**NEU**

### Plattenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
pl-150.010 / AG	1500 x 680 x 1200	47,5	1500 x 370	500	200 x 40

Werkstatt / Lager



### Plattenwagen | mit rhombischer Rollenordnung

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
pl-150.011 / AG	1500 x 680 x 1200	47,5	1500 x 370	500	200 x 40

Räder in rhombischer Anordnung, Info Seite 166

## PLATTENWAGEN EIN-/ZWEISEITIG



**NEU**

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- ein- oder zweiseitige Ladeflächen
- 5° Neigung, Anlagen mit Profildgummi belegt
- Aufstellbreite 1-seitig: 430 mm, 2-seitig: 2 x 270 mm

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, längs- und schmalseitig zu bedienen
- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Plattenwagen | einseitig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-1305 / AG	1380 x 880 x 1700	53,5	1380 x 430	1200	200 x 50
sw-1605 / AG	1680 x 880 x 1700	64,0	1680 x 430	1200	200 x 50
sw-2005 / AG	2080 x 880 x 1700	81,5	2080 x 430	1200	200 x 50

### Plattenwagen | zweiseitig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-1306 / AG	1380 x 880 x 1705	59,0	1380 x 2x270	1200	200 x 50
sw-1606 / AG	1680 x 880 x 1705	70,0	1680 x 2x270	1200	200 x 50
sw-2006 / AG	2080 x 880 x 1705	87,0	2080 x 2x270	1200	200 x 50

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Stahlblechplattform zum Stützbügel hin abfallend, Neigung 22°
- alternativ mit variabler Plattensicherung für Plattenstapel max. 200 x 1500 mm (T x H)

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe, zusätzlich 2 Stützrollen
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

zum Längstransport von großflächigen Platten Stahlblechplattform zum Stützbügel hin abfallend



## Plattenkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.035 / AG	L 1260 x 680 x 1425	18,5	500 x 200	250	260 x 85
sk-710.036 / AG	VG 1260 x 680 x 1425	20,0	500 x 200	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Werkstatt / Lager



## Plattenkarre mit variabler Plattensicherung

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.045 / AG	L 1260 x 680 x 1440	20,0	500 x 200	250	260 x 85
sk-710.046 / AG	VG 1260 x 680 x 1440	21,5	500 x 200	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ergonomisches Heben  
und Verfahren von Lasten



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Hubbereich von 55 - 1300 mm mittels Handkurbel stufenlos verstellbar
- Abstand Lastenschwerpunkt: 230 mm vom Mast
- Handkurbel mit selbsthemmender Winde
- Bremshebel in ergonomischer Höhe, Bremse auf die Vollgummiräder / Lenkrollen wirkend
- großer Schiebebügel für leichtes und einfaches Rangieren
- Schiebebügel mit weichem Kunststoffgriffüberzug

## AUSSTATTUNG

- Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe, vorne 2 Lenkrollen aus Polyurethan oder 2 Lenkrollen mit Fußschutz mit Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", vorne 2 Prätzenrollen aus Polyurethan
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 erizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

**NEU**

## Materialheber | mit Gabelzinken

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung BxTxH (mm)	Gabelzinken B (LM)*xT (mm)	Gewicht kg	Hubbereich mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sg-154.008 / AG	VG 575 x 845 x 1545	300 x 450	56,0	55-1300	250	260 x 65
sg-154.009 / AG	TG 620 x 730 x 1545	300 x 450	51,5	55-1300	250	160 x 40

\*LM = lichtes Maß

VG = Vollgummibereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung

Werkstatt / Lager



zum An-  
schrauben an  
die Platte der  
Gabelzinken

## ZUSATZARTIKEL Ladeplattform aus Riffelblech

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
zsg-154.000	500 x 460	8,5	sg-154.008/09	dem Materialheber entsprechend



Plattform wird an der  
Rückplatte der Gabel-  
zinken verschraubt und  
liegt auf den Zinken



Traglast, Abmessungen  
und Aufnahmemittel  
können auf Anfrage  
individuell angepasst  
werden



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Hubbereich von 55 - 1300 mm mittels Handkurbel stufenlos verstellbar
- Handkurbel mit selbsthemmender Winde
- Bremshebel in ergonomischer Höhe, Bremse auf die Vollgummiräder / Lenkrollen wirkend
- großer Schiebebügel für leichtes und einfaches Rangieren
- Schiebebügel mit weichem Kunststoffgriffüberzug

## AUSSTATTUNG

- Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe, vorne 2 Lenkrollen aus Polyurethan oder 2 Lenkrollen mit Fußschutz mit Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", vorne 2 Pratzenrollen aus Polyurethan
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten einfacher Austausch der Aufnahmemittel



Werkstatt / Lager



## Materialheber

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Hubbereich mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sg-154.018* / AG	VG 575 x 845 x 1545	48,5	55-1300	250	260 x 65
sg-154.019* / AG	TG 620 x 730 x 1545	44,0	55-1300	250	160 x 40

\*Nur in Verbindung mit unteren Zusatzartikeln nutzbar

VG = Vollgummibereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung

## ZUSATZARTIKEL Gabelzinken für Materialheber

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
zsg-154.001	300 x 450	7,5	sg-154.008/09 sg-154.018/19	dem Materialheber entsprechend

\*\*LM = liches Maß



## ZUSATZARTIKEL Gabelzinken für Materialheber | verstellbar

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
zsg-154.002	60-390 x 450	10,5	sg-154.008/09 sg-154.018/19	dem Materialheber entsprechend

\*\*LM = liches Maß



Gabelzinken verstellbar

## ZUSATZARTIKEL Dorn für Materialheber

Artikel-Nr.	Abmessung Ø x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
zsg-154.003	20-50 x 450	6,5	sg-154.008/09 sg-154.018/19	dem Materialheber entsprechend

Durchmesser des Dorns von 20-50 mm kundenseitig individuell bestimmbar



## ZUSATZARTIKEL Ladeplattform aus Riffelblech

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
zsg-154.000	500 x 460	8,5	sg-154.008/09	dem Materialheber entsprechend

Nur zusammen mit Gabelzinken (zsg-154.001)





Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich

### INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

### EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

### KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

### MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

# Heber für Paletten

einfache, robuste Technik  
kein Öl für Hydraulik nötig  
geringes Eigengewicht

Betätigung der Bremse:  
per Hebel am Schiebebügel

Schnelles Anheben:  
ohne Hydraulik  
mittels Fußpedal

zum Verfahren von Displaypaletten  
600 x 400 mm



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Etagen aus Winkelstahl

## MERKMALE

- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Ladeflächen mit 15 mm hohem Rand
- Trittstufen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- Trittstufen im unbelasteten Zustand selbsttätig über Gasdruckfeder anhebend

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Trittstufen selbsttätig über Gasdruckfeder anhebend  
rutschhemmende Trittstufen



### Kommissionierwagen | mit 2 Ladeflächen, niedrig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.614 / AG	1455 x 625 x 1320	40,0	985 x 590	250	125 x 30

Etagenhöhe: 185 / 805 mm  
Podesthöhe: 500 mm  
Stufenabstand: 230 mm



Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### Kommissionierwagen | mit 3 Ladeflächen, niedrig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.615 / AG	1455 x 625 x 1320	50,0	985 x 590	250	125 x 30

Etagenhöhe: 185 / 490 / 805 mm  
Podesthöhe: 500 mm  
Stufenabstand: 230 mm



Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### Kommissionierwagen | mit 3 Ladeflächen, hoch

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.616 / AG	1695 x 625 x 1900	64,5	985 x 590	250	160 x 40

Etagenhöhe: 225 / 845 / 1465 mm  
Podesthöhe: 980 mm  
Stufenabstand: 230 mm



Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

### Kommissionierwagen | mit 4 Ladeflächen, hoch

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.617 / AG	1695 x 625 x 1900	77,0	985 x 590	250	160 x 40

Etagenhöhe: 225 / 695 / 1170 / 1645 mm  
Podesthöhe: 980 mm  
Stufenabstand: 230 mm



Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

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

Werkstatt / Lager

verzinkt  
verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten



Werkstatt / Lager



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

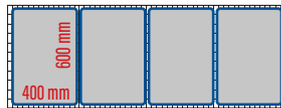
- Boden, Stirn-/Längswand und Dach aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 100 mm oder 100 x 50 mm
- 1 Schiebegriff waagrecht oder 2 Schiebegriffe senkrecht, lackiert in RAL 2008 hellrotorange
- Dokumententasche A4 quer
- optional 2 Bleche für Label

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- Oberfläche galvanisch verzinkt

### Kommissionierwagen | verzinkt

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-520.200	1860 x 650 x 1850	86,5	1675 x 615	300	125 x 30

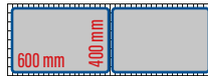


Ladeflächennutzung für Eurokästen



### Kommissionierwagen | verzinkt

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-490.100	1435 x 490 x 1820	43,5	1250 x 460	300	125 x 30



Ladeflächennutzung für Eurokästen

## ZUSATZARTIKEL

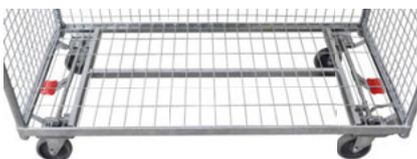


### ZUSATZARTIKEL Zentrale Fußbremse mit EasySTOP

Artikel-Nr.

rsa-125.500

Ausrüstung nur werkseitig



### ZUSATZARTIKEL Zentrale Fußbremse mit EasySTOP beidseitig bedienbar

Artikel-Nr.

rsa-000.050

2 Räder gebremst

rsa-000.051

4 Räder gebremst

Ausrüstung nur werkseitig

## ANPASSUNG

- passen Sie die Kommissionierwagen entsprechend Ihrer Prozesse an

## KONFIGURATION

- konfigurieren Sie nach Ihren Wünschen und Ansprüchen

Zusatzartikel für Kommissionierwagen



### ZUSATZARTIKEL

Artikel-Nr.	Gewicht kg
-------------	---------------

#### KUPPLUNG UND DEICHSEL

rsa-000.060	-
-------------	---

Ausrüstung nur werkseitig



#### MITTENRAD (ermöglicht das Drehen auf der Stelle)

rsa-125.600	1,5
-------------	-----

Ausrüstung nur werkseitig



#### TRITTLER MIT 3 STUFEN

zsw-200.000	8,5
-------------	-----

Ausrüstung nur werkseitig



#### SCHIEBE-/ZIEHBÜGEL

zsw-100.004	1,2
-------------	-----



#### GETRÄNKEHALTER

zsw-100.001	0,3
-------------	-----



#### FACHTEILER KUNSTSTOFF

zsw-490.103	1,4
zsw-520.203	1,7



### ZUSATZARTIKEL

Artikel-Nr.	Gewicht kg
-------------	---------------

#### ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Drahtgitter

zsw-490.100	4,5
zsw-520.200	5,5



#### ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Stahlblech

zsw-490.102	5,5
zsw-520.202	6,5



#### ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Sperrholz, film-/siebbeschichtet

zsw-490.106	10,0
zsw-520.206	11,0



#### ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Drahtgitter mit Scannerleiste

zsw-490.101	6,5
zsw-520.201	8,0



#### KLEIDERSTANGE

zsw-490.104	1,5
zsw-520.204	1,5



#### VORDERWAND

zsw-490.105	7,5
zsw-520.205	8,5



Werkstatt / Lager

## Qualitätsmerkmale

### QUALITÄTSMERKMALE

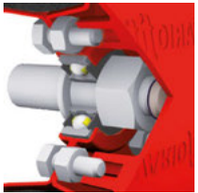
- PVC-Sicherheitshandgriffe
- Präzisions-Rillenkugellager
- Radbefestigung
- Kunststoffgleitkufen
- Pannensichere Bereifung

### BEREIFUNG

- Vollgummibereifung mit Rillenprofil
- Pannensichere Bereifung mit Rillenprofil
- Luftbereifung mit Rillenprofil



**1 PVC-Sicherheitshandgriffe**  
mit erhöhtem Materialaufwand gefertigt; mindern durch ihre Flexibilität die Bruchgefahr und ermöglichen so eine optimale Griffsicherheit.



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



**3 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.



**4 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.



**5 Pannensichere Bereifung**  
gleiche, gute Laufeigenschaften wie das Luftrad; Füllung mit aufgeschäumtem 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.

VOLLGUMMIBEREIFUNG  
mit Rillenprofil



PANNENSICHERE BEREIFUNG  
mit Rillenprofil



LUFTBEREIFUNG  
mit Rillenprofil



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben
- passende Tragholme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", 2 Lenkrollen, mit Gasdruckfeder, abrutschsicheres Pedal an der Achse
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PVC-Sicherheitshandgriffe optional mit Stützrädern



Karren

**BEST-SELLER**



## Stahlrohrkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.015 / AG	L 570 x 530 x 1105	12,5	320 x 250	200	260 x 85
sk-710.016 / AG	VG 570 x 530 x 1105	14,5	320 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



## Stahlrohrkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.010 / AG	L 570 x 585 x 1310	17,0	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.011 / AG	VG 570 x 585 x 1310	19,0	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



## Stahlrohrkarre | mit 2 Stützrädern

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.055 / AG	L 575 x 585 x 1305	21,5	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.065 / AG	VG 575 x 585 x 1305	23,5	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

PVC-Sicherheitshandgriffe  
Stahlblechschaufel



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben oder senkrechte Streben
- passende Traghölme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.020 / AG	L 620 x 460 x 1110	13,5	400 x 150	250	260 x 85
sk-710.021 / AG	VG 620 x 460 x 1110	15,5	400 x 150	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Karren



### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.213 / AG	L 570 x 585 x 1310	21,0	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.214 / AG	VG 570 x 585 x 1310	23,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.030 / AG	L 550 x 740 x 1600	20,0	300 x 260	250	260 x 85
sk-710.031 / AG	VG 550 x 740 x 1600	22,0	300 x 260	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- Kunststoffgleitkufen auswechselbar, komplett um die Biegung des Rohres geführt
- passende Traghölme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- optional mit pannensicherer Bereifung
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PVC-Sicherheitshandgriffe  
Kunststoffgleitkufen



Karren

**BEST-SELLER**



## Stahlrohrkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.005 / AG	L 550 x 615 x 1305	18,0	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.006 / AG	VG 550 x 615 x 1305	19,5	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Pannensichere Stahlrohrkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.014 / AG	550 x 615 x 1305	18,5	320 x 250	250	260 x 85

**BEST-SELLER**



## Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.201 / AG	L 570 x 655 x 1315	20,0	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.202 / AG	VG 570 x 655 x 1315	22,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



PVC-Sicherheitshandgriffe  
optional klappbare Schaufel

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech (optional klappbar)

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- Kunststoffgleitkufen auswechselbar, komplett um die Biegung des Rohres geführt
- passende Traghölme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.217 / AG	L 570 x 610 x 1300	21,0	320 x 255	200	260 x 85
sk-710.218 / AG	VG 570 x 610 x 1300	23,0	320 x 255	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Karren



### Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.215 / AG	L 570 x 545 x 1300	18,5	320 x 255	250	260 x 85
sk-710.216 / AG	VG 570 x 545 x 1300	20,0	320 x 255	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.203 / AG	L 570 x 650 x 1305	19,5	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.204 / AG	VG 570 x 650 x 1305	21,0	480 x 300	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben und senkrechte Streben
- optional mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre
- passende Traghölme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PVC-Sicherheitshandgriffe  
große Schaufel



### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.205 / AG	L 690 x 600 x 1110	18,0	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.206 / AG	VG 690 x 600 x 1110	20,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.207 / AG	L 690 x 710 x 1200	22,5	480 x 300	250	260 x 85
sk-710.208 / AG	VG 690 x 710 x 1200	24,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

### Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.117 / AG	L 690 x 550 x 1200	20,0	480 x 140	250	260 x 85
sk-710.118 / AG	VG 690 x 550 x 1200	21,5	480 x 140	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



PVC-Sicherheitshandgriffe  
optionale Standbügel



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben und senkrechte Streben
- optional mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre
- passende Traghölme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Karren



## Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1151 / AG	L 550 x 430 x 1100	14,5	400 x 110	200	260 x 85
sk-1150 / AG	VG 550 x 430 x 1100	16,5	400 x 110	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1153 / AG	L 620 x 440 x 1110	15,5	450 x 120	250	260 x 85
sk-1152 / AG	VG 620 x 440 x 1110	17,0	450 x 120	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1155 / AG	L 620 x 470 x 1110	16,5	450 x 120	250	260 x 85
sk-1154 / AG	VG 620 x 470 x 1110	18,0	450 x 120	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Stahlrohrkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1251 / AG	L 620 x 500 x 1220	19,5	450 x 150	250	260 x 85
sk-1250 / AG	VG 620 x 500 x 1220	21,0	450 x 150	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ALU  
minium

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

## MERKMALE

- sehr leicht und handlich
- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben
- optional mit Kunststoffgleitkufen auswechselbar, komplett um die Biegung des Rohres geführt

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe

PVC-Sicherheitshandgriffe  
optional mit Kunststoffgleitkufen

### Aluminiumkarre



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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminiumkarre



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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren



### Aluminiumkarre

**BEST-SELLER**



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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

PVC-Sicherheitshandgriffe  
Kunststoffgleitkufen  
optional mit klappbarer Schaufel



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

## MERKMALE

- sehr leicht und handlich
- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- optional mit klappbarer Schaufel
- Kunststoffgleitkufen auswechselbar, komplett um die Biegung des Rohres geführt

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- optional mit pannensicherer Bereifung



**BEST-SELLER**

### Pannensichere Aluminiumkarre

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.214	570 x 615 x 1300	13,0	320 x 250	200	260 x 85

Karren



### Aluminiumkarre | mit großer Schaufel



Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.107	L	605 x 660 x 1305	14,0	480 x 300	200	260 x 85
ap-710.204	VG	605 x 660 x 1305	15,0	480 x 300	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminiumkarre | mit abklappbarer Schaufel



Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.211	L	550 x 640 x 1300	13,0	380 x 280	200	260 x 85
ap-710.212	VG	550 x 640 x 1300	16,0	380 x 280	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ALU  
minium

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

## MERKMALE

- sehr leicht und handlich
- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben und senkrechte Streben

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe

PVC-Sicherheitshandgriffe  
mit großer Schaufel

### Aluminiumkarre | mit großer Schaufel



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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminiumkarre | mit großer Schaufel



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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

VOLLGUMMIBEREIFUNG  
mit Rillenprofil



PANNENSICHERE BEREIFUNG  
mit Rillenprofil



LUFTBEREIFUNG  
mit Rillenprofil



PVC-Sicherheitshandgriffe  
dreiarmlige Radsterne



AG

Radsternfeststeller



Karren

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- dreiarmlige Radsterne, verschraubt
- passende Traghölme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillen-kugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

inkl. Radsternfeststeller

### Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1300 / AG	TG 610 x 630 x 1310	23,5	300 x 255	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

### Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.212 / AG	TG 620 x 625 x 1310	22,0	320 x 245	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



### Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.210 / AG	TG 620 x 675 x 1310	24,0	480 x 295	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

**RAL 5010** **RAL 7016**

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- fünfarmige Radsterne, verschraubt
- passende Tragholme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PVC-Sicherheitshandgriffe  
fünfarmige Radsterne



### Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

PVC-Sicherheitshandgriffe  
sehr leicht und handlich  
dreiarmlige Radsterne

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

## MERKMALE

- sehr leicht und handlich
- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- dreiarmlige Radsterne, verschraubt

## AUSSTATTUNG

- Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillen-  
kugellager, grau, "spurlos"



inkl. Radsternfeststeller

### Aluminium Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-1300	TG	610 x 630 x 1310	16,0	300 x 255	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Karren

### Aluminium Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.208	TG	620 x 625 x 1310	15,0	320 x 245	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



### Aluminium Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.210	TG	620 x 675 x 1310	16,0	480 x 295	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

ALU  
minium

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

## MERKMALE

- sehr leicht und handlich
- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- fünfarmige Radsterne, verschraubt

## AUSSTATTUNG

- Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe

PVC-Sicherheitshandgriffe  
sehr leicht und handlich  
fünfarmige Radsterne

### Aluminium Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-1301	L	610 x 705 x 1310	18,5	300 x 285	200	260 x 85
ap-1302	VG	610 x 705 x 1310	20,5	300 x 285	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Aluminium Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.207	L	610 x 675 x 1310	18,0	300 x 250	200	260 x 85
ap-710.228	VG	610 x 675 x 1310	20,0	300 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminium Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.209	L	610 x 725 x 1310	19,5	480 x 300	200	260 x 85
ap-710.298	VG	610 x 725 x 1310	21,5	480 x 300	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

PVC-Sicherheitshandgriffe  
Stuhlaufgabe stufenlos höhenverstellbar  
rutschhemmender Belag



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben
- Stuhlaufgabe mit rutschhemmendem Belag, demontierbar, stufenlos höhenverstellbar, Länge 505 mm
- Möbelkarren mit transparentem Softschlauchüberzug und Schaufel mit Antirutschbelag beklebt

- passende Tragholme auf Seite 111

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- Stuhl- und Möbelkarren aus Stahl erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## Stuhlkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.028 / AG	L 570 x 795 x 1305	20,0	320 x 250	250	260 x 85
sk-710.029 / AG	VG 570 x 795 x 1305	22,0	320 x 250	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Karren



## Aluminium Stuhlkarre



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.058	L 570 x 795 x 1305	12,0	320 x 250	250	260 x 85
ap-710.059	VG 570 x 795 x 1305	13,5	320 x 250	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



der transparente Softschlauchüberzug schützt die geladene Ware vor Beschädigungen



der Antirutschbeschlag verhindert, dass die geladene Ware von der Schaufel rutscht



## Möbelkarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.230 / AG	L 620 x 635 x 1400	17,5	360 x 335	250	260 x 85
sk-710.231 / AG	VG 620 x 635 x 1400	19,5	360 x 335	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



## Aluminium Möbelkarre



Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
ap-710.200	L 640 x 625 x 1410	12,5	360 x 320	200	260 x 85
ap-710.201	VG 640 x 625 x 1410	14,5	360 x 320	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- optional mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre
- Schaufeln und Anlageflächen optional mit rutschfestem Gummi beklebt

- optional 2 dreiarmlige Radsterne mit Radsternfeststeller

## AUSSTATTUNG

- Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PVC-Sicherheitshandgriffe  
optionale Standbügel  
optionale Radsterne



Karren

## Gerätekarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1399 / AG	L 705 x 575 x 1455	25,0	450 x 120	250	260 x 85
sk-1400 / AG	VG 705 x 575 x 1455	27,0	450 x 120	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



## Gerätekarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1157 / AG	TG 640 x 525 x 1155	21,5	450 x 150	250	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

## Gerätekarre



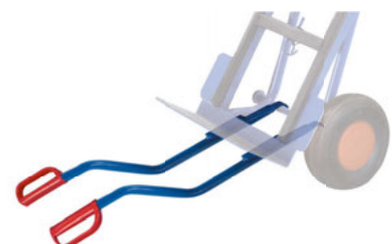
Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1156 / AG	L 640 x 425 x 1145	17,5	450 x 150	250	260 x 85
sk-1163 / AG	VG 640 x 425 x 1145	19,5	450 x 150	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Zusätzliche Tragholme für alle Karren der Seiten:  
97-102, 106-107, 110-111 lieferbar

## ZUSATZARTIKEL Tragholme für Treppentransport (1 Paar)

Artikel-Nr. + /Farbe	Länge (mm)	Gewicht kg
gsk-1156 / AG	855	3,0



speziell für Sperrgut  
Stützräder 3-stufig höhenverstellbar  
Bremshebel



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- ausklappbare, höhenverstellbare Stützräder zur Reduzierung der Durchfahrhöhe
- Stützradelement mit nur einem Handgriff 3-stufig verstellbar
- Griffe aus Rundrohr mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- Anlageflächen mit grauem Hohlkammergummiprofil
- Schaufel mit aufvulkanisiertem Gummi
- inkl. 4 Stück Ösen auf den Höhen 600 und 1600 mm zur Befestigung der Ware mittels 2 Stück integrierten Spanngurten

- inkl. je 2 Stück Haken pro Querstrebe zur Befestigung der Spanngurte bei Nichtgebrauch
- mit Bremshebel auf die Polyurethanräder wirkend

## AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Polyurethan, 92° Shore A, auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Karren



### Stützräder

das Stützradelement ist mit nur einem Handgriff 3-stufig verstellbar



ausklappbare, höhenverstellbare Stützräder, zur Reduzierung der Durchfahrhöhe, um z.B. durch Türrahmen durchzufahren

OPTI-MIERT

Sperrgutkarre | mit Stützrädern

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.093 / AG	PU 600 x 400 x 1700	43,5	600 x 150	550	250 x 50

PU = Polyurethanbereifung



1 Abmessungen (T x H)  
400 x 1700 mm



2 Abmessungen (T x H)  
1410 x 1370 mm



3 Abmessungen (T x H)  
1575 x 1160 mm



4 Abmessungen (T x H)  
1685 x 920 mm

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 2-fach zusammenklappbar für den handlichen Transport
- Griff mit weichem Kunststoffüberzug
- einfaches Lösen und Arretieren über Seilzug

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Bowdenzug zur Entriegelung  
2-fach zusammenklappbar



Zusammengeklappt nur 420 x 322 x 645 mm (B x T x H)

## Leichte Klappkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.420 / AG	L 430 x 715 x 1165	9,5	375 x 450	80	230 x 55

L = Luftbereifung



Karren

RAL 5010 RAL 7016

## MERKMALE

- entweder nur die Schaufel oder 2-fach zusammenklappbar für den handlichen Transport

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"

## PAKETROLLER

## Paketroller

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
pr-4001 / AG	L 490 x 635 x 1025	14,0	295 x 390	150	220 x 70
pr-4000 / AG	TG 475 x 625 x 1025	11,0	295 x 390	150	200 x 40

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



## Paketroller | 2-fach zusammenklappbar

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
pr-4003 / AG	L 490 x 635 x 1025	15,5	295 x 390	100	220 x 70
pr-4002 / AG	TG 475 x 625 x 1025	12,0	295 x 390	100	200 x 40

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



Transport kompletter Reifenstapel für Raddurchmesser 540 - 820 mm  
Hebelsystem mit Gasdruckfedern



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- für Raddurchmesser 540 - 820 mm
- Radschutzbleche
- leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel
- großer Schiebebügel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- Hebelsystem mit Gasdruckfedern
- Reifenkarre mit Teleskopauszug 4-stufig ausziehbar
- optional mit ausklappbaren Stützrädern, sowie Achs- und Stützradpedal

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", 2 Lenkrollen
- Rahmen erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, bewegliche Holme in RAL 3000 feuerrot pulverbeschichtet



je 1 Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad



Reifenkarre mit Teleskopauszug voll ausgezogen und mit 2 Sätzen Reifen beladen



### Reifenkarre | niedrig

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.302 / AG	L 705 x 660 x 1165	19,0	200	260 x 85
sk-710.303 / AG	VG 705 x 660 x 1165	21,0	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Reifenkarre | hoch

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.300 / AG	L 705 x 740 x 1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.301 / AG	VG 705 x 740 x 1600	23,0	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Reifenkarre | mit 2 Stützrädern

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.304 / AG	L 705 x 740 x 1600	26,0	200	260 x 85
sk-710.305 / AG	VG 705 x 740 x 1600	28,0	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Reifenkarre | mit Teleskopauszug

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.306 / AG	L 705 x 740 x 1275-1905	27,0	200	260 x 85
sk-710.307 / AG	VG 705 x 740 x 1275-1905	29,5	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

VERZINKT

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- für Raddurchmesser 540 - 820 mm
- Radschutzbleche
- leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel

- großer Schiebebügel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- Hebelsystem mit Gasdruckfedern

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- Rahmen galvanisch verzinkt

Transport kompletter Reifenstapel für Raddurchmesser 540 - 820 mm  
Hebelsystem mit Gasdruckfeder



Reifenkarre | niedrig | verzinkt

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.312	L 705 x 660 x 1165	19,0	200	260 x 85
sk-710.313	VG 705 x 660 x 1165	21,0	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Reifenkarre | hoch | verzinkt

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-710.310	L 705 x 740 x 1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.311	VG 705 x 740 x 1600	23,0	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## REIFENREGAL UND REIFENWAGEN

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- mit Zetteltasche DIN A4 Hochformat
- verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung, dadurch in der Breite variabel
- geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", Fußschutz
- optional mit 4 Kunststofffüßen
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Reifenregal | mit 2 Etagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
sw-646.004 / AG	1205 x 750 x 1325	23,0	1140 x 395	300

Traglast Etage: 150 kg\*\*

Reifenwagen | mit 2 Etagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-646.003 / AG	1205 x 780 x 1430	27,0	1140 x 395	300	125 x 30

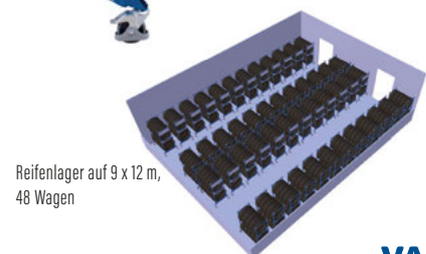
Traglast Etage: 150 kg\*\*



Reifenhandling

## ZUSATZARTIKEL Verbindungsrohr verzinkt für Reifenregal/-wagen

Artikel-Nr.	für Nutzlänge mm	Reifen pro Etage Ø bis 225 mm
zsw-646.104	940	4 x
zsw-646.103	1800	8 x



Reifenlager auf 9 x 12 m,  
48 Wagen

\*\*Gesamtraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

Etage  
Distanzstücke  
Kunststoffkantenschutz



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung
- für Raddurchmesser 540 - 820 mm
- durch Aufsetzen der Etage ist die mittlere Ebene nur noch für Raddurchmesser 540 - 650 mm nutzbar

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## ZUSATZARTIKEL Etage für Reifenregal/-wagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
<b>gsw-646.003 / AG</b>	1205 x 605 x 750	11,0	1140 x 395	150



Durch Einstecken der feuerverzinkten Distanzstücke in die Rohrenden des Reifenregals/-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.	Menge Stck	Abmessung B (mm)	Gewicht kg
<b>zsw-646.009</b>	4	160	0,4

Reifenhandling



<sup>1</sup> für untere Rohre des Reifenwagens  
<sup>2</sup> für Rohre auf der rechten Seite  
<sup>3</sup> für Rohre auf der linken Seite (Zettelklemme)

## ZUSATZARTIKEL Kunststoffkantenschutz für Reifenregal/-wagen

Artikel-Nr.	Menge Stck	Abmessung Ø / B (mm)	Gewicht kg
<b>zsw-646.005</b>	4	33,7 / 670 <sup>1</sup>	0,8
Set = 8 Stck	2	33,7 / 300 <sup>2</sup>	
	2	33,7 / 270 <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> für obere Rohre der Etage  
<sup>2</sup> für untere Rohre der Etage

## ZUSATZARTIKEL Kunststoffkantenschutz für Etage für Reifenregal/-wagen

Artikel-Nr.	Menge Stck	Abmessung Ø / B (mm)	Gewicht kg
<b>zsw-646.006</b>	4	33,7 / 275 <sup>1</sup>	0,4
Set = 8 Stck	4	33,7 / 260 <sup>2</sup>	

RAL 5010 RAL 7016



Kunststofffüße  
Erweiterungsrohr  
Schiebe-/Ziehbügel



## ZUSATZARTIKEL Kunststofffüße für Reifenregal

Artikel-Nr.	Stck	Abmessung (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
zsw-646.007	4	70	0,8	300

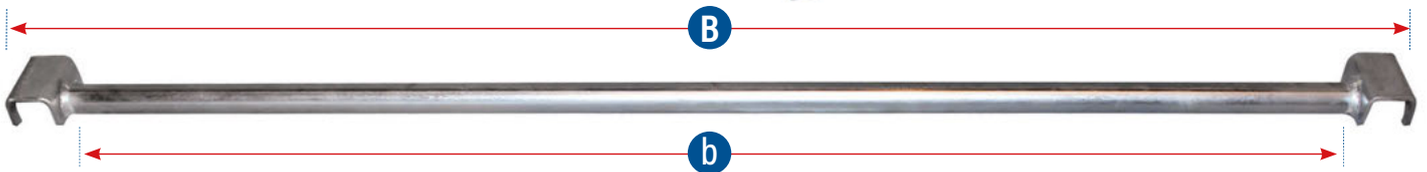


## ZUSATZARTIKEL Erweiterungsrohr für Reifenregal/-wagen

Artikel-Nr.	Stck	Abmessung (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
zsw-646.008	2	26,9 / 1220 / 1130	2,0	150



Reifenhandling



mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug

## ZUSATZARTIKEL Schiebe-/Ziehbügel für Reifenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B (mm)	Gewicht kg
zsw-646.004 / AG	370	1,3

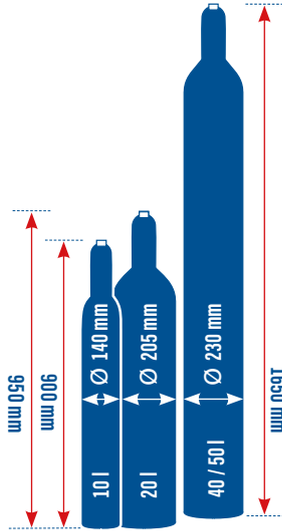
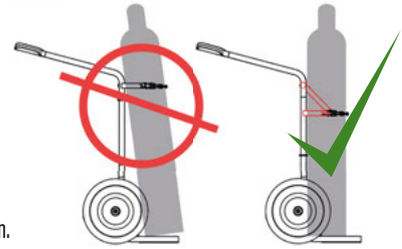


Sicherheitsmerkmale  
Information

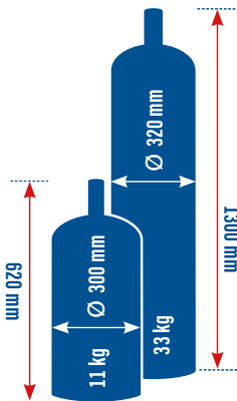


## RICHTIGE POSITIONIERUNG FÜR MEHR SICHERHEIT

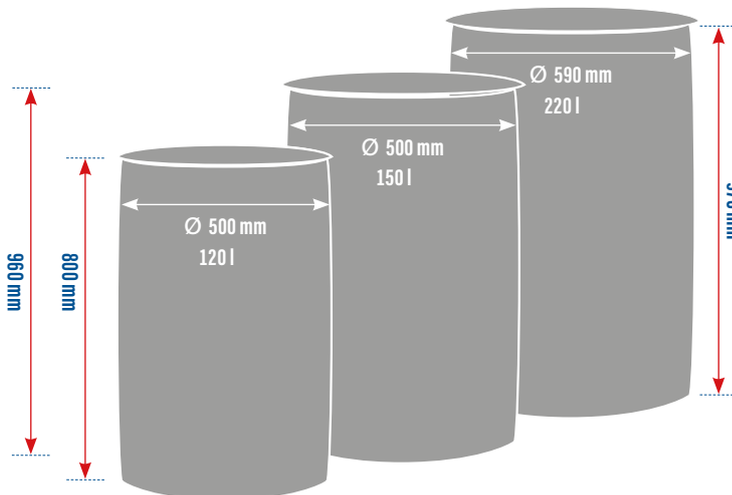
Der Anlagepunkt der Stahlflasche im Rücken der Karre befindet sich oberhalb der Kettensicherung. Somit ist ein sicherer Stand der Stahlflasche gewährleistet und das Herunterrutschen von der Schaufel der Stahlflaschenkarre wird ausgeschlossen.



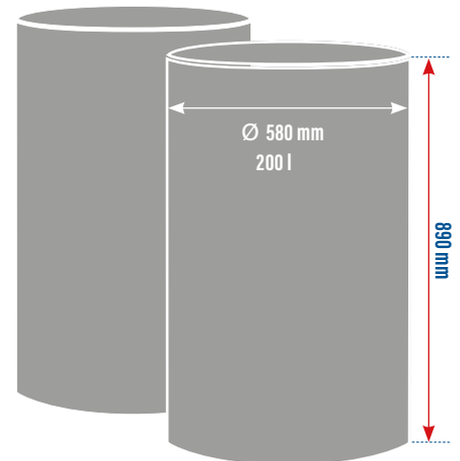
1 Gasflaschen



2 Propangasflaschen



3 Kunststofffässer



4 Stahlblechfässer

Stahlflaschen-/  
Fasshandling

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- zum einfachen Transport von Stahlflaschen mit 20, 40 oder 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm
- Flaschenhalterung mit Kettensicherung

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

PVC-Sicherheitshandgriffe  
Flaschenhalterung mit Kettensicherung  
Schaufel mit 3-seitiger Umrandung



### Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 40-50 Ltr. Inhalt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1201 / AG	L 465 x 445 x 1185	9,5	255 x 260	100	260 x 85
fk-1200 / AG	VG 465 x 445 x 1185	11,0	255 x 260	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 20, 40, 50 Ltr. Inhalt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1201.001 / AG	L 465 x 445 x 1185	9,5	255 x 260	100	260 x 85
fk-1200.001 / AG	VG 465 x 445 x 1185	11,0	255 x 260	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

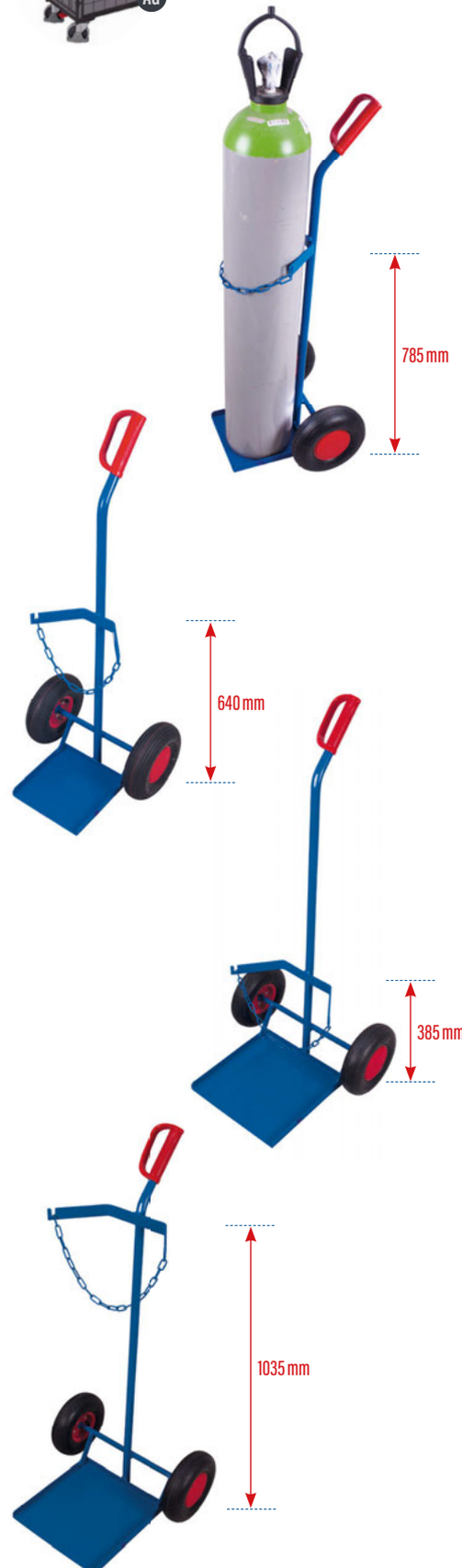
Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1206/11 / AG	L 570 x 555 x 1250	11,5	360 x 365	100	260 x 85
fk-1204/11 / AG	VG 570 x 555 x 1250	13,0	360 x 365	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1206/33 / AG	L 570 x 555 x 1250	11,5	360 x 365	100	260 x 85
fk-1204/33 / AG	VG 570 x 555 x 1250	13,0	360 x 365	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Stahlflaschenhandling

PVC-Sicherheitshandgriffe  
 Flaschenhalterung mit Kettensicherung  
 Schaufel mit 3-seitiger  
 Umrandung



Stahlflaschenhandling

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- zum einfachen Transport von Stahlflaschen mit 20, 40 oder 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm
- Flaschenhalterung mit Kettensicherung
- optional mit Stützrad (fest angeschweißt, nicht klappbar)

## AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- Bereifung des Stützrades aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", 1 Lenkrolle
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbig oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Stahlflaschenkarre | für 2 Flaschen a 20 Ltr. Inhalt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1101 / AG	L 710 x 570 x 1110	15,0	470 x 210	100	260 x 85
fk-1100 / AG	VG 710 x 570 x 1110	17,0	470 x 210	100	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre | für 2 Flaschen a 40-50 Ltr. Inhalt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1301 / AG	L 855 x 975 x 1240	24,5	515 x 250	200	400 x 100
fk-1300 / AG	VG 855 x 975 x 1240	37,5	515 x 250	200	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre | für 2 Flaschen a 40-50 Ltr. Inhalt



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1303 / AG	L 855 x 975 x 1240	29,0	515 x 250	200	400 x 100
fk-1302 / AG	VG 855 x 975 x 1240	42,0	515 x 250	200	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### ZUSATZARTIKEL Werkzeugkiste für Stahlflaschenkarren

Artikel-Nr.+ /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Artikel
zfk-460.000 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1300/1301
zfk-460.001 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1000
zfk-460.002 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1100/1101
zfk-460.003 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1302/1303



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- optional Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

## MERKMALE

- Schiebebügel senkrecht oder waagrecht
- 2 Ebenen mit Lochausschnitten Ø 160 oder 170 mm
- Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- für 24 oder 18 Flaschen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Ebenen mit Lochausschnitten wasserfest verleimtes Sperrholz **EasySTOP** oder Totmannbremse



Räder gebremst  
Räder frei



für 24 Stück Flaschen Lochausschnitt Ø 160 mm

## Stahlflaschenwagen mit Totmannbremse

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.287 / AG	1280 x 775 x 1095	63,5	1120 x 760	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

für 24 Stück Flaschen Lochausschnitt Ø 160 mm

## Stahlflaschenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.295 / AG	1265 x 775 x 1000	60,0	1120 x 760	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

für 18 Stück Flaschen Lochausschnitt Ø 170 mm



## Stahlflaschenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.337 / AG	1265 x 775 x 1000	60,0	1120 x 760	500	200 x 40

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

RAL 5010 RAL 7016

## STAHLFLASCHENKARRE / STAHLFLASCHENSTÄNDER

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung

## MERKMALE

- Stahlflaschenkarre geeignet für Flaschen mit 10 Ltr. Inhalt, Ø 140 mm
- Stahlflaschenständer geeignet für Flaschen mit 40 - 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm

- Stahlflaschenständer inkl. Bohrung für Wandbefestigung
- Flaschenhalterung mit Kettensicherung

## AUSSTATTUNG

- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

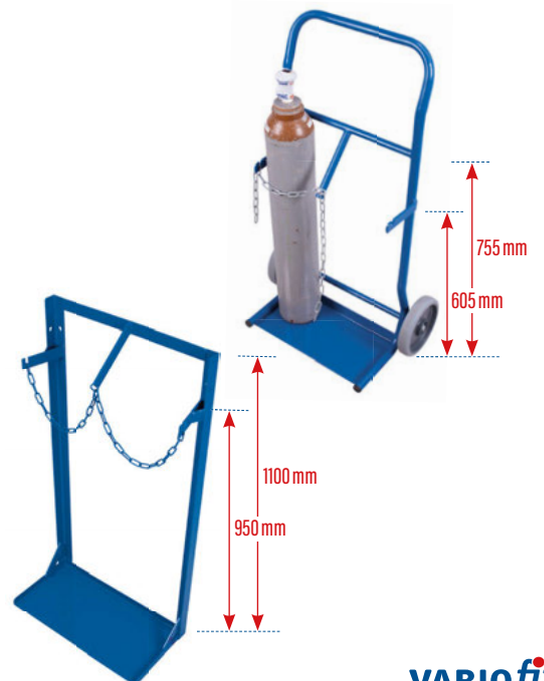
## Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 10 Ltr. Inhalt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1000 / AG	TG 565 x 370 x 1045	11,5	410 x 210	50	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

## Stahlflaschenständer für 2 Flaschen a 40-50 Ltr. Inhalt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg
fk-1001 / AG	570 x 285 x 1100	13,0	555 x 275	200



Stahlflaschenhandling

in 2 Farben erhältlich  
Schiebebügel und Textilspanngurt



### KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Flachstahl

### MERKMALE

- Randhöhe 40 mm
- zum einfachen Transport von 200 Ltr. Fässern
- optional mit verschraubtem Schiebebügel und Textilspanngurt zum Fixieren der Ware

### AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



**BEST-SELLER**

### Fassroller



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T Ø x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.000 / AG	TG 715 x 610 x 160	9,5	200 l	250	80 x 30

TG = Thermoplastische Gummibereifung

inkl. Textilspannband zur Fasssicherung



### Fassroller mit Schiebebügel

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T Ø x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-610.010 / AG	TG 715 x 610 x 930	13,5	200 l	250	80 x 30

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Fasshandling

## FASSKARRE FÜR KUNSTSTOFFFÄSSER

geeignet für 120-220 Ltr.  
Kunststofffässer  
Kunststoffgleitkufen  
Textilspanngurt

### KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

### MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben
- Kunststoffgleitkufen auswechselbar, komplett um die Biegung des Rohres geführt
- Textilspanngurt zum Fixieren der Ladung

- geeignet für den Transport von 120 - 220 Ltr. Kunststofffässern
- ablassen von Flüssigkeiten im liegenden Zustand möglich

### AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



inkl. Textilspannband zur Fasssicherung  
ablassen von Flüssigkeit im liegenden Zustand möglich

### Fasskarre für Kunststofffässer

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaukel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1110 / AG	L 660 x 470 x 1190	18,0	470 x 160	250	260 x 85
fk-1109 / AG	VG 660 x 470 x 1190	20,0	470 x 160	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- fest verschweißte, klappbare Konstruktion aus Profilstahl
- schwenkbarer Schiebebügel mit Totmannbremse

## MERKMALE

- Schiebebügel mit schwarzem Schrumpfschlauchüberzug
- fester und sicherer Stand bei einer Neigung von bis zu 25°
- stehende Aufnahme des Fasses
- 4 Stück angeschweißte Sicherungsösen zur Fixierung des Fasswagens
- 2 Stück angeschweißte Sicherungsösen zur Fixierung des Fasses
- integrierter Spanngurt
- geeignet für den Transport von 60 bzw. 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand
- 2 Stück Stützräder

## AUSSTATTUNG

- Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- Bereifung der Stützräder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

stehende Aufnahme von Fässern  
schwenkbarer Schiebebügel  
mit Totmannbremse



zum Fixieren des Fasswagens durch Spanngurte



## Fasswagen



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-3344 / AG	VG 655 x 1390 x 1040	38,0	200 l	250	260 x 65 / 125 x 30

VG = Vollgummibereifung



geeignet für 200 Ltr. Stahlblechfässer  
PVC-Sicherheitshandgriffe



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand, für Kunststofffässer ungeeignet (hierfür eignet sich die Fasskarre der Seite 122)
- optional mit einer Bremsrolle als Stützrad oder mit 2 Stützrollen auf einer Achse montiert

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Fasskarre



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1103 / AG	L 735 x 1600 x 410	14,0	200 l	250	260 x 85
fk-1102 / AG	VG 735 x 1600 x 410	16,0	200 l	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Fasskarre mit Stützbremsrolle



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
fk-1105 / AG	L 735 x 1445 x 870	18,0	200 l	250	260 x 85
fk-1104 / AG	VG 735 x 1445 x 870	20,0	200 l	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Fasskarre mit 2 Stützrädern



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-3342 / AG	L 735 x 1430 x 870	19,5	200 l	250	260 x 85
zu-3341 / AG	VG 735 x 1430 x 870	21,5	200 l	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- zum Fahren, Lagern und Entleeren von 200 Ltr. Stahlblechfässern
- Hebelstange mit PVC-Sicherheitshandgriff
- Fassauflage mit 4 Kunststoffrollen oder für dünnwandige Fässer mit 2 Stahlrollen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Polyamidräder auf einer Achse montiert
- Bereifung aus Polyamid mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

geeignet für 200 Ltr. Stahlblechfässer  
Hebelstange mit PVC-Sicherheitshandgriff



### Fasskipper mit 4 Kunststoffrollen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-3201 / AG	P0 895 x 715 x 690	17,5	200 l	250	125 x 40

P0 = Polyamidbereifung

2 Stahlrollen Ø 60 mm  
Länge 500 mm  
für dünnwandige Fässer

### Fasskipper mit 2 Stahlrollen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-3202 / AG	P0 895 x 715 x 670	24,0	200 l	250	125 x 40

P0 = Polyamidbereifung

fahrbar auf 2 Rädern Ø 125 mm  
Innenmaße Auffangwanne: 1445 x 475 x 295 mm (B x T x H)

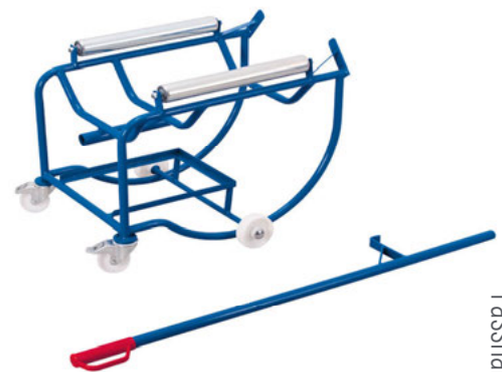
### Fasskipper mit Auffangwanne 203 Ltr. Inhalt

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-3203 / AG	P0 1505 x 715 x 670	68,5	200 l	250	125 x 40

P0 = Polyamidbereifung

## ZUSATZARTIKEL Auffangwanne

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Volumen Ltr.
zu-3150	460 x 350 x 150	2,5	10,0



Fasshandling



RAL 5010

RAL 7016

verzinktes Gitterrost  
öldicht verschweißt  
optional mit Ablasshahn



## KONSTRUKTION

- Stahlblech öldicht verschweißt

## MERKMALE

- verzinktes Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm
- Volumen der Auffangwanne 42,5 Ltr.

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Schiebebügelwagen | mit Auffangwanne

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-600.121 / AG	1100 x 600 x 1010	37,0	990 x 590	250	125 x 30

## AUFFANGWANNEN

RAL 5010

RAL 7016

## MERKMALE

- für 2 oder 4 Fässer a 200 Ltr. Inhalt
- Unterfahrhöhe: 100 mm

## AUSSTATTUNG

- 4 oder 6 Standfüße



### Auffangwanne mit Gitterrost | für 2 Fässer a 200 Ltr.

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
aw-800.000 / AG	1200 x 800 x 360	69,0	1190 x 790	500

Fasshandling



für Artikel mit Stahlblechwanne und Selbstkipper



### ZUSATZARTIKEL Ablasshahn

Artikel-Nr.

zsw-000.500

Ausrüstung nur werkseitig

### Auffangwanne mit Gitterrost | für 4 Fässer a 200 Ltr.

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
aw-120.000 / AG	1200 x 1200 x 285	84,5	1190 x 1190	1000

Ablasshahn nicht im Lieferumfang enthalten!



### Auffangwanne mit Gitterrost | für 4 Fässer a 200 Ltr.

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
aw-800.002 / AG	2390 x 800 x 250	109,5	2380 x 790	1000

## INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

## EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

## KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

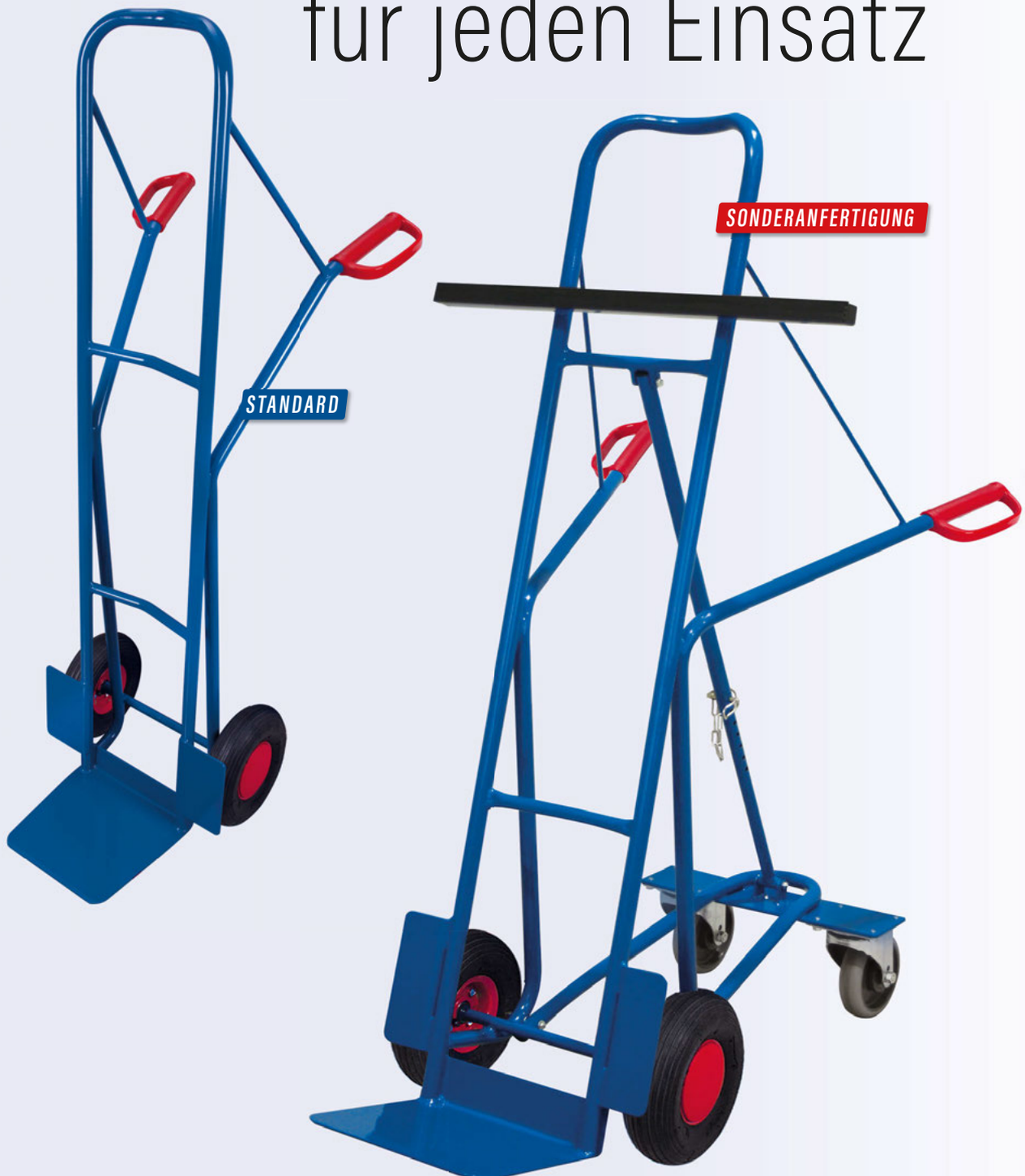
## MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich



# Maßgeschneidert für jeden Einsatz





für Flachpaletten oder Gitterboxen  
inkl. Fangecken und Befestigungsösen  
**EasySTOP**



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- für Flachpaletten oder Gitterboxen
- inkl. Fangecken und Befestigungsösen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", oder aus Polyamid oder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Räder auch in grau erhältlich oder aus Polyurethan 92° Shore A, mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## Fahrgestell



Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-870.041 / AG	TG 870 x 670 x 350	25,0	810 x 610	500	200 x 40
sw-870.015 / AG	TG 1070 x 870 x 350	28,0	1010 x 810	500	200 x 40
sw-870.000 / AG	TG 1270 x 870 x 350	32,0	1210 x 810	500	200 x 40
sw-870.020 / AG	TG 1270 x 1070 x 350	32,5	1210 x 1010	500	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



## Fahrgestell

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-870.441 / AG	PO 870 x 670 x 350	25,0	810 x 610	1050	200 x 50
sw-870.415 / AG	PO 1070 x 870 x 350	27,5	1010 x 810	1050	200 x 50
sw-870.400 / AG	PO 1270 x 870 x 350	31,5	1210 x 810	1050	200 x 50
sw-870.420 / AG	PO 1270 x 1070 x 350	32,5	1210 x 1010	1050	200 x 50

PO = Polyamidbereifung



Palettenhandling

**BEST-SELLER**



## Fahrgestell

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-870.042 / AG	EV 870 x 670 x 350	29,5	810 x 610	1200	200 x 50
sw-870.036 / AG	EV 1070 x 870 x 350	32,5	1010 x 810	1200	200 x 50
sw-870.001 / AG	EV 1270 x 870 x 350	35,5	1210 x 810	1200	200 x 50
sw-870.501 / AG	EV 1270 x 1070 x 350	37,5	1210 x 1010	1200	200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung



## Fahrgestell

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-870.341 / AG	PU 870 x 670 x 350	39,0	810 x 610	1800	200 x 50
sw-870.315 / AG	PU 1070 x 870 x 350	44,0	1010 x 810	1800	200 x 50
sw-870.300 / AG	PU 1270 x 870 x 350	47,5	1210 x 810	1800	200 x 50
sw-870.514 / AG	PU 1270 x 1070 x 350	49,5	1210 x 1010	1800	200 x 50

PU = Polyurethanbereifung



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- für Flachpaletten oder Gitterboxen
- inkl. Fangecken und Befestigungsösen
- 4 verzinkte Verbindungsrohre zum Einstecken in die Eckhülsen
- Winkelrahmen auf Verbindungsrohre aufgesteckt
- variabel abnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz, oder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Winkelrahmen variabel abnehmbar  
inkl. Fangecken und Befestigungsösen  
**EasySTOP**



**BEST-SELLER**



Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-870.113 / AG	TG 870 x 670 x 720	40,5	810 x 610	500	200 x 40
sw-870.114 / AG	TG 1070 x 870 x 720	44,0	1010 x 810	500	200 x 40
sw-870.100 / AG	TG 1270 x 870 x 720	48,0	1210 x 810	500	200 x 40
sw-870.506 / AG	TG 1270 x 1070 x 720	49,5	1210 x 1010	500	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



**BEST-SELLER**

Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-870.115 / AG	EV 870 x 670 x 720	45,0	810 x 610	1200	200 x 50
sw-870.116 / AG	EV 1070 x 870 x 720	48,5	1010 x 810	1200	200 x 50
sw-870.101 / AG	EV 1270 x 870 x 720	50,5	1210 x 810	1200	200 x 50
sw-870.507 / AG	EV 1270 x 1070 x 720	54,5	1210 x 1010	1200	200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung



Palettenhandling

RAL 5010 RAL 7016

## ZUBEHÖR | AUFSATZRAHMEN

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- inkl. 4 Fangecken und Befestigungsösen
- Höhenverstellung per innenliegender Federringelbolzen
- nachträglich an das Fahrgestell anschraubbar

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Ladehöhen

- 1: 650 mm
- 2: 605 mm
- 3: 555 mm
- 4: 505 mm



Aufsatzrahmen

Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
zsw-870.101 / AG	870 x 670	14,5	810 x 610	dem Fahrgestell entsprechend
zsw-870.102 / AG	1070 x 870	16,5	1010 x 810	
zsw-870.103 / AG	1270 x 870	17,0	1210 x 810	
zsw-870.104 / AG	1270 x 1070	17,5	1210 x 1010	



passend für VARIOfit® Fahrgestelle  
 arretierbar in 3 Grundstellungen  
 zusätzliche Kippverriegelung  
 am Griff



## KONSTRUKTION

- stabile Winkelstahlkonstruktion

## MERKMALE

- inkl. 4 Stück Fangecken mit Befestigungsösen
- arretierbar in drei Grundstellungen
- Grundstellung: waagerechte Position, Kippstellung: ca. 18° je Seite
- zusätzliche Kippverriegelung am Griff
- Bügel an beiden Enden mit rotem Tauchkappenüberzug

- Lastschwerpunkt der geladenen Ware 450 mm
- Sicherung des Aufsatzes auf dem Fahrgestell durch Klapstecker

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenhandling



zusätzliche Kippverriegelung



Sicherung des Aufsatzes auf dem Fahrgestell durch Klapstecker



lösen der Grundstellung durch Herunterdrücken des Bügels



die gewünschte Kippstellung kann durch Schwenken des Aufsatzes erreicht und durch Loslassen des Bügels arretiert werden



OPTI-MIERT

Kippaufsatz | für Fahrgestelle

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
sw-810.014 / AG	1595 x 870 x 700	58,5	1210 x 810	*

\*dem Fahrgestell entsprechend

RAL 5010 RAL 7016 VER-ZINKT

## ANPASSUNG

- passen Sie die Fahrgestelle entsprechend Ihrer Prozesse an

## KONFIGURATION

- konfigurieren Sie nach Ihren Wünschen und Ansprüchen

Zusatzartikel  
Schiebebügelvariationen  
Deichsel und Kupplung



universell für alle Größen einsetzbar  
nur in Verbindung mit einem Fahrgestell  
(Hülsen fest verschweißt, Bügel geschraubt)

### ZUSATZARTIKEL Schiebebügel für Fahrgestelle

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg
zsw-870.002 / AG	500 x 765	5,5



universell für alle Größen einsetzbar  
Sonderanfertigung an Ihr Profil auf Anfrage möglich

### ZUSATZARTIKEL Schiebebügel mit Spannverschluss für Fahrgestelle

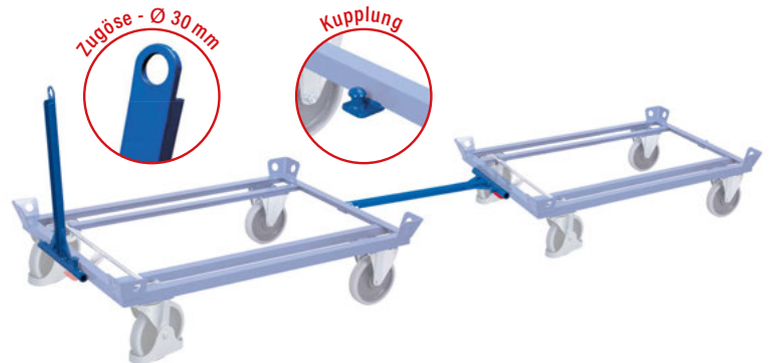
Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
zsw-870.540 / AG	500 x 335 x 825	6,0



maximal 5 Fahrgestelle pro Routenzug  
maximale Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h  
maximales Zuggewicht: 3.500 kg  
universell für alle Größen einsetzbar  
nur in Verbindung mit einem Fahrgestell (fest verschweißt)

### ZUSATZARTIKEL Deichsel und Kupplung für Fahrgestelle

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung H (mm)	Gewicht kg
zsw-870.003 / AG	680	5,0



maximal 5 Fahrgestelle pro Routenzug  
maximale Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h  
maximales Zuggewicht: 3.500 kg  
universell für alle Größen einsetzbar  
nur in Verbindung mit einem Fahrgestell (fest verschweißt)



### ZUSATZARTIKEL Deichsel mit automatischer Bremslösung und Kupplung

Artikel-Nr.	Abmessung H (mm)	Gewicht kg
zsw-870.019	580	5,0



Bremse wird beim Herunterdrücken der Deichsel automatisch gelöst

alle Seiten geschlossen  
optional 1 Längsseite halb abklappbar  
platzsparend zusammenlegbar



AG

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm

- entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite abklappbar
- optional einhängbare Trenngitter

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Palettenaufsatz | Typ 62

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.020 / AG	1200 x 800	400	16,0	4	1500
pa-080.021 / AG	1200 x 800	600	19,0	4	1500
pa-100.015 / AG	*1200 x 1000	400	17,5	4	1500
pa-100.016 / AG	*1200 x 1000	600	20,5	4	1500

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

### Palettenaufsatz | Typ 64

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.027 / AG	1200 x 800	800	24,5	4	1000
pa-080.028 / AG	1200 x 800	1000	27,5	4	1000
pa-080.029 / AG	1200 x 800	1200	31,0	4	750
pa-080.030 / AG	1200 x 800	1600	40,0	3	750
pa-100.022 / AG	*1200 x 1000	800	26,0	4	1000
pa-100.023 / AG	*1200 x 1000	1000	29,0	4	1000
pa-100.024 / AG	*1200 x 1000	1200	32,5	4	750
pa-100.025 / AG	*1200 x 1000	1600	41,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

Palettenhandling



Masche 100 x 100 mm nur für Typ 62 und 64

Masche 100 x 100 mm nur für Typ 64

### Palettenaufsatz | Trenngitter, schräg

Artikel-Nr. + /Farbe	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
zpa-080.061 / AG	750 x 800/400	4,5
zpa-080.062 / AG	750 x 1000/500	5,2
zpa-080.063 / AG	750 x 1200/600	5,6
zpa-080.064 / AG	750 x 1600/800	7,7
zpa-100.010 / AG	950 x 800/400	5,5
zpa-100.011 / AG	950 x 1000/500	5,9
zpa-100.012 / AG	950 x 1200/600	6,6
zpa-100.013 / AG	950 x 1600/800	8,9

### Palettenaufsatz | Trenngitter

Artikel-Nr. + /Farbe	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
zpa-080.055 / AG	750 x 400	2,9
zpa-080.056 / AG	750 x 600	3,8
zpa-100.014 / AG	950 x 400	3,9
zpa-100.015 / AG	950 x 600	4,6
zpa-080.051 / AG	750 x 800	4,2
zpa-080.052 / AG	750 x 1000	5,0
zpa-080.053 / AG	750 x 1200	5,8
zpa-080.054 / AG	750 x 1600	7,6
zpa-100.022 / AG	950 x 800	5,4
zpa-100.023 / AG	950 x 1000	5,8
zpa-100.024 / AG	950 x 1200	6,5
zpa-100.025 / AG	950 x 1600	8,8



VERZINKT

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm

- entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite abklappbar
- optional einhängbare Trenngitter

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

alle Seiten geschlossen  
optional 1 Längsseite halb abklappbar  
Oberfläche feuerverzinkt

### Palettenaufsatz | Typ 62 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.020	1200 x 800	400	16,0	4	1500
vpa-080.021	1200 x 800	600	19,0	4	1500
vpa-100.015	*1200 x 1000	400	17,5	4	1500
vpa-100.016	*1200 x 1000	600	20,5	4	1500

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

### Palettenaufsatz | Typ 64 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.027	1200 x 800	800	24,5	4	1000
vpa-080.028	1200 x 800	1000	27,5	4	1000
vpa-080.029	1200 x 800	1200	31,0	4	750
vpa-080.030	1200 x 800	1600	40,0	3	750
vpa-100.022	*1200 x 1000	800	26,0	4	1000
vpa-100.023	*1200 x 1000	1000	29,0	4	1000
vpa-100.024	*1200 x 1000	1200	32,5	4	750
vpa-100.025	*1200 x 1000	1600	41,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

Masche 100 x 100 mm nur für Typ 62 und 64

### Palettenaufsatz | Trenngitter | verzinkt

Artikel-Nr.	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
zpa-080.155	750 x 400	3,1
zpa-080.156	750 x 600	3,8
zpa-100.114	950 x 400	3,9
zpa-100.115	950 x 600	4,6
zpa-080.151	750 x 800	4,4
zpa-080.152	750 x 1000	5,1
zpa-080.153	750 x 1200	5,8
zpa-080.154	750 x 1600	7,6
zpa-100.122	950 x 800	5,4
zpa-100.123	950 x 1000	5,8
zpa-100.124	950 x 1200	6,5
zpa-100.125	950 x 1600	8,8

### Palettenaufsatz | Trenngitter, schräg | verzinkt

Artikel-Nr.	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
zpa-080.161	750 x 800/400	4,5
zpa-080.162	750 x 1000/500	5,2
zpa-080.163	750 x 1200/600	5,9
zpa-080.164	750 x 1600/800	7,7
zpa-100.110	950 x 800/400	5,5
zpa-100.111	950 x 1000/500	5,9
zpa-100.112	950 x 1200/600	6,6
zpa-100.113	950 x 1600/800	8,9

Masche 100 x 100 mm nur für Typ 64



Palettenhandling



V-förmiger Ausschnitt  
stapelbar  
platzsparend zusammenlegbar



AG



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm
- 1 Längsseite mit V-förmigen Ausschnitt

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Palettenaufsatz | Typ 63

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.023 / AG	1200 x 800	800	22,5	3	1000
pa-080.024 / AG	1200 x 800	1000	26,0	3	1000
pa-080.025 / AG	1200 x 800	1200	29,0	3	750
pa-080.026 / AG	1200 x 800	1600	37,0	3	750
pa-100.018 / AG	*1200 x 1000	800	23,5	3	1000
pa-100.019 / AG	*1200 x 1000	1000	27,0	3	1000
pa-100.020 / AG	*1200 x 1000	1200	30,5	3	750
pa-100.021 / AG	*1200 x 1000	1600	43,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



## PALETTENAUFSATZ TYP 65

platzsparend zusammenlegbar  
Zugriff auf eingelagerte Ware  
von allen Seiten

## MERKMALE

- alle Seiten offen für Zugriff auf eingelagerte Ware
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Palettenaufsatz | Typ 65

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.005 / AG	1200 x 800	800	22,0	3	1500
pa-080.006 / AG	1200 x 800	1000	24,0	3	1500
pa-080.007 / AG	1200 x 800	1200	27,5	3	750
pa-080.008 / AG	1200 x 800	1600	31,5	3	750
pa-100.000 / AG	*1200 x 1000	800	25,5	3	1500
pa-100.001 / AG	*1200 x 1000	1000	27,5	3	1500
pa-100.002 / AG	*1200 x 1000	1200	29,5	3	750
pa-100.003 / AG	*1200 x 1000	1600	33,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-  
ZINKT

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm
- 1 Längsseite mit V-förmigen Ausschnitt

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

V-förmiger Ausschnitt  
stapelbar  
Oberfläche feuerverzinkt

### Palettenaufsatz | Typ 63 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.023	1200 x 800	800	22,5	3	1000
vpa-080.024	1200 x 800	1000	26,0	3	1000
vpa-080.025	1200 x 800	1200	29,0	3	750
vpa-080.026	1200 x 800	1600	37,0	3	750
vpa-100.018	*1200 x 1000	800	23,5	3	1000
vpa-100.019	*1200 x 1000	1000	27,0	3	1000
vpa-100.020	*1200 x 1000	1200	30,5	3	750
vpa-100.021	*1200 x 1000	1600	43,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-  
ZINKT

## MERKMALE

- alle Seiten offen für Zugriff auf eingelagerte Ware
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

### PALETTENAUFSATZ TYP 65, VERZINKT

platzsparend zusammenlegbar  
Zugriff auf eingelagerte Ware  
von allen Seiten

### Palettenaufsatz | Typ 65 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.005	1200 x 800	800	22,0	3	1500
vpa-080.006	1200 x 800	1000	24,0	3	1500
vpa-080.007	1200 x 800	1200	27,5	3	750
vpa-080.008	1200 x 800	1600	31,5	3	750
vpa-100.000	*1200 x 1000	800	25,5	3	1500
vpa-100.101	*1200 x 1000	1000	27,5	3	1500
vpa-100.002	*1200 x 1000	1200	29,5	3	750
vpa-100.003	*1200 x 1000	1600	33,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Palettenhandling

mit Klemmvorrichtung  
auf bereits beladene Paletten nachträglich  
montierbar



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

- Arretierung durch manuelle Klemmfunktion
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Palettenaufsatz | Typ 65K

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.300 / AG	1200 x 800	800	26,5	3	1500
pa-080.301 / AG	1200 x 800	1000	30,0	3	1500
pa-080.302 / AG	1200 x 800	1200	32,5	3	750
pa-080.303 / AG	1200 x 800	1600	34,5	3	750
pa-100.304 / AG	*1200 x 1000	800	29,0	3	1500
pa-100.305 / AG	*1200 x 1000	1000	31,0	3	1500
pa-100.306 / AG	*1200 x 1000	1200	32,5	3	750
pa-100.307 / AG	*1200 x 1000	1600	36,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Palettenhandling

## PALETTENAUFSATZ TYP 66

Schmalseiten mit senkrechten  
Rundrohren  
Längsseiten offen  
Stabilisierungsrohr

## MERKMALE

- Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren
- Längsseiten offen
- inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Palettenaufsatz | Typ 66

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.009 / AG	1200 x 800	800	26,5	4	500
pa-080.010 / AG	1200 x 800	1000	29,0	3	500
pa-080.011 / AG	1200 x 800	1200	31,5	3	300
pa-100.004 / AG	*1200 x 1000	800	29,0	4	500
pa-100.005 / AG	*1200 x 1000	1000	31,0	3	500
pa-100.006 / AG	*1200 x 1000	1200	36,5	3	300

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-  
ZINKT

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

- Arretierung durch manuelle Klemmfunktion
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

mit Klemmvorrichtung  
auf bereits beladene Paletten nachträglich  
montierbar  
Oberfläche feuerverzinkt

### Palettenaufsatz | Typ 65K | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.300	1200 x 800	800	26,5	3	1500
vpa-080.301	1200 x 800	1000	30,0	3	1500
vpa-080.302	1200 x 800	1200	32,5	3	750
vpa-080.303	1200 x 800	1600	34,5	3	750
vpa-100.304	*1200 x 1000	800	29,0	3	1500
vpa-100.305	*1200 x 1000	1000	31,0	3	1500
vpa-100.306	*1200 x 1000	1200	32,5	3	750
vpa-100.307	*1200 x 1000	1600	36,5	3	750

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-  
ZINKT

## MERKMALE

- Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren
- Längsseiten offen
- inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

### PALETTENAUFSAZTYP 66, VERZINKT

Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren  
Längsseiten offen  
Stabilisierungsrohr  
Oberfläche feuerverzinkt

### Palettenaufsatz | Typ 66 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.009	1200 x 800	800	26,5	4	500
vpa-080.010	1200 x 800	1000	29,0	3	500
vpa-080.011	1200 x 800	1200	31,5	3	300
vpa-100.004	*1200 x 1000	800	29,0	4	500
vpa-100.005	*1200 x 1000	1000	31,0	3	500
vpa-100.006	*1200 x 1000	1200	36,5	3	300

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr

- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Palettenaufsatz | Typ 68

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.012 / AG	1200 x 800	800	37,5	3	2000
pa-080.013 / AG	1200 x 800	1000	40,5	3	2000
pa-080.014 / AG	1200 x 800	1200	44,0	3	2000
pa-080.015 / AG	1200 x 800	1600	51,5	3	2000
pa-100.007 / AG	*1200 x 1000	800	39,0	3	2000
pa-100.008 / AG	*1200 x 1000	1000	41,0	3	2000
pa-100.009 / AG	*1200 x 1000	1200	45,0	3	2000
pa-100.010 / AG	*1200 x 1000	1600	53,0	3	2000

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



## PALETTENAUFSATZ TYP 75

Längsseiten mit 4 vertikalen Rundrohren  
Schmalseiten offen

## MERKMALE

- Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren
- Schmalseiten offen

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Palettenaufsatz | Typ 75

Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
pa-080.016 / AG	1200 x 800	755	29,0	4	2000
pa-080.017 / AG	1200 x 800	955	31,5	4	2000
pa-080.018 / AG	1200 x 800	1155	34,0	3	1000
pa-080.019 / AG	1200 x 800	1555	39,0	3	1000
pa-100.011 / AG	*1200 x 1000	755	30,5	4	1000
pa-100.012 / AG	*1200 x 1000	955	33,0	4	1000
pa-100.013 / AG	*1200 x 1000	1155	36,0	3	500
pa-100.014 / AG	*1200 x 1000	1555	41,0	3	500

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-  
ZINKT

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr

- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr  
auf bereits beladene Paletten nachträglich  
montierbar  
Oberfläche feuerverzinkt

### Palettenaufsatz | Typ 68 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.012	1200 x 800	800	37,5	3	2000
vpa-080.013	1200 x 800	1000	40,5	3	2000
vpa-080.014	1200 x 800	1200	44,0	3	2000
vpa-080.015	1200 x 800	1600	51,5	3	2000
vpa-100.007	*1200 x 1000	800	39,0	3	2000
vpa-100.008	*1200 x 1000	1000	41,0	3	2000
vpa-100.009	*1200 x 1000	1200	45,0	3	2000
vpa-100.010	*1200 x 1000	1600	53,0	3	2000

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-  
ZINKT

## MERKMALE

- Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren
- Schmalseiten offen

## AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

### PALETTENAUFSATZ TYP 75, VERZINKT

Längsseiten mit 4 vertikalen Rundrohren  
Schmalseiten offen  
Oberfläche feuerverzinkt

### Palettenaufsatz | Typ 75 | verzinkt

Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
vpa-080.016	1200 x 800	755	29,0	4	2000
vpa-080.017	1200 x 800	955	31,5	4	2000
vpa-080.018	1200 x 800	1155	34,0	3	1000
vpa-080.019	1200 x 800	1555	39,0	3	1000
vpa-100.011	*1200 x 1000	755	30,5	4	1000
vpa-100.012	*1200 x 1000	955	33,0	4	1000
vpa-100.013	*1200 x 1000	1155	36,0	3	500
vpa-100.014	*1200 x 1000	1555	41,0	3	500

\*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



in 2 Farben erhältlich  
PVC-Handgriffe und Standfuß  
Sicherheitsreflektoren



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- verschraubte Handdeichsel mit PVC-Handgriffen und Standfuß
- Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Handwagen | ohne Bordwand



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1290 / AG	L 1560 x 685 x 780	19,0	785 x 435	200	260 x 85
zu-1291 / AG	L 1600 x 810 x 860	25,5	825 x 535	400	400 x 100
zu-1292 / AG	L 1900 x 810 x 860	28,5	1125 x 535	400	400 x 100
zu-1278 / AG	L 1770 x 910 x 860	30,0	1000 x 635	400	400 x 100

L = Luftbereifung



### Handwagen | ohne Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1276 / AG	VG 1560 x 645 x 780	21,0	785 x 435	200	260 x 65
zu-1277 / AG	VG 1600 x 770 x 860	38,0	825 x 535	400	400 x 80
zu-1263 / AG	VG 1900 x 770 x 860	41,5	1125 x 535	400	400 x 80
zu-1264 / AG	VG 1770 x 870 x 860	43,0	1000 x 635	400	400 x 80

VG = Vollgummibereifung

Anhänger



### Handwagen | mit Bordwand



Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1280 / AG	L 1560 x 685 x 780	22,0	765 x 435	200	260 x 85
zu-1281 / AG	L 1600 x 810 x 860	28,0	805 x 535	400	400 x 100
zu-1282 / AG	L 1900 x 810 x 860	32,5	1105 x 535	400	400 x 100
zu-1279 / AG	L 1770 x 910 x 860	33,5	975 x 635	400	400 x 100

L = Luftbereifung



### Handwagen | mit Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1284 / AG	VG 1560 x 645 x 780	24,0	765 x 435	200	260 x 65
zu-1283 / AG	VG 1600 x 770 x 860	41,0	805 x 535	400	400 x 80
zu-1285 / AG	VG 1900 x 770 x 860	45,5	1105 x 535	400	400 x 80
zu-1272 / AG	VG 1770 x 870 x 860	47,0	975 x 635	400	400 x 80

VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- Geländer 220 mm hoch
- verschraubte Handdeichsel mit PVC-Handgriffen
- Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

in 2 Farben erhältlich  
PVC-Handgriffe und Standfuß  
Sicherheitsreflektoren



### Leichter Handwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1181 / AG	L 1575 x 625 x 765	16,0	690 x 425	150	310 x 55

L = Luftbereifung



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Zugstange mit waagrecht Handgriff, verschraubt (rechts und links montierbar)

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

## ROLLENKARRE

Zugstange mit waagrecht Handgriff  
rechts und links montierbar

### Rollenkarre

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sk-1310 / AG	L 2700 x 865 x 840	32,0	1590 x 575	400	400 x 100

L = Luftbereifung



Anhänger

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- zerlegbare Ausführung

## MERKMALE

- verzinkte Aufnahmestange für Rollen
- Nutzlänge variabel verstellbar im Raster von 120 mm

- Höhe der Stange variabel verstellbar im Raster von 100 mm

## AUSSTATTUNG

- Standfüße
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

## ROLLENSTÄNDER

### Rollenständer

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
sg-100.030 / AG	1340-2060 x 1005 x 920-1120	20,5	100



verschraubte Deichsel  
Fahrradanhängerkupplung mit Adapter  
Sicherheitsreflektoren



inkl. Fahrradanhänger-  
kupplung



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale und PVC-Handgriffen
- Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert
- universell passend durch Adapter mit Ausgleichshülsen für Durchmesser 26,0 bis 31,0 mm

- Anhängelast 40 kg, Aufiegebelastung 4 kg
- Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet

### Fahrradanhänger | ohne Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1380 / AG	L 1795 x 685 x 735	20,0	785 x 435	200	260 x 85
zu-1381 / AG	L 1835 x 810 x 810	24,0	825 x 535	400	400 x 100
zu-1382 / AG	L 2135 x 810 x 810	28,5	1125 x 535	400	400 x 100

L = Luftbereifung

nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet

### Fahrradanhänger | mit Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1390 / AG	L 1795 x 685 x 735	23,0	765 x 435	200	260 x 85
zu-1391 / AG	L 1835 x 810 x 810	29,5	805 x 535	400	400 x 100
zu-1392 / AG	L 2135 x 810 x 810	34,0	1105 x 535	400	400 x 100

L = Luftbereifung

## LEICHTER FAHRRADANHÄNGER

Anhänger

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- Geländer 220 mm hoch
- verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale
- Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert
- universell passend durch Adapter mit Ausgleichshülsen für Durchmesser 26,0 bis 31,0 mm

- Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



### Leichter Fahrradanhänger

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1180 / AG	L 1595 x 625 x 765	16,0	690 x 425	150	310 x 55

L = Luftbereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- optionale Bordwände mit Spannverschluss
- 3 Seiten abklappbar, Bordwandhöhe 210 mm
- Sicherheitshandgriff der Deichsel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- automatische Fahr- und Feststellbremse, in zwei Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle

- automatisch gedämpfte Rückstellung in die Ruheposition
- Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

automatische Fahr- und Feststellbremse  
optionale Bordwände, abklappbar  
Sicherheitsreflektoren



### Handpritschenwagen | ohne Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-05102 / AG	L 1120 x 700 x 1200	47,5	1000 x 700	700	260 x 85
zu-05101 / AG	VG 1120 x 700 x 1200	51,0	1000 x 700	700	260 x 65
zu-05122 / AG	L 1320 x 800 x 1200	53,0	1200 x 800	700	260 x 85
zu-05121 / AG	VG 1320 x 800 x 1200	57,0	1200 x 800	700	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen | ohne Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-05132 / AG	L 1265 x 800 x 1340	62,0	1200 x 800	1000	400 x 100
zu-05131 / AG	VG 1265 x 800 x 1340	88,5	1200 x 800	1000	400 x 80
zu-05162 / AG	L 1665 x 800 x 1340	68,5	1600 x 800	1000	400 x 100
zu-05161 / AG	VG 1665 x 800 x 1340	95,0	1600 x 800	1000	400 x 80
zu-05202 / AG	L 2065 x 1000 x 1340	84,0	2000 x 1000	1000	400 x 100
zu-05201 / AG	VG 2065 x 1000 x 1340	110,0	2000 x 1000	1250	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen | mit Bordwand

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-15102 / AG	L 1135 x 730 x 1200	68,5	985 x 680	700	260 x 85
zu-15101 / AG	VG 1135 x 730 x 1200	72,5	985 x 680	700	260 x 65
zu-15122 / AG	L 1335 x 830 x 1200	76,0	1185 x 780	700	260 x 85
zu-15121 / AG	VG 1335 x 830 x 1200	79,5	1185 x 780	700	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Anhänger

### Handpritschenwagen | mit Bordwand

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



automatische Fahr- und Feststellbremse  
 herausnehmbare Rohrgitterwände  
 Sicherheitsreflektoren



AG



Anhänger

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- herausnehmbare Rohrgitterwände
- Stirnwände verschraubt, Längswände eingehängt
- Rohrgitterwandhöhe 755 mm
- Sicherheitshandgriff der Deichsel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- automatische Fahr- und Feststellbremse, in zwei Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle

- automatisch gedämpfte Rückstellung der Deichsel in die Ruheposition
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Handpritschenwagen | mit 2 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen | mit 2 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen | mit 4 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen | mit 4 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

## QUALITÄTSMERKMALE

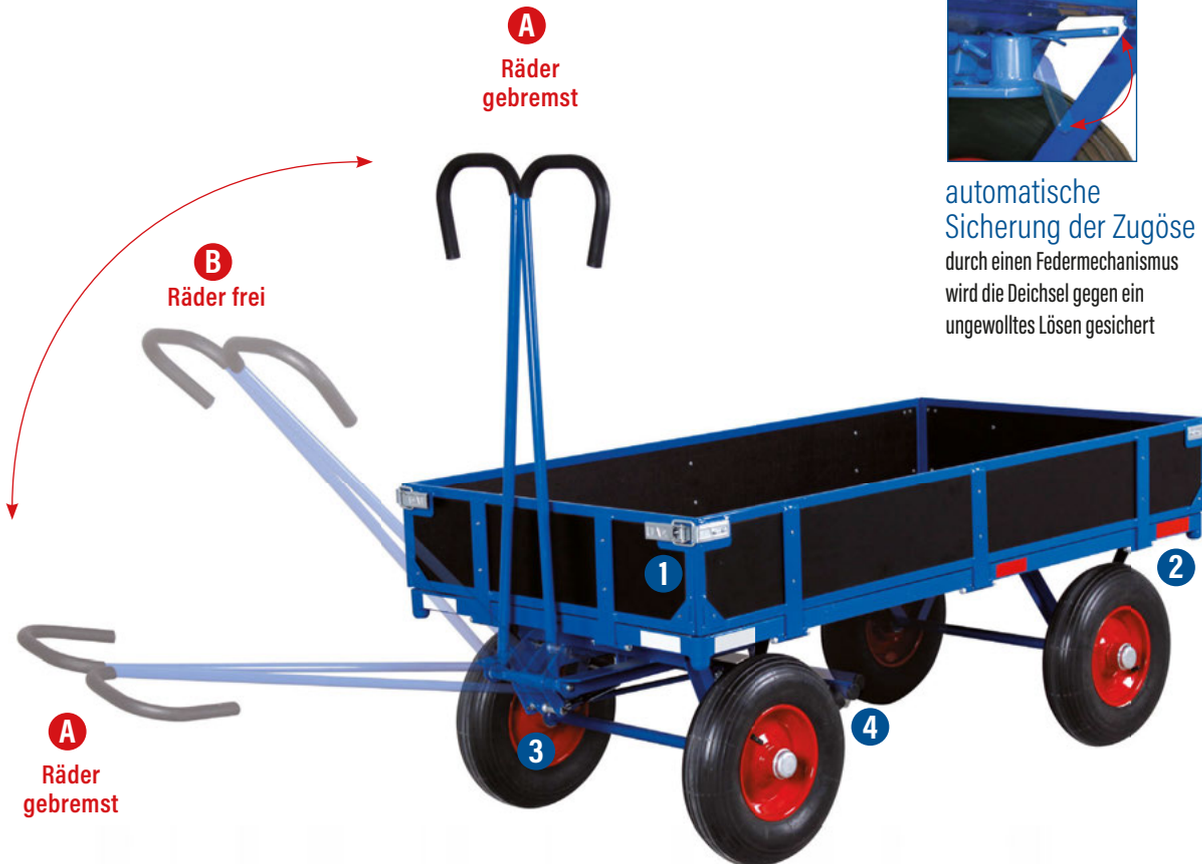
- automatische Fahr- und Feststellbremse, in 2 Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend
- Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle
- automatisch gedämpfte Rückstellung der Deichsel in die Ruheposition
- Bremspunkt/-wirkung manuell einstellbar
- große Spannverschlüsse
- Sicherheitsreflektoren in rot und weiß
- mit Zugöse und/oder Kupplung erweiterbar

Qualitätsmerkmale

Zusatzartikel

Zugöse an der Deichsel

Kupplung



automatische Sicherung der Zugöse durch einen Federmechanismus wird die Deichsel gegen ein ungewolltes Lösen gesichert



Zugöse und/oder Kupplung alle Handpritschenwagen sind optional erweiterbar, somit besteht die Möglichkeit die Handpritschenwagen mithilfe eines Zugfahrzeuges, einzeln oder im Zugverband, zu bewegen



**1** große Spannverschlüsse zum einfachen und sicheren Verschließen der Bordwände



**2** Sicherheitsreflektoren in rot und weiß für Ihre Sicherheit vor allem im Dunkeln



**3** Bremspunkt/ Bremswirkung manuell einstellbar



**4** Bremspositionen  
A = Räder gebremst  
B = Räder frei

## ZUSATZARTIKEL für Handpritschenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe

01-1030 / AG  
01-1031 / AG

Zugöse an der Deichsel  
Kupplung hinten



Ausrüstung nur werkseitig

Anhänger

ohne Sicherheitsverriegelung  
geeignet für Rollplatten  
mit Traglast 500 kg



## KONSTRUKTION

- mit Kugelbolzen Ø 48 mm

## MERKMALE

- Kugel ohne Sicherheitsverriegelung
- 2 PVC-Handgriffe
- geeignet für Rollplatten mit Traglast 500 kg

## AUSSTATTUNG

- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Hebelroller

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1100 / AG	TG 400 x 270 x 1205	7,0	500	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

## ROLLPLATTEN

4-fach stapelbar im  
unbeladenen Zustand  
Kugelpfanne ohne  
Sicherheitsverriegelung

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 2 Stützböcke
- Kugelpfanne ohne Sicherheitsverriegelung
- Ladefläche und optionale Wände aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Wände fest verschraubt, Nutzhöhe 315 mm
- optional mit Stapelecken und Fangtellern

## AUSSTATTUNG

- 4-fach stapelbar im unbeladenen Zustand, Stapelhöhe 590 mm
- 2 Bockrollen, 2 Standfüße
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Rollplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1109 / AG	905 x 495 x 285	28,5	895 x 495	500	200 x 40
zu-1110 / AG	1005 x 695 x 285	36,0	995 x 695	500	200 x 40
zu-1112 / AG	1205 x 795 x 285	41,5	1195 x 795	500	200 x 40
zu-1116 / AG	1605 x 895 x 285	49,5	1595 x 895	500	200 x 40

Stapelhöhe 590 mm

Schwerlast



### Rollplatte | mit 2 Stirnwänden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1120 / AG	1090 x 780 x 660	43,0	1000 x 700	500	200 x 40
zu-1121 / AG	1290 x 880 x 660	46,0	1200 x 800	500	200 x 40

Stapelhöhe 590 mm

### Rollplatte | mit 4 Wänden

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1122 / AG	1090 x 780 x 660	52,5	975 x 675	500	200 x 40
zu-1123 / AG	1290 x 880 x 660	55,0	1175 x 775	500	200 x 40

**RAL 2002**

## KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion mit Kugelkopf Ø 47 mm

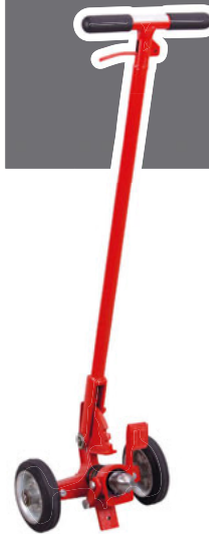
## MERKMALE

- mit Verriegelungssystem
- verbindet sich sicher mit der Rollplatte

## AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Elastikvollgummi mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz
- erhältlich in RAL 2002 blutorange lackiert

mit Verriegelungssystem  
geeignet für Rollplatten mit  
Traglast 1000 - 3000 kg



## Sichertheitsheberoller

Artikel-Nr.		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Rollplatten mit Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>zsw-1000</b>	EV	385 x 270 x 1275	18,0	1000	180 x 45
<b>zsw-1500</b>	EV	390 x 305 x 1305	22,0	1500	250 x 50
<b>zsw-2000</b>	EV	440 x 305 x 1305	25,0	2000	250 x 80
<b>zsw-3000</b>	EV	440 x 305 x 1305	25,0	3000	250 x 80

EV = Elastikvollgummibereifung

**RAL 5010** **RAL 7016**

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 2 Stützböcke
- Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, auf einer Achswelle montiert
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## SCHWERLAST-ROLLPLATTEN

2 Stützböcke  
Kugelpfanne mit  
Sicherheitsverriegelung

## Schwerlast-Rollplatte

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

EV = Elastikvollgummibereifung



Schwerlast

2 Stützböcke  
Kugelpfanne mit  
Sicherheitsverriegelung



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 2 Stützböcke
- Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Elastikvollgummi oder Polyurethan auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, auf einer Achswelle montiert
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

## Schwerlast-Rollplatte

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

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



Schwerlast



## Schwerlast-Rollplatte

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1139 / AG	EV 3305 x 800 x 390	97,0	3290 x 800	1500	250 x 50
zu-1140 / AG	EV 4005 x 800 x 390	187,5	3990 x 800	1500	250 x 50
zu-1145 / AG	PU 3305 x 800 x 390	161,5	3290 x 800	2000	250 x 50
zu-1146 / AG	PU 4005 x 800 x 390	194,0	3990 x 800	2000	250 x 50
zu-1151 / AG	PU 3305 x 800 x 390	161,5	3290 x 800	3000	250 x 50
zu-1152 / AG	PU 4005 x 800 x 390	194,0	3990 x 800	3000	250 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- stabile, fest verschweißte Stahlkonstruktion

## MERKMALE

- einsteckbare, verzinkte Stahlrohrungen
- Nutzhöhe der Rungen 610 mm
- lichte Tiefe zwischen den Rungen 615 mm
- Mitte frei für Kran- oder Staplerbeladung

## AUSSTATTUNG

- 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 auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, mit Fußschutz, Elastikvollgummiräder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

einsteckbare Stahlrohrungen  
Mitte frei für Kran- oder  
Staplerbeladung



## Langmaterialwagen | mit 4 Rungen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Nutzhöhe mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-2500 / AG	EV 2500 x 760 x 1030	115,0	2500 x 615	610	2000	360 x 60 / 200 x 50
sw-2501 / AG	PU 2500 x 760 x 1030	123,0	2500 x 615	610	3000	360 x 60 / 200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- stabile, fest verschweißte Stahlkonstruktion

## MERKMALE

- einsteckbare, verzinkte Stahlrohrungen
- Nutzhöhe der Rungen 610 mm
- lichte Breite zwischen den Rungen 625 mm
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller
- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

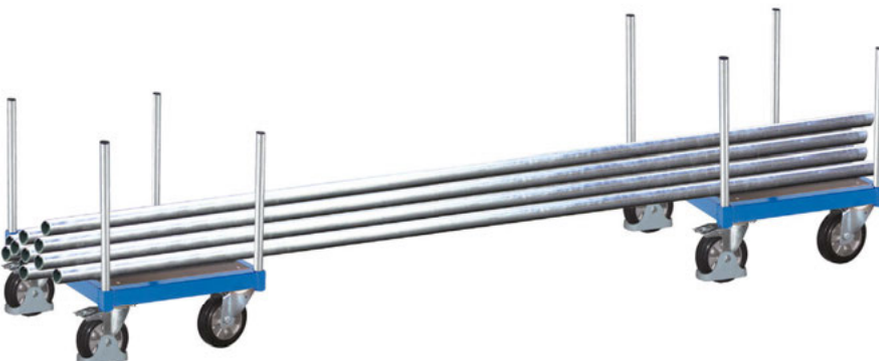
## LANGMATERIALROLLER

einsteckbare Stahlrohrungen



## Langmaterialroller

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Nutzhöhe mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.710 / AG	700 x 700 x 940	51,5	625 x 625	610	1200	200 x 50



Schwerlast



Rungen steckbar

Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff

**EasySTOP** längs- und schmalseitig



**NEU**



## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- mit oder ohne wasserfest verleimtem Sperrholzboden, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- optionale Stirnwände mit senkrechten Streben
- Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff
- Stirnwandhöhe 800 mm
- optionale verzinkte, steckbare Rungen
- Nutzlänge Rungen 625 mm

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, längs- und schmalseitig zu bedienen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- ab 1200 kg Traglast Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbig oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



## Schwerlastwagen

Artikel-Nr. + /Farbe		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1225 / AG	TG	1380 x 880 x 305	42,0	1380 x 880	500	200 x 40
zu-1226 / AG	EV	1380 x 880 x 305	47,0	1380 x 880	1200	200 x 50
zu-1227 / AG	TG	1680 x 880 x 305	49,5	1680 x 880	500	200 x 40
zu-1228 / AG	EV	1680 x 880 x 305	53,0	1680 x 880	1200	200 x 50
zu-1229 / AG	TG	2080 x 880 x 305	55,5	2080 x 880	500	200 x 40
zu-1230 / AG	EV	2080 x 880 x 305	60,5	2080 x 880	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



## Rungenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-1310 / AG	TG	1380 x 880 x 930	47,5	1380 x 805	500	200 x 40
sw-1300 / AG	EV	1380 x 880 x 930	52,0	1380 x 805	1200	200 x 50
sw-1610 / AG	TG	1680 x 880 x 930	53,0	1680 x 805	500	200 x 40
sw-1600 / AG	EV	1680 x 880 x 930	57,0	1680 x 805	1200	200 x 50
sw-2010 / AG	TG	2080 x 880 x 930	62,5	2080 x 805	500	200 x 40
sw-2000 / AG	EV	2080 x 880 x 930	67,0	2080 x 805	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung

Schwerlast



## Stirnwandwagen | mit senkrechten Streben

Artikel-Nr. + /Farbe		Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-1312 / AG	TG	1475 x 900 x 1105	59,5	1345 x 880	500	200 x 40
sw-1302 / AG	EV	1475 x 900 x 1105	64,0	1345 x 880	1200	200 x 50
sw-1612 / AG	TG	1775 x 900 x 1105	67,5	1645 x 880	500	200 x 40
sw-1602 / AG	EV	1775 x 900 x 1105	72,0	1645 x 880	1200	200 x 50
sw-2012 / AG	TG	2175 x 900 x 1105	82,0	2045 x 880	500	200 x 40
sw-2002 / AG	EV	2175 x 900 x 1105	86,5	2045 x 880	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- Stirn- und Längswände mit senkrechten Streben
- Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff
- Stirn- und Längswandhöhe 800 mm
- Längswände herausnehmbar

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, längs- und schmalseitig zu bedienen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- ab 1200 kg Traglast Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff  
Längswände herausnehmbar  
**EasySTOP** längs- und schmalseitig



**NEU**

## Doppel - Stirnwandwagen | mit senkrechten Streben

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-1313 / AG	TG 1575 x 900 x 1105	68,0	1305 x 880	500	200 x 40
sw-1303 / AG	EV 1575 x 900 x 1105	72,5	1305 x 880	1200	200 x 50
sw-1613 / AG	TG 1875 x 900 x 1105	76,0	1605 x 880	500	200 x 40
sw-1603 / AG	EV 1875 x 900 x 1105	80,5	1605 x 880	1200	200 x 50
sw-2013 / AG	TG 2275 x 900 x 1105	90,5	2005 x 880	500	200 x 40
sw-2003 / AG	EV 2275 x 900 x 1105	95,0	2005 x 880	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



## Dreiwandwagen | mit senkrechten Streben

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



## Vierwandwagen | mit senkrechten Streben

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



Schwerlast

pulgeschweißte Stahlkonstruktion  
Drehschemellenkung mit schwerem  
Präzisions-Rillenkugellagerkranz

## KONSTRUKTION

- extrem robuste, pulgeschweißte Stahlkonstruktion

## MERKMALE

- abgerundete Ecken
- Drehschemellenkung mit schwerem Präzisions-Rillenkugellagerkranz
- Sicherheitsanschlag und Deichsel mit Fallsicherung nach UVV
- max. Fahrgeschwindigkeit 6 km/h
- Standard Zugöse für 30 mm Kupplungsbolzen
- kompatible Zugmaulhöhe 400 - 600 mm

- Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

## AUSSTATTUNG

- 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
- erhältlich in RAL 2004 reinorange lackiert

### Industrieanhänger | mit 1-Achs-Drehschemellenkung

Artikel-Nr.		Ladefläche B x T (mm)	Ladehöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
zu-1001	VG	2000 x 1000	510	285,0	2000	360 x 60
zu-1002	L	2000 x 1000	540	270,0	2000	410 x 110
zu-1003	VG	2500 x 1250	510	335,0	2000	360 x 60
zu-1004	L	2500 x 1250	540	315,0	2000	410 x 110
zu-1005	VG	3000 x 1500	510	390,0	2000	360 x 60
zu-1006	L	3000 x 1500	540	375,0	2000	410 x 110
zu-1007	VG	2000 x 1000	530	285,0	3000	400 x 75
zu-1008	L	2000 x 1000	560	270,0	3000	460 x 140
zu-1009	VG	2500 x 1250	530	335,0	3000	400 x 75
zu-1010	L	2500 x 1250	560	320,0	3000	460 x 140
zu-1011	VG	3000 x 1500	530	390,0	3000	400 x 75
zu-1012	L	3000 x 1500	560	375,0	3000	460 x 140
zu-1013	VG	2000 x 1000	530	315,0	5000	400 x 130
zu-1014	L	2000 x 1000	700	310,0	5000	530 x 160
zu-1015	VG	2500 x 1250	530	355,0	5000	400 x 130
zu-1016	L	2500 x 1250	700	350,0	5000	530 x 160
zu-1017	VG	3000 x 1500	530	400,0	5000	400 x 130
zu-1018	L	3000 x 1500	700	395,0	5000	530 x 160

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

1-Achs-Drehschemellenkung



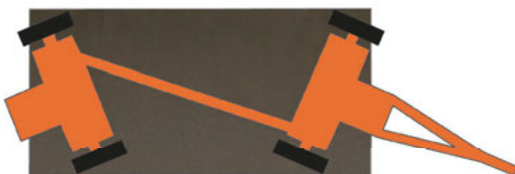
### Industrieanhänger | mit 2-Achs-Drehschemellenkung

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Schwerlast

2-Achs-Drehschemellenkung



RAL  
2004



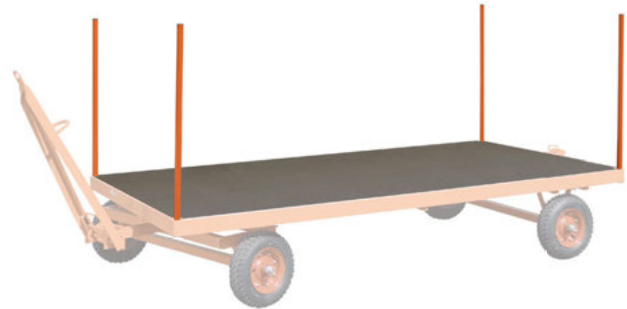
Zusatzartikel  
Einsteckungen aus Rundrohr  
Bordwände  
Stahlrohrwände

## ZUSATZARTIKEL 4 Einsteckungen aus Rundrohr, Nutzlänge 600 mm

Artikel-Nr.

zu-1069

2 Seiten abklappbar  
Stirnwände feststehend herausnehmbar  
4 Kastenverschlüsse



## ZUSATZARTIKEL 4 Bordwände 400 mm hoch

Artikel-Nr. für Ladefläche  
B x T (mm)

zu-1060	2000 x 1000
zu-1061	2500 x 1250
zu-1062	3000 x 1500

Ausrüstung nur werkseitig



## ZUSATZARTIKEL 2 Stahlrohrwände 750 mm hoch, herausnehmbar

Artikel-Nr. für Ladefläche  
B x T (mm)

zu-1063	2000 x 1000
zu-1064	2500 x 1250
zu-1065	3000 x 1500



## ZUSATZARTIKEL 4 Stahlrohrwände 750 mm hoch, Langseite einhängbar

Artikel-Nr. für Ladefläche  
B x T (mm)

zu-1066	2000 x 1000
zu-1067	2500 x 1250
zu-1068	3000 x 1500



Schwerlast

Farbe blau (weitere Farben auf Anfrage)  
praktisch und im Doppelpack



## KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte mit Antirutschbelag

## MERKMALE

- alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe blau



### Möbelhund® | mit Kunststofflenkrollen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-934.003	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	500	100 x 36
mh-938.000	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	500	125 x 40
mh-951.013	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® | mit thermoplastischer Bereifung

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-935.003	600 x 350 x 145	5,5	600 x 350	300	100 x 32
mh-939.000	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	300	125 x 30
mh-935.020	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® | mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-949.050	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	350	100 x 32
mh-948.050	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	350	125 x 30
mh-949.051	600 x 300 x 145	5,0	600 x 300	350	100 x 32

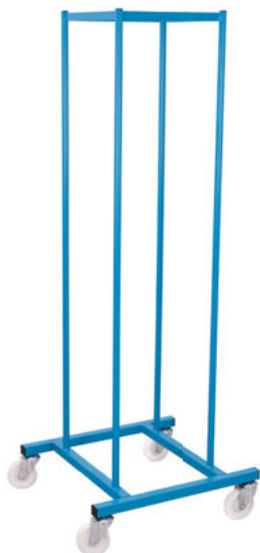
Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Antirutschbelag in anderen Farben auf Anfrage lieferbar

## MÖBELHUNDSAMMLER

Spezial



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- für ca. 40 Stück Möbelhund® im Maß 600 x 300 mm (B x T) oder 600 x 350 mm (B x T)

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Möbelhundsammler in Sondermaßen auf Anfrage

### Möbelhundsammler

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Möbelhund®	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-942.500 / AG	700 x 740 x 2000	22,0	40x	250	125 x 40

Schwarz

## KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte mit Europa-Gummihaube oder mit verklebter Riefengummimatte

## MERKMALE

- Möbelhund® - Europa mit umlaufendem Gummipuffer als Rammenschutz für Wände und Türen
- alle Möbelhunde®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe schwarz

praktisch und im Doppelpack  
Europa-Gummihaube oder  
verklebte Riefenmatte  
Farbe schwarz

### Möbelhund® - Europa | mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 118,75	<b>mh-936.003</b>	600 x 350 x 145	5,5	600 x 350	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® - Europa | mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 125,82	<b>mh-937.003</b>	600 x 350 x 145	6,5	600 x 350	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® - Europa | mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 142,04	<b>mh-949.300</b>	600 x 350 x 145	6,0	600 x 350	350	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhunde® | mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 114,27	<b>mh-934.017</b>	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	500	100 x 36
€ 142,63	<b>mh-938.500</b>	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	500	125 x 40
€ 104,52	<b>mh-951.500</b>	600 x 300 x 145	4,5	600 x 300	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhunde® | mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 127,13	<b>mh-935.014</b>	600 x 350 x 145	6,0	600 x 350	300	100 x 32
€ 156,53	<b>mh-939.500</b>	600 x 350 x 175	6,5	600 x 350	300	125 x 30
€ 120,09	<b>mh-935.500</b>	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Spezial

praktisch und im Doppelpack

Farbe natur

Griffmulde

## KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte roh

## MERKMALE

- Griffmulde
- alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

## AUSSTATTUNG

- 3 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß, oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"



### Triple-Dog | mit Kunststofflenkrollen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-540.000	540 x 540 x 145	3,0	540 x 540	300	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

### Triple-Dog | mit thermoplastischer Bereifung

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-540.500	540 x 540 x 145	3,5	540 x 540	200	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

MÖBELHUNDE®

Blau

## KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte mit Antirutschbelag

## MERKMALE

- alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe blau



### Möbelhund® | mit Kunststofflenkrollen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-938.024	600 x 600 x 175	10,5	600 x 600	900	125 x 40

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

Spezial



### Möbelhund® | mit thermoplastischer Bereifung

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
mh-950.003	600 x 600 x 255	11,5	600 x 600	750	200 x 40

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Aufnahmeelement mit verklebtem Riefengummi und 4 weißen Gummizapfen
- Schiebegriff mit PVC-Handgriffen, umlegbar, arretierbar
- inkl. Hebel zur Arretierung der Hubbewegung
- Quer- und Längsaufnahme von Tischen möglich

## AUSSTATTUNG

- 2 Rollen auf einer Achse montiert und 2 Lenkrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Einsparung von min. 50% Arbeitszeit  
Quer- und Längsaufnahme von Tischen



### 1 Aufnahmeelement

mit Gummizapfen, garantiert beschädigungsfreie Aufnahme und abrutschsicheren Transport

### 2 Justierung

des Spiels mittels Schraubenverstellung

### 3 Feststeller

für Schiebegriff

### 4 Lenkrolle

mit thermoplastischer Bereifung, wartungsfreies Präzisions-Rillenkugellager

### 5 Hubbewegung

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



**PREIS LEISTUNG**

## Tisch-Heberoller

Artikel-Nr.+ /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-490.001 / AG	1350 x 490 x 815	17,5	375 x 375	100	125 x 30
	B <sup>1</sup> x B <sup>2</sup> x H <sup>1</sup> (mm)				
	965 x 490 x 950		Abmessung bei umgelegtem Schiebegriff		



Spezial

Ablage und Transport von Akten und Büchern



AG



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 3-seitig geschlossenes Aktenfach
- Stirn- und Längswandhöhe 505 mm
- Ladefläche mit 10° Neigung zur Rückwand
- Schmalseiten mit Schiebegriff

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 7035 lichtgrau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Aktenwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T x H (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-500.380 / AG	625 x 550 x 1025	25,0	550 x 500 x 420	100	100 x 32

## AKTENWAGEN MIT 12 FÄCHERN



fest verschweißt

**EasySTOP**



345 mm

## KONSTRUKTION

- Grundrahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion

## MERKMALE

- längsseitig mit je 6 Fächern
- Aufbau und Fächer aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche filmbeschichtet
- Fachböden mit 9° Neigung zur Mittelwand
- schmalseitig jeweils ein nach oben gerichteter Schiebebügel

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

\*Fachgröße: 340 x 320 x 345 mm (B x T x H)

### Aktenwagen mit 12 Fächern

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fächer*	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-700.995 / AG	1105 x 700 x 1185	66,5	2 x 6	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 30 kg\*\*

## BÜCHERTRANSPORTWAGEN

Spezial



275 mm

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- 3 Etagen zur Lagerung und zum Transport von Büchern
- Böden mit 5° Neigung zur Rückwand
- stirnseitig jeweils 1 Schiebebügel

## AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen, davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

### Büchertransportwagen

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-300.000 / AG	1085 x 300 x 900	26,0	830 x 265	150	75 x 25

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*



RAL 5010 RAL 7016

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

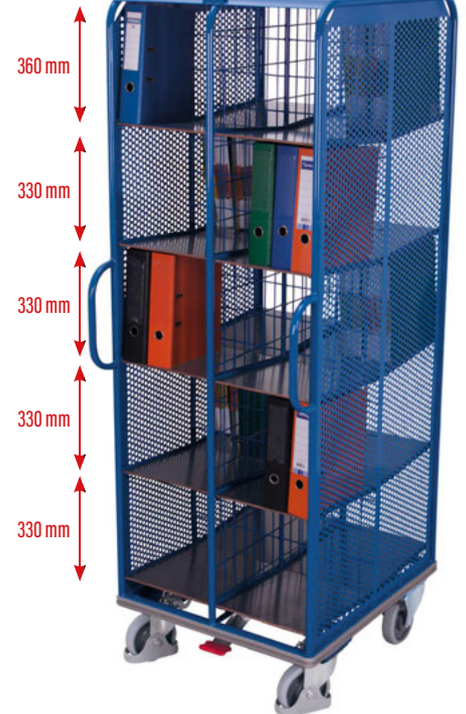
- je Seite 10 Fächer
- Fachböden aus wasserfest verleimtem Sperrholz, filmbeschichtet, Neigung 5° zur Mittelwand
- Mittelwände mit Drahtgitter 50 x 100 mm
- Seitenwände mit Lochblech
- einseitig 2 senkrechte Schiebegriffe

- Schiebegriffe 100 mm über Grundrahmen stehend
- umlaufende Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil am Grundrahmen

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Ablage und Transport von Akten  
fest verschweißt  
**EasySTOP**



\* Fachgröße: 305 x 345 x 330 mm (B x T x H)

## Aktenwagen mit 20 Fächern

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fächer*	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-574.002 / AG	690 x 860 x 2015	69,0	2 x 10	500	160 x 40

Traglast Etagenboden: 25 kg\*\*



RAL 5010

## KONSTRUKTION

- Grundrahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion

## MERKMALE

- 9 Fächer für Aktenordner
- Aufbau und Fächer aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor
- Fächer verschließbar durch Rolladen mit Zylinderschloss
- stirnseitig mit Griffmulde
- Grundrahmen mit umlaufender Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil

## AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- Grundrahmen erhältlich in RAL 5010 enizanblau pulverbeschichtet



\* Fachgröße: 250 x 400 x 330 mm (B x T x H)

## AKTENWAGEN MIT 9 FÄCHERN

mit Rolladen verschließbar  
**EasySTOP**



## Aktenwagen mit 9 Fächern verschließbar

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fächer*	Traglast kg	Rad Ø (mm)
sw-474.000	875 x 490 x 1460	76,0	9	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg\*\*

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

einfache Schüttgutentsorgung  
 Entriegelungsmechanismus beim Abkippen  
 optionale Radsätze



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- mit Abrollsystem

## MERKMALE

- selbsttätiges Abkippen durch Entriegelung der Mulde beim Anfahren des zu füllenden Behälters
- automatische Rückstellung nach Entleerung
- Staplertunnel für sicheren Transport

## AUSSTATTUNG

- verschiedene Radtypen mit unterschiedlichen Traglasten optional erhältlich
- Vorrichtung für nachrüstbare Räder
- optional auch mit Ablasshahn (nur werkseitig montierbar)
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichblau oder RAL 7016 anthrazitgrau lackiert



## Selbstkipper

Artikel-Nr.+ /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schüttkanten- höhe (mm)	Traglast kg	Volumen Ltr.
sw-300.004 / AG	1385 x 880 x 615	93,5	615	1500	300
sw-500.004 / AG	1485 x 1400 x 615	121,0	615	2000	520
sw-600.004 / AG	1535 x 860 x 865	118,0	865	2000	600
sw-100.004 / AG	1525 x 1205 x 1070	168,5	1070	2000	1000



## ZUSATZARTIKEL Radsätze für Selbstkipper

Artikel-Nr.		Traglast kg	Rad Ø (mm)
zsw-000.500	Ablasshahn (siehe Seite 126)*	-	-
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 92° Shore A	2000	200 x 50

\*Ausrüstung nur werkseitig

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 92° Shore A  
Traglast 1500 kg



Polyurethanrolle 92° Shore A  
Traglast 2000 kg

automatische Rückstellung  
 und Verriegelung nach Entleerung



**RAL 5010** **RAL 7016**

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

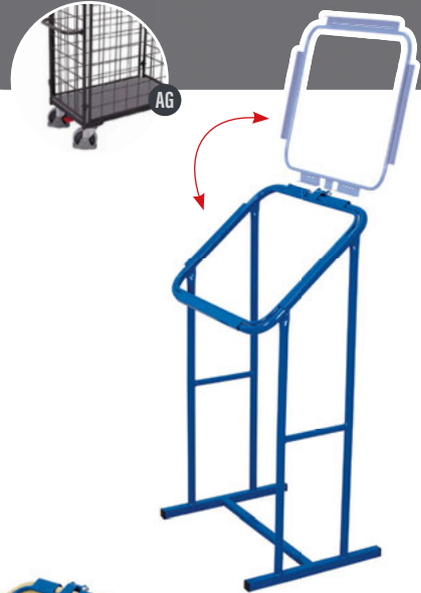
## MERKMALE

- zur Aufnahme von 240 Ltr. Kunststoffsäcken
- offener, klappbarer Klemmbügel zum Fixieren des Wertstoffsacks
- Sackaufnahme 40° geneigt

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Aufnahme von 240 Ltr. Kunststoffsäcken mit Klemmbügel zum Fixieren



Neigung für Sackaufnahme 40°

## Wertstoffsammler

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Volumen Ltr.
<b>sw-240.100 / AG</b>	635 x 500 x 1210	13,0	240

Neigung für Sackaufnahme 40°

## Wertstoffsammler

Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Volumen Ltr.
<b>sw-240.200 / AG</b>	480 x 400 x 1210	11,0	240



**RAL 2009**

## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

## MERKMALE

- Aufnahme für Abfallsäcke und Reinigungsgeräte
- Schiebegriffe mit 2 innovativen PVC-Sicherheits-handgriffen
- abschließbarer Blechkasten

## AUSSTATTUNG

- Räder der Hinterachse mit Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- Räder der Vorderachse mit Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe RAL 2009 verkehrsorange pulverbeschichtet

Schiebegriff mit PVC-Sicherheits-handgriff abschließbar

inkl. Blechkasten mit Dreikantschloss (ohne Zubehör)

## Kehrriechwagen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
<b>sw-780.100</b>	L 1125 x 780 x 1045	38,5	100	400 x 100

L = Luftbereifung



Spezial

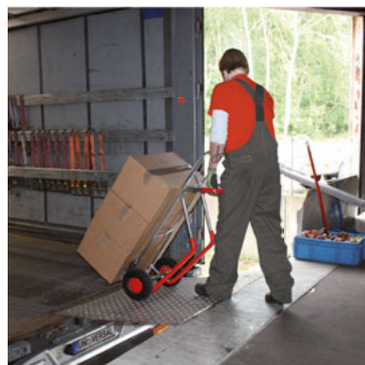
Überfahrbrücke zum Be- und Entladen von Fahrzeugen

## KONSTRUKTION

- leichte und sehr stabile Konstruktion aus Aluminium Riffelblech

## MERKMALE

- Neigung 7°
- leichte und sichere Handhabung
- integrierte Grifflöcher
- mit Positionierungshilfen, die auch gegen ein Wegrutschen sichern
- geneigte und angefasste Auffahrtsbereiche
- rutschhemmende Oberfläche



Überfahrbrücke

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
sg-100.008	1250 x 995 x 120	35,0	1200

## AUFFAHRRAMPE

nur auf ebenen Flächen zu verwenden  
bewegliche Lippe für weiteren  
Höhenausgleich



## KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

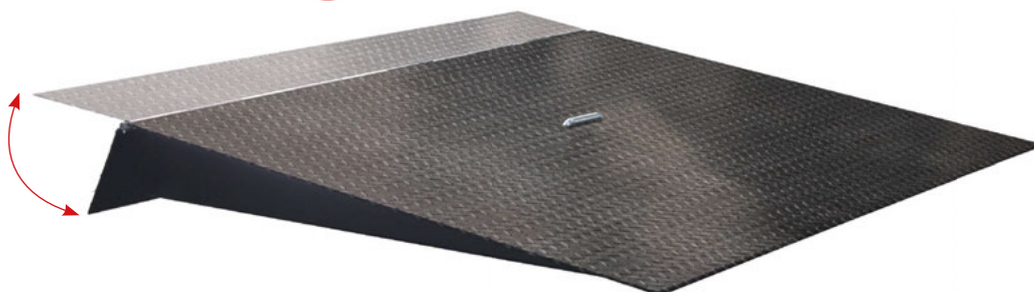
## MERKMALE

- nur auf ebenen Flächen bei voller Auflage der Seitenträger zu verwenden
- Neigung 7°
- ansteigend von 0 - 200 mm, bewegliche Lippe für weiteren Höhenausgleich
- Höhe unter der Lippe 190 mm, im vorderen Bereich 10° abgewinkelt

- Tränenblechauflage 10/12 für die Lippe
- Tränenblechauflage 6/8 mm für die Rampe
- beidseitig Kette mit Haken zur Verschiebesicherung
- zentraler, ausziehbarer Hebebügel zur Aufnahme mit einem Gabelzinken zum Transport/Positionieren der Rampe

## AUSSTATTUNG

- erhältlich in RAL 9017 verkehrsschwarz (Industrielack)



Spezial

Auffahrrampe | mit beweglicher Lippe

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Lippentiefe (mm)	Traglast kg
sg-200.520	2000 x 1815 x 200	282,5	300	7500

## INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

## EINZELSTÜCK

- Lieferungen von Kleinserien ab ein Stück
- Ansichtszeichnungen zur Freigabe
- faire Preise auch bei geringen Stückzahlen

## KUNDENORIENTIERT

- Analyse von Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufen uvm. in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden

## MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere  
Sonderan-  
fertigungen  
im Vergleich



**VARIOfit**<sup>®</sup>



Sonderanfertigung



### Leichtgängig, durchdacht und bedienerfreundlich

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 gegen 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.



bequeme Handhabung

keine Verletzungsgefahr durch freiliegende Bowdenzüge oder hervorstehende Metallkanten

nachregulierbare Bremswirkung

Bremsmöglichkeit in jeder Radstellung

sofortiger Stillstand beim Loslassen des Schiebe-/Ziehbügels

zusätzlicher Griffbügel ermöglicht ergonomisches Lösen der Bremse

sichere Führung bei freien Rädern

fester Stand

Seite 10



Seite 14



Seite 23



Seite 32



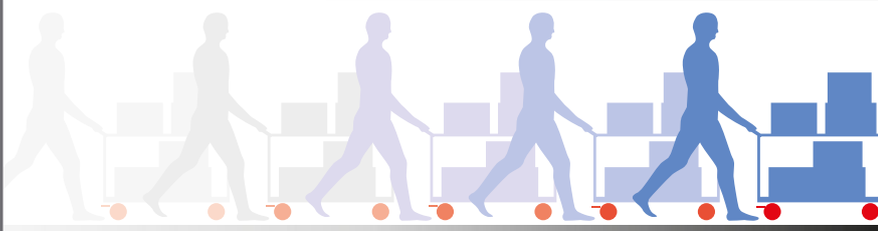
Seite 36



Seite 121

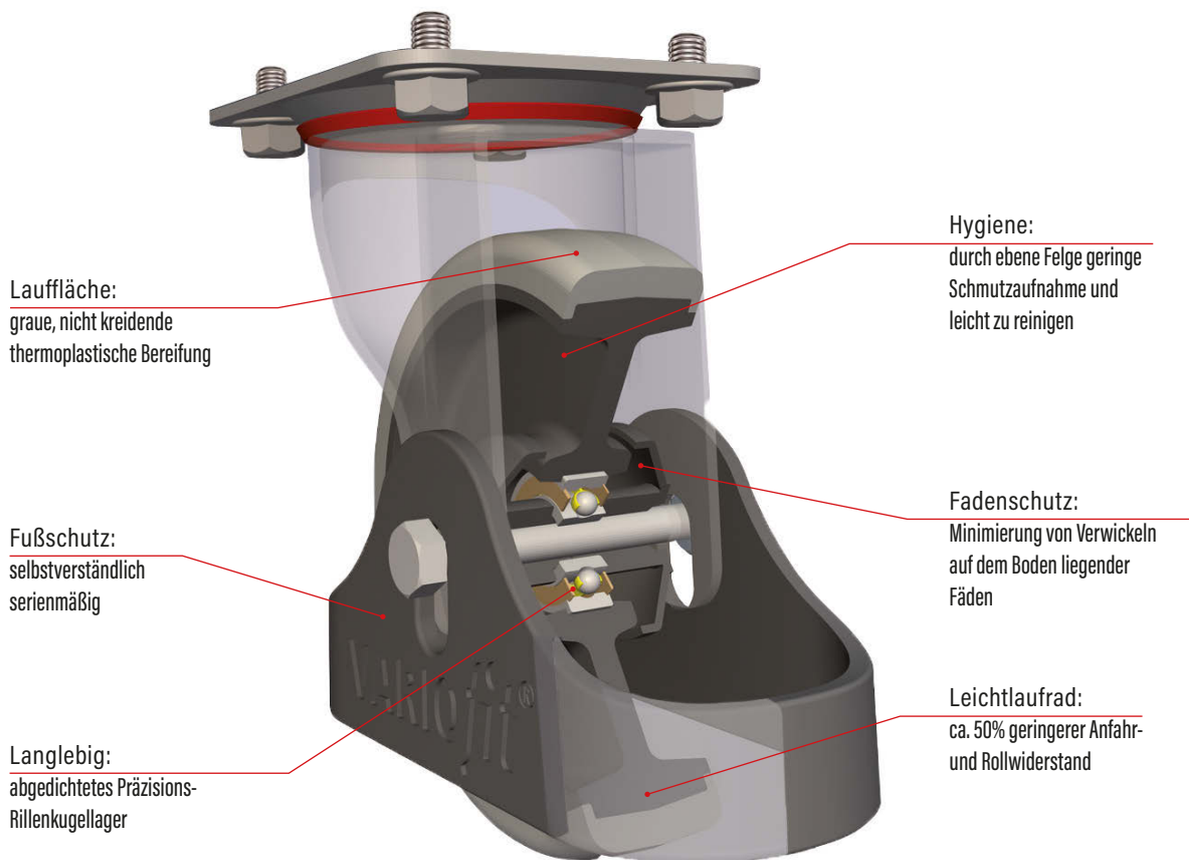


Seite 123

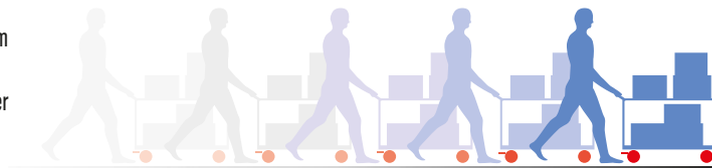


## Leichtläufer, die jede Strecke spielend meistern

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.



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



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



In Verbindung mit EasySTOP die perfekte Lösung



## 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 3 prinzipielle Arten von Rollen: Lenkrollen und Bockrollen mit Anschraubplatten und Rückenlochrollen



### Rollenlager

- robuste, widerstandsfähige, weitgehend wartungsfreie Lagerung
- geringe Lagerreibung
- stoßunempfindlich
- Dauerschmierung
- meistverwendete Lager für Geräte mit geringer Geschwindigkeit



### Präzisions-Rillenkugellager

- abgedichtete, wartungsfreie Lagerung
- garantierte Leichtläufigkeit im beladenen Zustand, auch auf geneigten und unebenen Untergründen, sowie bei größeren Belastungen und Geschwindigkeiten
- minimale Lagerreibung
- stoßunempfindlich

## RÄDER UND ROLLENARTEN



### Einbaurad



### Bockrolle

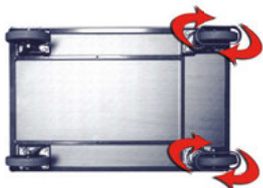


### Lenkrolle



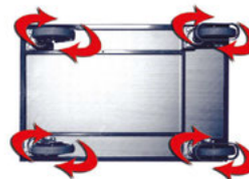
### Bremsrolle

## ANORDNUNG LENK- UND BOCKROLLEN



### Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- gebräuchlichste Anordnung
- guter Geradeauslauf
- gute Kurvenfahrt



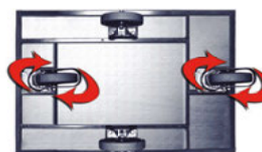
### Vier Lenkrollen

- 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



## Thermoplastisches Rad

Standardbereifung bei den **VARIOfit®** Transportgeräten. Geeignet für die verschiedensten Untergründe und Einsatzzwecke im täglichen Gebrauch.

### ■ MERKMALE

- 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.

### ■ MERKMALE

- Rollenkorblagerung
- geringe Tragfähigkeit
- hoher Laufkomfort
- geräuscharmer Lauf



## Polyamidrad

Für den Einsatz auf ebenen Untergründen im Nassbereich.

### ■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- chemische Beständigkeit (Salze, Fette, Säuren, Laugen)
- (-40° / +90°C / 75° Shore D)

75°  
Shore D



## Elastikvollgummirad

Für hohe Belastungen, auch bei schlechten Bodenverhältnissen und empfindlichem Transportgut zu empfehlen.

### ■ MERKMALE

- 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.

### ■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- spurlos
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20° / +80°C / 65° Shore A)

65°  
Shore A



## ÄRÄDER 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.

### ■ MERKMALE

- 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

### ■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20° / +80°C / 96° Shore A)

96°  
Shore A



Zubehör

## Thermoplastische Rollen Luftrollen

### 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.



Thermoplastische Rollen | Bockrolle | 65° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>bpg-200.050</b>	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	225
<b>bpg-160.050</b>	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
<b>bpg-125.050</b>	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,6	110



Thermoplastische Rollen | Lenkrolle | 65° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>lpg-200.050</b>	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
<b>lpg-160.050</b>	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
<b>lpg-125.050</b>	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



Thermoplastische Rollen | Bremsrolle | 65° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>dpg-200.050</b>	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
<b>dpg-160.050</b>	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
<b>dpg-125.050</b>	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,9	110



Luftrollen | Bockrolle

Article-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
<b>bpl-230.000</b>	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	130	3,5
<b>bpl-200.000</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	75	2,5
<b>bpl-150.001</b>	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	50	2,5



Luftrollen | Lenkrolle

Article-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
<b>lpl-230.000</b>	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	130	3,5
<b>lpl-200.000</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	75	2,5
<b>lpl-150.001</b>	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	50	2,5



Luftrollen | Bremsrolle

Article-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
<b>dpl-230.000</b>	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	130	3,5
<b>dpl-200.000</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,7	75	2,5
<b>dpl-150.001</b>	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	50	2,5



Polyamidrollen  
Luftrollen

## Polyamidrollen | Bockrolle | 75° Shore D

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>bpp-200.002</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	350
<b>bpp-150.000</b>	150 x 40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	350
<b>bpp-125.002</b>	125 x 38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	200



## Polyamidrollen | Lenkrolle | 75° Shore D

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>lpp-200.002</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	350
<b>lpp-150.000</b>	150 x 40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,8	350
<b>lpp-125.008</b>	125 x 38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200



## Polyamidrollen | Bremsrolle | 75° Shore D

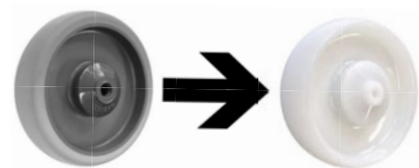
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>dpp-200.002</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	350
<b>dpp-150.000</b>	150 x 40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	350
<b>dpp-125.002</b>	125 x 38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,7	200



## MEHRPREIS für Polyamidrollen | Satz | 75° Shore D

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>rsa-200.014</b>	200 x 50
<b>rsa-150.014</b>	150 x 40
<b>rsa-125.014</b>	125 x 38

Im Austausch gegen Standardausführung  
Ausrüstung nur werkseitig

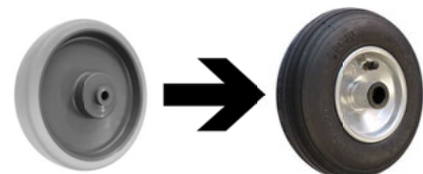


## MEHRPREIS für Luftrollen | Satz (Achtung: geringere Traglast)

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Traglast / Gerät kg
<b>rsa-230.003</b>	230 x 65	390 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG**
<b>rsa-200.003</b>	200 x 50	225 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG**
<b>rsa-150.002</b>	150 x 30	150 anstatt 125 x 30 TG**

Im Austausch gegen Standardausführung  
Ausrüstung nur werkseitig

\*\*TG = Thermoplastische Gummibereifung



Elastikvollgummirollen  
Polyurethanrollen



auch in grau erhältlich

Elastikvollgummirollen		Bockrolle		72° Shore A		
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>bpg-200.006</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
<b>bpg-160.007</b>	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	300
<b>bpg-125.007</b>	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200



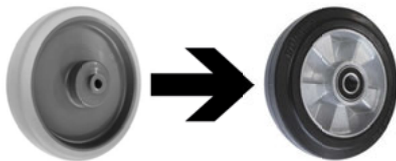
auch in grau erhältlich

Elastikvollgummirollen		Lenkrolle		72° Shore A		
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>lpg-200.006</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,0	350
<b>lpg-160.007</b>	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	300
<b>lpg-125.007</b>	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,6	200



auch in grau erhältlich

Elastikvollgummirollen		Bremsrolle		72° Shore A		
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>dpg-200.006</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350
<b>dpg-160.007</b>	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	300
<b>dpg-125.007</b>	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,9	200



**MEHRPREIS** für Elastikvollgummirollen | Satz | 72° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>rsa-200.012</b>	200 x 50
<b>rsa-160.018</b>	160 x 50
<b>rsa-125.012</b>	125 x 40

Im Austausch gegen Standardausführung  
Ausrüstung nur werkseitig



Polyurethanrollen		Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle		92° Shore A		
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>bpt-200.001</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	500
<b>lpt-200.007</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	500
<b>dpt-200.001</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,4	500



**MEHRPREIS** für Polyurethanrollen | Satz | 92° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>rsa-200.063</b>	200 x 50

Im Austausch gegen Standardausführung  
Ausrüstung nur werkseitig

ESD Rollen  
Polyurethanrollen



ESD Rollen | Bockrolle | 65° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>bpg-200.036</b>	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,6	225
<b>bpg-160.036</b>	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
<b>bpg-125.036</b>	125 x 32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



ESD Rollen | Lenkrolle | 65° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>lpg-200.036</b>	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
<b>lpg-160.036</b>	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
<b>lpg-125.036</b>	125 x 32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	110



ESD Rollen | Bremsrolle | 65° Shore A

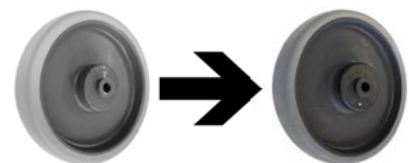
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>dpg-200.036</b>	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
<b>dpg-160.036</b>	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
<b>dpg-125.036</b>	125 x 32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,1	110



■ MEHRPREIS für ESD-Rollen | Satz | 65° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>rsa-200.016</b>	200 x 40
<b>rsa-160.016</b>	160 x 40
<b>rsa-125.016</b>	125 x 32

Im Austausch gegen Standardausführung  
Ausrüstung nur werkseitig



Polyurethanrollen | Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle | 96° Shore A

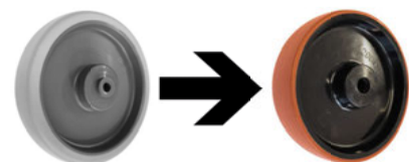
Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
<b>bpd-200.000</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	350
<b>lpd-200.000</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
<b>dpd-200.000</b>	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350



■ MEHRPREIS für Polyurethanrollen | Satz | 96° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>rsa-200.065</b>	200 x 50

Im Austausch gegen Standardausführung  
Ausrüstung nur werkseitig



Zubehör

# 172 ZUBEHÖR KARREN

Luftrad  
Vollgummirad  
pannensicheres Rad



## Luftrad | mit Rillenprofil

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
<b>lug-400.008</b>	400 x 100	2,9	300	2,0



## Vollgummirad | 80° Shore A

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
<b>ebg-400.008</b>	400 x 80	11,0	450



## Pannensicheres Rad

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
<b>lug-390.003</b>	390 x 90	3,2	150

## ■ MEHRPREIS für pannensichere Räder | Paar

Artikel-Nr.	Stück	Abmessung B x T (mm)
<b>rsa-390.001</b>	2	390 x 90

Im Austausch gegen Lufträder (400 mm)  
Ausrüstung nurwerkseitig



## Sicherheitsgriff

Artikel-Nr.	Stück	Gewicht kg
kca-000.160	1	0,2

## Kunststoffgleitkufe

Artikel-Nr.	Stück	Gewicht kg	nutzbar für
kap-710.009	1	0,3	passende Karren

## Kunststoffkappen

Artikel-Nr.	Stück	Gewicht kg	nutzbar für	Ø mm
k00-000.186	1	0,1	lug-260.008	117
k00-000.257	1	0,1	ebg-260.000	192

## Gasdruckfeder

Artikel-Nr.	Version	Gewicht kg	nutzbar für
k00-000.228	neu	0,4	Reifenkarren
k00-000.178	alt	0,1	Reifenkarren



## Luftrad | mit Rillenprofil

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
lug-260.008	260 x 85	1,5	150	2,5

## Vollgummirad | mit Rillenprofil

Article-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
ebg-260.000	260 x 65	2,5	200

## Pannensicheres Rad

Article-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
lug-260.011	260 x 85	1,5	150

### ■ MERKMALE

- rollt über 30% leichter
- weniger Schmutzaufnahme durch Rillenprofil
- geräuscharmer Lauf durch Rillenprofil

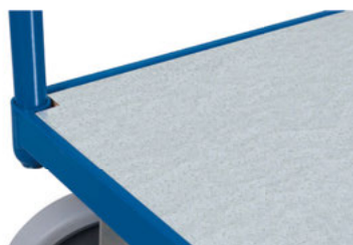


### ■ MEHRPREIS für pannensichere Räder | Paar

Artikel-Nr.	Stück	Abmessung B x T (mm)
rsa-260.005	2	260 x 85

Im Austausch gegen Lufträder (260 mm)  
Ausrüstung nur werkseitig

optionale Ladeflächen  
Staplertaschen

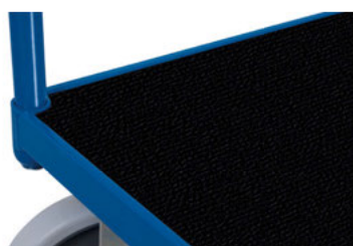


## ■ MEHRPREIS für Zinkblechlade­fläche

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>zsw-500.500</b>	850 x 500
<b>zsw-600.500</b>	1000 x 600
<b>zsw-700.500</b>	1000 x 700
<b>zsw-800.500</b>	1200 x 800

Ausrüstung nur werkseitig

- **MERKMALE**
- verzinktes Stahlblech über Ladefläche gekantet

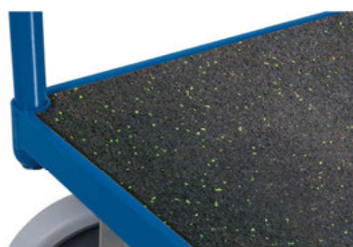


## ■ MEHRPREIS für Kunststofflade­fläche

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>zsw-500.600</b>	850 x 500
<b>zsw-600.602</b>	1000 x 600
<b>zsw-700.600</b>	1000 x 700
<b>zsw-800.600</b>	1200 x 800

Ausrüstung nur werkseitig

- **MERKMALE**
- abriebfeste Oberfläche
  - wetterbeständig
  - öl- und weitgehend säurefest
  - recyclingfähig



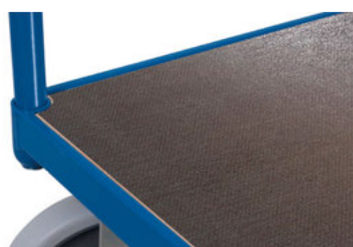
## ■ MEHRPREIS für Gummimatte | schwarz

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>zsw-500.630</b>	850 x 500
<b>zsw-600.630</b>	1000 x 600
<b>zsw-700.630</b>	1000 x 700
<b>zsw-800.630</b>	1200 x 800

Ausrüstung nur werkseitig

**NEU**

- **MERKMALE**
- aus Gummigranulat PKD720
  - 3 mm stark
  - auf Ladefläche geklebt
  - rutschhemmend



## ■ MEHRPREIS für Ladefläche aus Sperrholz film-/sieb­beschichtet

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>zsw-500.740</b>	850 x 500
<b>zsw-600.740</b>	1000 x 600
<b>zsw-700.740</b>	1000 x 700
<b>zsw-800.740</b>	1200 x 800

Ausrüstung nur werkseitig

**NEU**

- **MERKMALE**
- film-/siebbeschichtet
  - Siebdruckoberfläche nach oben zeigend
  - rutschhemmend



## ■ MEHRPREIS für Staplertaschen aus Flachstahl

Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x H (mm)
<b>zsw-000.210 / AG</b>	200 x 100

Ausrüstung nur werkseitig

**NEU**

- **MERKMALE**
- 2 Staplertaschen an einer Längsseite
  - nur für Wagen mit einer Tiefe von mind. 600 mm



Schreibtafel  
 Drahtkorb  
 Stoßschutzleiste/Abweisrollen  
 2 Lenkrollen

## Schreibtafel für Format DIN A4

Artikel-Nr.	Dekor	Format DIN	Gewicht kg
<b>zsw-000.000</b>	Buche	A4 hoch	1,0
<b>zsw-000.003</b>	Buche	A4 quer	1,5
<b>zsw-000.000/G</b>	Grau	A4 hoch	1,0
<b>zsw-000.003/G</b>	Grau	A4 quer	1,5

### ■ MERKMALE

- aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- mit Papierklammer und Bleistiftablage
- Befestigung mit Rohrschellen am Schiebbügel



für Artikel der Seite 16

## Drahtkorb zum Einhängen

Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
<b>zu-so-1073</b>	520 x 200 x 230	1,5



## Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil

Artikel-Nr.	Abmessung H (mm)
<b>zsw-000.030</b>	30

Ausrüstung nur werkseitig

### ■ MERKMALE

- Befestigung erfolgt um den Grundrahmen, so schützen Sie Türdurchgänge und Wände vor Beschädigungen, Schrammen usw.
- nachträglich nicht montierbar!
- nur für Konstruktion aus L-Profil



## Abweisrollen aus hellgrauem Kunststoff

Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
<b>zsw-000.002</b>	100 x 24

Ausrüstung nur werkseitig

### ■ MERKMALE

- 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!



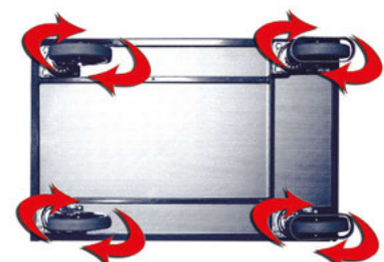
## ■ MEHRPREIS für 2 Lenkrollen

Artikel-Nr.	Art Bereifung
<b>rsa-000.000</b>	TG = Thermoplastische Gummibereifung
<b>rsa-000.004</b>	L = Luftbereifung
<b>rsa-000.005</b>	EV = Elastikvollgummibereifung

Ausrüstung nur werkseitig

### ■ MERKMALE

- der Wagen wird sehr wendig und kann auf der Stelle drehen





## Sonderanfertigungen – unser Tagesgeschäft!

**VERÄNDERBAR** VARIOfit® ist die Marke, die für besonders variable Transportgeräte steht.

**KUNDENORIENTIERT** Über diese Produktvarianten hinaus bieten die VARIOfit®-Produkte nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten, ganz nach den jeweiligen Wünschen des Kunden.

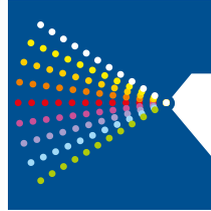
**SERVICE** Durch einen neu konzipierten Produktionsbereich für Sonderanfertigungen haben wir die Möglichkeit geschaffen, neben den gewohnten Großmengen auch Musterlieferungen und Kleinserien (bereits ab 1 Stück) anbieten und liefern zu können. Ansichtszeichnungen zur Freigabe des Produkts, kurze Lieferzeiten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

**ENTWICKLUNG** 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
- kompletten Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke





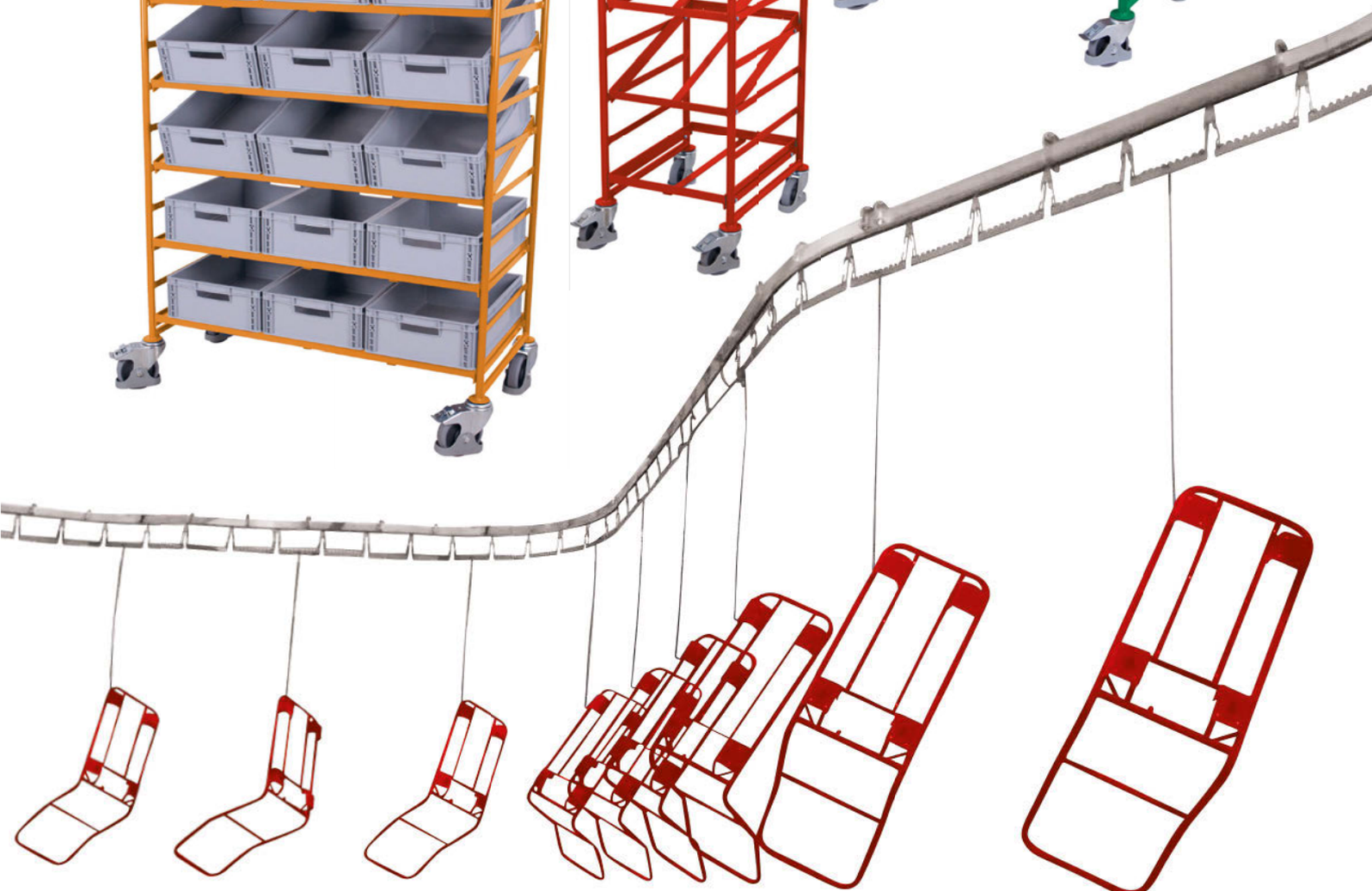
## Sonderfarbe – je nach Einsatzzweck

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

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

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

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



## Stichwörter

<b>A</b>	<b>SEITE</b>	<b>E</b>	<b>SEITE</b>	<b>I</b>	<b>SEITE</b>
Ablasshahn	29, 126, 160 (Zubehör)	EasySTOP (Erklärung)	2, 5, 6, 7	Industrieanhänger	152-153
Abrollsicherung	86-87	Elastikvollgummirad	167 + 170 (Zubehör)		
Abbrutschsicherung	84	Elektrisch leitfähig (ESD)	66-75, 167 + 171 (Zubehör)	<b>K</b>	
Abweisrollen	175 (Zubehör)	Erweiterungsrohr	117	Kantenschutz	116, 158-159, 175 (Zubehör)
Aktenwagen	158-159	ESD-Rad	167 + 171 (Zubehör)	Kasten-Etagenwagen	34-43, 47-49, 66-68 + 70 (ESD)
Aluminiumkarren	103-105, 108-110	ESD-Wagen	66-75	Kastenwagen	20-21
Aluminium Magazinwagen	10, 15	Etagenwagen	30-33, 35-46, 66-69 (ESD)	Kehrrichtwagen	161
Aluminium Tischwagen	24	Eurokästen	47-52, 56-64, 70-71 (ESD), 94	Kettensicherung	118-121
Anhänger	140-145, 152-153	Eurokastenwagen	47-49, 70 (ESD)	Kippaufsatz	130
Antirutschbelag	44, 110, 154, 156	Euro-System-Roller	56-63, 72 (ESD)	Kistenroller	55
Antistatisch (ESD)	66-75, 167 + 171 (Zubehör)			Klappbügelwagen	14-15
Auffangwanne	29, 125-126	<b>F</b>		Klappkarre	113
Aufsatzrahmen	129	Fahrradanhänger	142	Klappschaufel	100, 113, 104 (Aluminium)
		Fangecken	128-131	Klemmvorrichtung	136-137
<b>B</b>		Fasshandling	122-126	Kommissionierwagen	93-95
Beistellwagen	50-51, 70 (ESD)	Fasskarre	122, 124	Kugelpfanne	146-148
Blechkastenwagen	21	Fasskipper	125	Kunststoffgleitkufe	96, 99-100, 103-104, 122, 173 (Zubehör)
Bremshebel	90-91, 112	Fassroller	122	Kunststoffkappe	173 (Zubehör)
Büchertransportwagen	158	Fasswagen	123, 126	Kunststoffkiste	47-48, 50-51, 62, 64
		Flaschenwagen	121	Kunststoffladefläche	174 (Zubehör)
<b>C</b>		Flügeltür	40-43, 66-68 + 75 (ESD), 76-82	Kupplung	6, 95, 131, 142, 145, 152
C+C Wagen	16				
		<b>G</b>		<b>L</b>	
<b>D</b>		Gabelträger	85	Ladeplattform	90-91
Deichsel	95, 131, 140-145, 152	Gabelzinken	90-91	Langmaterialroller	149
Distanzstück	116	Gasdruckfeder	21, 93, 97, 114-115, 173 (Zubehör)	Langmaterialwagen	149
Doppel-Schiebebügelwagen	9	Gerätekarren	111	Leichte Klappkarre	113
Doppel-Stirnwandwagen	11-13	Gitterrost	29, 126	Luftrad	96, 167-168, 172-173 (Zubehör)
Dorn	90	Gleitkufen	96, 99-100, 103-104, 122, 173 (Zubehör)		
Dornträger	85	Griffroller	64-65, 70 (ESD)	<b>M</b>	
Drahtgitter Systemwagen	11, 18	Gummimatte	174 (Zubehör)	Magazinwagen	10
Drahtgitter Etagenwagen	40-41, 45-46, 67 (ESD), 94-95, 159			Materialheber	90-91
Drahtgitter Werkstückwagen	84	<b>H</b>		Materialkiste	83, 85
Drahtkastenwagen	20-21	Handpritschenwagen	143-145	Materialkasten	85
Drahtkorb	175 (Zubehör)	Handwagen	140-141	Materialständer	52-53, 71 (ESD)
Drehschemellenkung	152	Hebelroller	146-147	Möbelhund®	154-156
Dreiwand-		Holzkastenwagen	20-21	Möbelhund® Europa	155
<i>Systemwagen</i>	11-13			Möbelhundsammler	154
<i>Etagenwagen</i>	34-35, 37-38			Möbelkarre	110
<i>Schwerlastwagen</i>	151				

# Stichwörter

<b>O</b>	<b>SEITE</b>	<b>S</b>	<b>SEITE</b>	<b>T</b>	<b>SEITE</b>
Öldichte Ladefläche	28-29, 125-126	Schrank	75 (ESD), 76-82	Totmannbremse (Erklärung)	164
<b>P</b>		Schreibtafel	175 (Zubehör)	<i>Etagenwagen</i>	32, 36
Paketroller	113	Schrumpfschlauch	86-87, 123	<i>Flaschen- und Fasshandling</i>	121, 123
Paketwagen	34	Schublade	22-23, 73 + 75 (ESD), 76-82	<i>Schiebebügel-/Klappwagen</i>	10, 14
Palettenaufsatz	132-139	Schubladeneinteilungsset	80-81	<i>Tischwagen</i>	23
Palettenfahrgestell	128-131	Schubladenschrank	73 + 75 (ESD), 76-82	Tragarmwagen	86-87
Pannensichere Räder	172-173 (Zubehör)	Schüttgut	160	Tragholme	111
Plattenkarre	89	Schutzleiste	158-159, 175 (Zubehör)	Trenngitter	132-133
Plattenständer	19	Schwerlast - <i>Fahrgestell</i>	128	Treppenkarre	106-109
Plattenwagen	19, 88	<i>Handpritschenwagen</i>	143-144	Triple-Dog	156
Plattformwagen	7	<i>Schiebebügelwagen</i>	13	Trittstufen	93, 95
Polyamidrad	167 + 169 (Zubehör)	<i>Systemwagen</i>	8	<b>U</b>	
Polyurethanrad	167 + 170-171 (Zubehör)	<i>Rungenwagen</i>	150-152	Überfahrbrücke	162
<b>R</b>		<i>Tischwagen</i>	27	<b>V</b>	
Rampe	162	<i>Werkstattwagen</i>	79	Verzinkte(s)	
Radstern	106-109, 111	Seitenbügelwagen	16, 18-19	<i>Etagenwagen</i>	42-43, 46, 68 (ESD), 94
Reflektoren	140-145	Selbstkipper	160	<i>Palettenhandling</i>	133, 135, 137, 139
Reifenkarre	114-115	Sicherheitsgriff	173 (Zubehör)	<i>Reifenkarren</i>	115
Reifenregal	115-117	Sicherheitshebelroller	147	<i>Tischwagen</i>	26
Reifenwagen	115-117	Siebdruckplatte	174 (Zubehör)	Vierwand - <i>Etagenwagen</i>	37, 40-43, 67-68 (ESD), 151
Riefengummi	15, 55, 155, 157	Sperrgutkarre	112	<i>Kastenwagen</i>	20-21
Rohrbügel	19	Stahlflaschenkarre	118-121	<i>Paketwagen</i>	34-35
Rohrträger	85	Stahlflaschenständer	121	<i>Systemwagen</i>	11-13
Rollenkarre	141	Stahlrohrkarre	97-102	Vollgummirad	96, 172-173 (Zubehör)
Rollenständer	141	Standfüße	19, 115, 117, 126, 141, 146	<b>W</b>	
Rollladen	159	Stapelbar	132-139, 146	Wasserfest verleimt	174 (Zubehör)
Rollplatte	146-148	Stapelecken	146	Wellenträger	85
Rungenwagen	149-150	Staplertaschen	174 (Zubehör)	Werkstattwagen	75 (ESD), 76-83
Rutschhemmend	174 (Zubehör)	Stirnwandwagen	11-13, 150-151	Werkstückwagen	84-85
<b>S</b>		Stuhlkarre	110	Werkzeughaltersortiment	83
Schiebe-/Ziehbügel	40-43, 66-68, 95, 117, 164	Stützrad	97, 112, 114, 120, 123-124	Werkzeugkiste	83, 85, 120
Schiebebügelwagen	8-10, 72 (ESD), 126	System-Roller	56-63, 72 (ESD)	Werkzeugwand	83
Schloss		Systemwagen mit Rohrbügel	19	Wertstoffsammler	161
<i>Aktenwagen</i>	158-159	<b>T</b>		<b>Z</b>	
<i>Etagenwagen</i>	40-43, 66-68 (ESD)	Tablett	30-33	Zinkblechladefläche	26, 174 (Zubehör)
<i>Entsorgung</i>	161	Teleskop Reifenkarre	114	Zugöse	131, 145, 152
<i>Kasten-/Tischwagen</i>	21-23	Tischwagen	9, 22-29, 73-74 (ESD)		
<i>Werkstattwagen</i>	75 (ESD), 76-82	Tisch-Heberoller	157		

Ergonomie  
und  
Sicherheit



Easy  
STOP

Nachhaltig  
durch  
Qualität



TÜV  
SÜD  
Inventar-Nr. des  
PS-Zert.

RAL  
7016

RAL  
5010

Serienmäßig  
in 2 Farben  
erhältlich ...  
oder in Wunschfarbe



Sonderanfertigungen -  
unser  
Tages-  
geschäft!



Ihr **VARIOfit**® Händler

