

# VARIOfit®

Die perfekte Form  
des Transports



**Bestell-Hotline**  
**039 032 - 751**

2019



Seit 2011 bewährt! Ab 2017 . . . .



. . . serienmäßig!

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

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



# Inhaltsverzeichnis

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

12 bis zu Jahre Garantie

12 Jahre      2 Jahre

# Der starke Hersteller



Hinter jeder starken Marke steht ein starker Hersteller.



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

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

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



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

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



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



# Die Acht

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



## Baukasten-System

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



## Rahmen aus innovativem L-Profil

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



## Leichtigkeit und Sicherheit

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



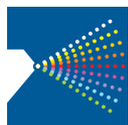
## EasySTOP Bremssystem

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



## Sonderanfertigung!

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



## Pulverbeschichtung

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



## Logistikkette

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



## TÜV-Zeichen

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



# Sonderanfertigungen



## Sonderanfertigungen - unser Tagesgeschäft!

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

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

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

Wir bieten Ihnen Produkte in ...

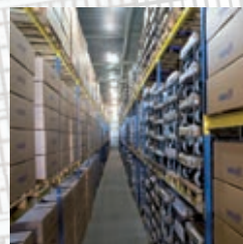
- Sonderabmessungen
- Sonderfarben
- kompletter Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke



**VARIOfit®**  
Sonderanfertigungen



Von Beginn an aus einer Hand



# Sonderfarbe - je nach Einsatzzweck!

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

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

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

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



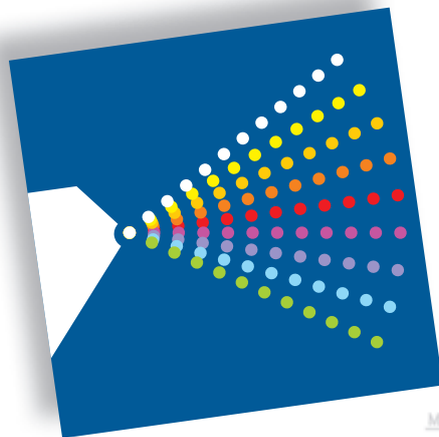
VARIOfit®

∞

Bestell-Hotline 039 032 - 751

RM

15000



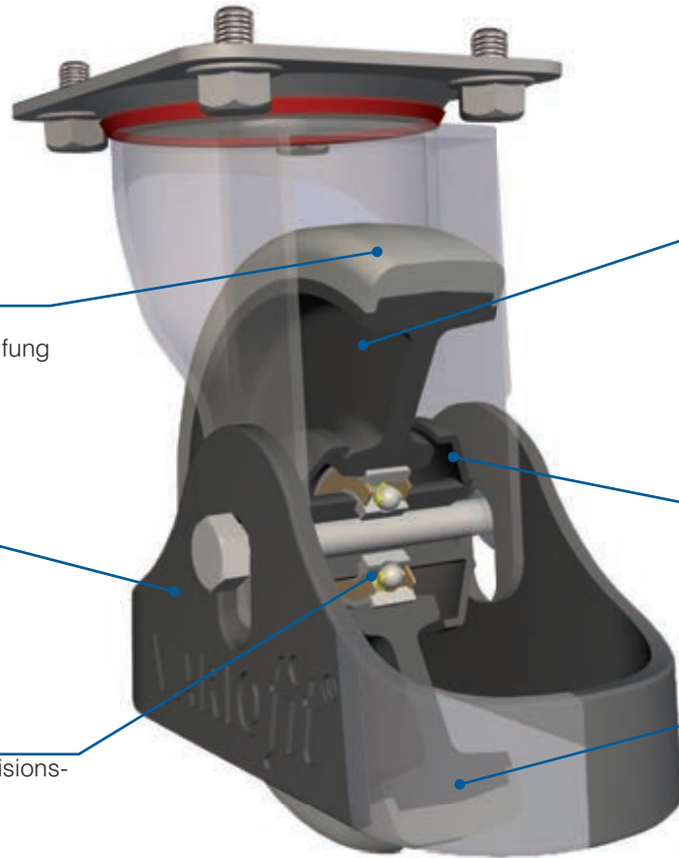
**VARIOfit**<sup>®</sup>  
Sonderfarbe



**VARIOfit**<sup>®</sup>



# Leichtläufer, die jede Strecke spielend meistern



**Lauffläche:**  
graue, nicht kreidende  
thermoplastische Bereifung

**Hygiene:**  
durch ebene Felge geringe  
Schmutzaufnahme und leicht zu  
reinigen

**Fußschutz:**  
selbstverständlich  
serienmäßig

**Fadenschutz:**  
Minimierung von Verwickeln  
auf dem Boden liegender  
Fäden

**Langlebig:**  
abgedichtetes Präzisions-  
Rillenkugellager

**Leichtlaufrad:**  
ca. 50% geringerer Anfahr-  
und Rollwiderstand

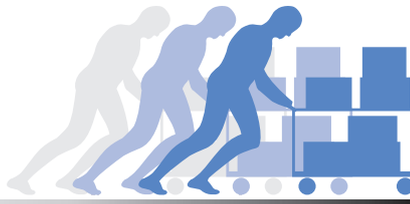


## VARIOfit® Leichtläufer

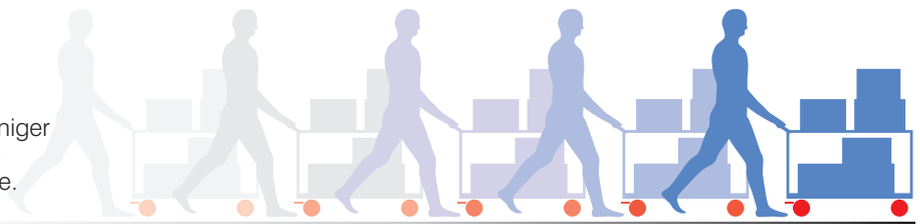


Die **VARIOfit®**-Räder mit ihren wartungsfreien Präzisions-Rillenkugellagern und optimaler Bereifung bieten gegenüber üblichen Rollen einen ca. 50% geringeren Anfahrwiderstand. Das heißt, dass auch bei schwerer Last der Wagen leicht zu schieben ist. Das spart Zeit, Kraft und Geld im täglichen Gebrauch.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

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



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



In Verbindung mit **EasySTOP** die perfekte Lösung seit 2011

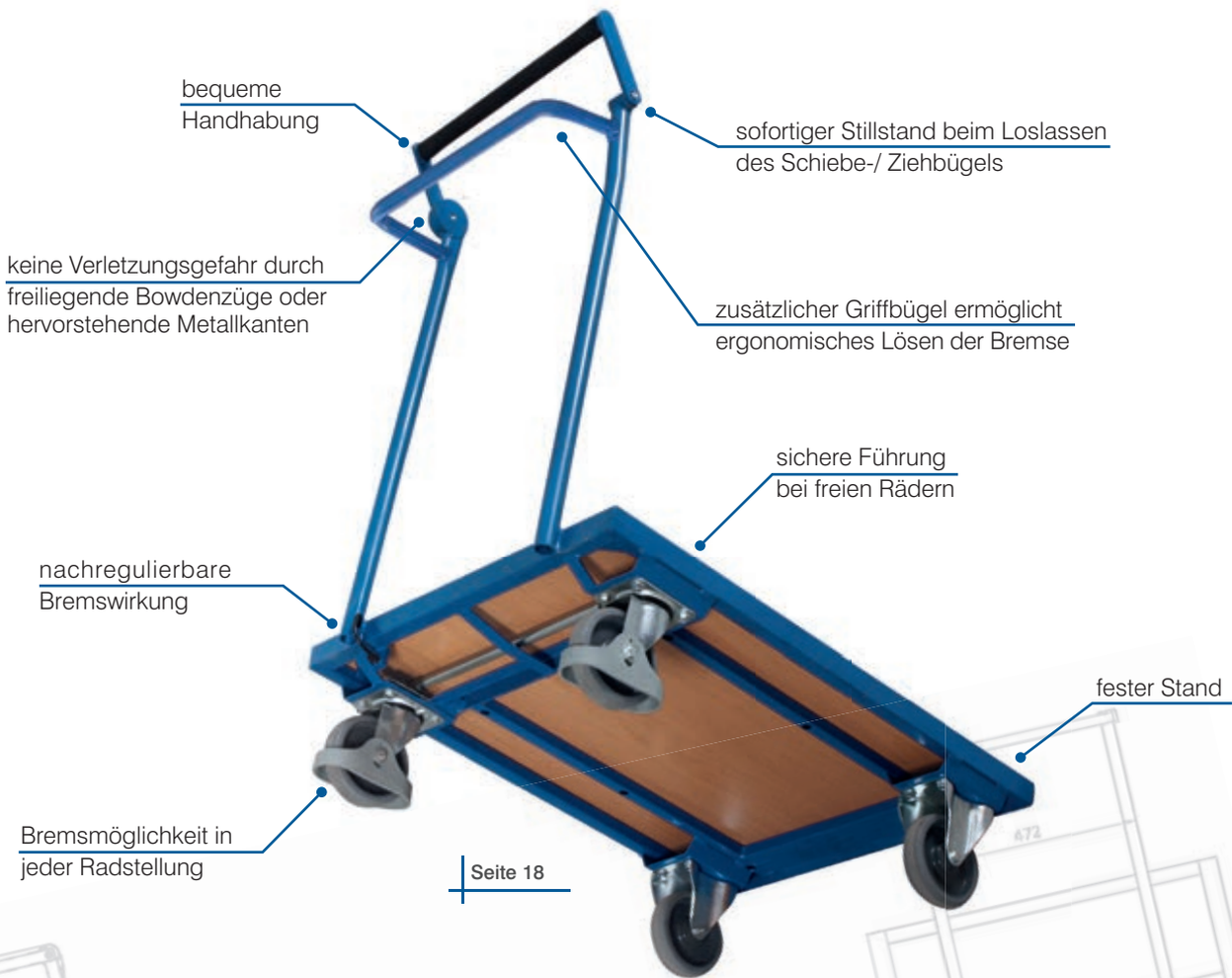
**Bestell-Hotline 039 032 - 751**

# Totmannbremse

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

Räder gebremst

Räder frei



Seite 18



Seite 24

Seite 39

Seite 66

Seite 72

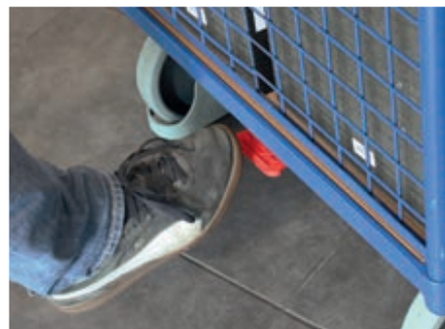
Seite 136

# Das zentrale Bremssystem



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

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



Bestimmen Sie den Bedienbereich selbst



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

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

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

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



# Unser Präsentationswagen

in 4 Sprachen erhältlich

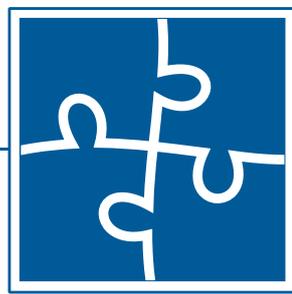


In einem von uns neu bestückten **VARIOfit®**-Etagenwagen können Sie einen kleinen Einblick in das große Sortiment von **VARIOfit®** gewinnen. Lassen Sie sich von der Vielfalt diverser Transportgeräte überzeugen. Erleben Sie unser neues **EasySTOP** Bremsssystem und die Leichtläufigkeit unserer Präzisions-Rillenkugellager,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



**VARIOfit®** Katalog  
Download

# Eine Basis - viele Möglichkeiten



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



die Basis



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



Plattformwagen

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

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



**VARIOfit®**

# Schiebebügelwagen



## Schiebebügelwagen

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

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 50



### Schiebebügelwagen

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

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

### Schiebebügelwagen

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

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

### Schiebebügelwagen leichte Ausführung

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

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



### Schiebebügelwagen mit Siebdruckplatte

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

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





### Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Doppel - Schiebebügelwagen mit gebogenen Rohren

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen mit senkrechten Rohren

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Schiebebügelwagen als Tischwagen

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

Traglast Etagenboden: 120 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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



# Schiebebügelwagen

Räder gebremst

Räder frei



## Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

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

## Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-600.125	945	600	1015	800	600	25,5	250	125 x 32

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Magazinwagen

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

## Magazinwagen

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Aluminium Magazinwagen

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

## Aluminium Magazinwagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
ap-421.000	995	440	975	845	440	9,5	200	125 x 32

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



VARIO fit

# Systemwagen mit Holzwänden



## Systemwagen mit Holzwänden

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



### Stirnwandwagen mit Holz

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

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



### Doppel - Stirnwandwagen mit Holz

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

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



### Dreiwandwagen mit Holz

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

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



### Vierwandwagen mit Holz

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

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



# Systemwagen mit Drahtwänden



## Systemwagen mit Drahtwänden

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



### Stirnwandwagen mit Draht

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Doppel - Stirnwandwagen mit Draht

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Dreiwandwagen mit Draht

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Vierwandwagen mit Draht

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Schwerlastwagen



## Schwerlastwagen

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



### Stirnwandwagen mit Siebdruckplatte

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

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



### Doppel - Stirnwandwagen mit Siebdruckplatte

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

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



### Dreiwandwagen mit Siebdruckplatte

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

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



### Vierwandwagen mit Siebdruckplatte

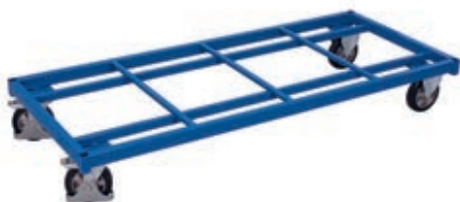
Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-700.465	1195	700	1015	995	650	58,5	1000	200 x 50
sw-800.465	1395	800	1015	1195	750	71,5	1000	200 x 50
sw-800.299	1795	800	1015	1595	750	82,5	1000	200 x 50
sw-800.466	2195	800	1015	1995	750	94,5	1000	200 x 50

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

# Schwerlastwagen

## Schwerlastwagen

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



### Schwerlastwagen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



### Rungenwagen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung

### Stirnwandwagen mit senkrechten Streben

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



### Doppel - Stirnwandwagen mit senkrechten Streben

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



VARIOfit

# Schwerlastwagen und Langmaterialwagen-/roller

## Dreiwandwagen mit senkrechten Streben

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

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



## Vierwandwagen mit senkrechten Streben

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

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



## Langmaterialwagen

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



## Langmaterialwagen mit 4 Rungen

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

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

## Langmaterialroller

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



## Langmaterialroller

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Klappbügelwagen

## Klappbügelwagen

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



Räder gebremst

Räder frei



## Klappbügelwagen

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Klappbügelwagen mit Totmannbremse

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-450.831	865	450	1005	720	450	17,5	150	125 x 32

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Klappbügelwagen mit 2 Bügeln

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Klappbügelwagen mit zwei Etagen

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



## Klappbügelwagen mit 2 Etagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-450.836	890	450	970	720	450	28,0	150	125 x 32

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

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



VARIOfit



### Aluminium Klappbügelwagen

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



Aluminium Klappbügelwagen

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

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

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



Aluminium Klappbügelwagen mit Riefengummimatte

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

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

### Aluminium Klappbügelwagen mit zwei Etagen

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



Aluminium Klappbügelwagen mit 2 Etagen

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

Traglast Etagenboden: 70 kg\*

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

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





# C+C Wagen

## C+C Wagen

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



Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 169

## C+C Wagen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## C+C Wagen mit Ladefläche aus Siebdruckplatte

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## C+C Wagen mit 2 Ladeflächen aus Siebdruckplatte

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



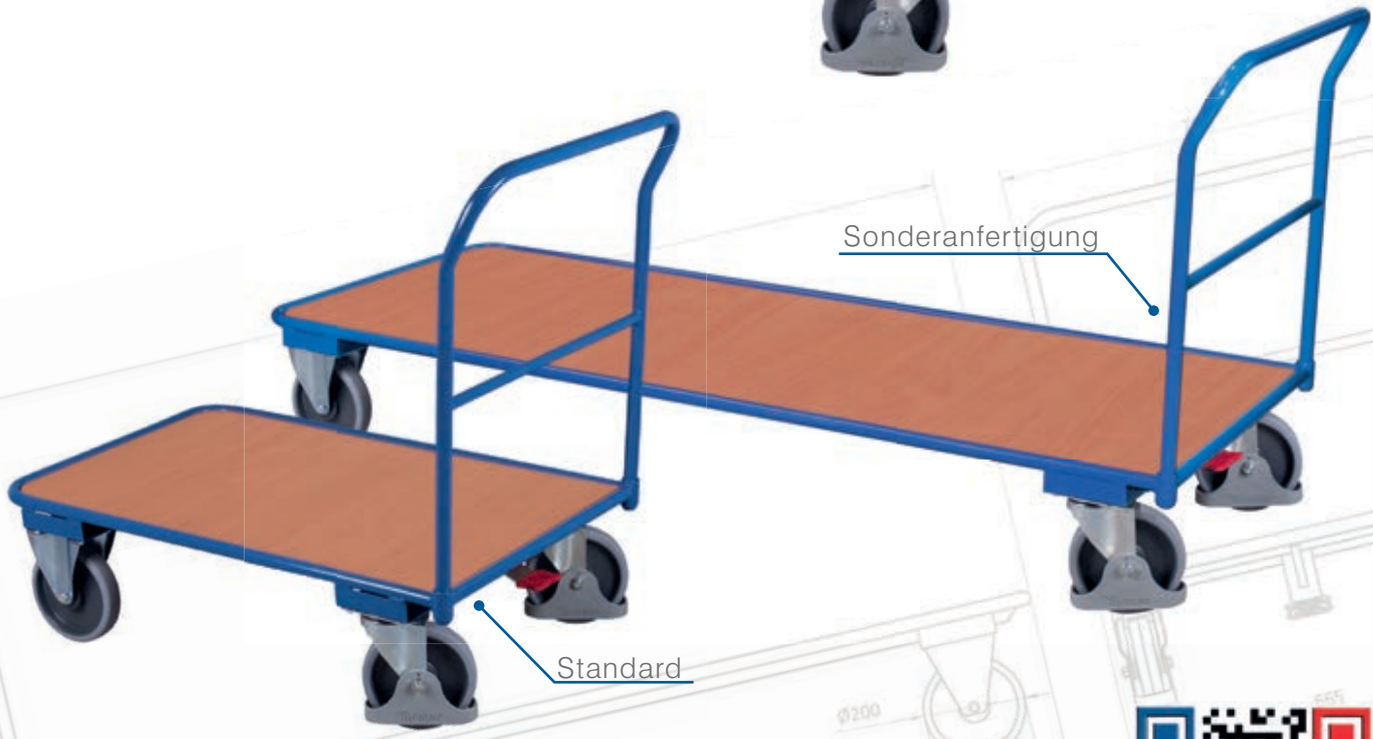
## C+C Wagen mit 4 Seitenbügel

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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

# Sonderanfertigungen



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



# Kastenwagen



## Kastenwagen

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

### Kastenwagen mit Holz

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

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

### Kastenwagen mit Draht

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

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

## Kastenwagen

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

### Holzkastenwagen

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

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



### Drahtkastenwagen

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

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





### Kastenwagen fest verschweißt

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



Holzkastenwagen mit Deckel fest verschweißt

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Drahtkastenwagen mit Deckel fest verschweißt

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Blechkastenwagen fest verschweißt

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

Blechkastenwagen mit Deckel fest verschweißt

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Blechkastenwagen fest verschweißt

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Seitenbügelwagen

## Seitenbügelwagen

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



Seitenbügelwagen mit Holzwänden

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

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



Seitenbügelwagen mit Drahtwänden

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

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

Seitenbügelwagen mit Rohrwänden

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

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



Seitenbügelwagen mit 4 Bügeln

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

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



# Rohrbügel-/ Plattenwagen und Plattenständer



## Seitenbügelwagen

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

### Rohrbügelwagen mit 2 Rohrbügel

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

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

### Zusatzartikel - Rohrbügel

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



EasySTOP auch bei Durchladung langer Güter nutzbar



## Plattenwagen-/ständer

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

### Plattenwagen (ohne Bügel)

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

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

### Plattenständer (ohne Bügel)

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



### Zusatzartikel - Einsteckbügel für Plattenwagen-/ständer

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

### Zusatzartikel - Füße für Plattenständer

Artikel Nr.	Unterfahrhöhe mm	Gewicht kg
gzu-1286	100	1,5



# Plattenwagen



## Plattenwagen

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

### Plattenwagen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Räder in rhombischer Anordnung.  
Info auf Seite 162

### Plattenwagen mit rhombischer Rollenordnung

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Plattenwagen ein-/zweiseitig

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

### Plattenwagen einseitig

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Plattenwagen zweiseitig

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Plattenkarren



## Plattenkarren

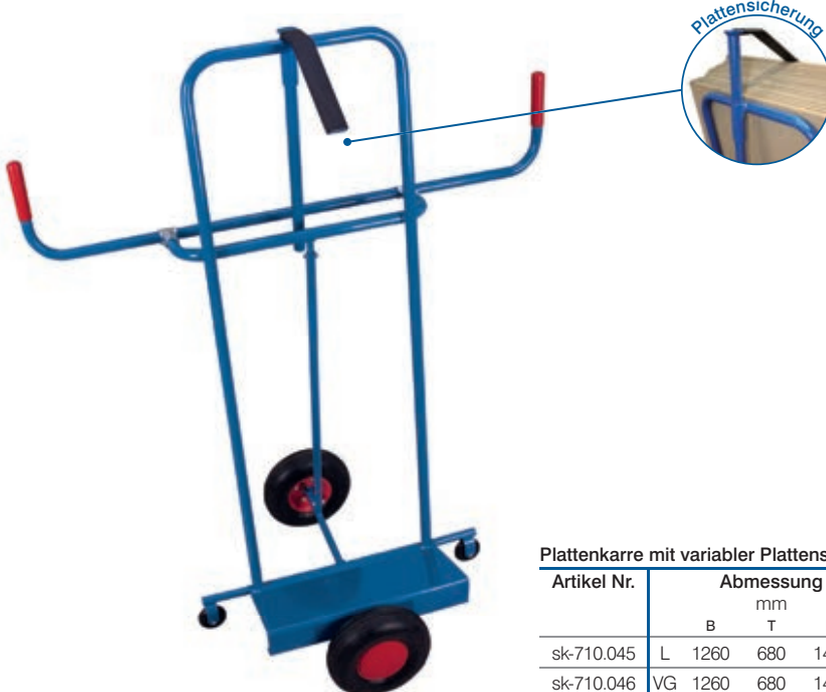
Schweißkonstruktion aus Stahl; Stahlblechplattform zum Stützbügel hin abfallend; Neigung 22°; zum Längstransport von großflächigen Holz- und Kunststoffplatten; Karren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung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



### Plattenkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Plattenkarre mit variabler Plattensicherung

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Werkstückwagen



## Werkstückwagen

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

## Werkstückwagen

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Werkstückwagen mit Ablage

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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Zusatzartikel - Bügel zur Abrutschsicherung

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

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

**Bestell-Hotline 039 032 - 751**



# Zusatzartikel

## Zusatzartikel - Dornträger

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



## Zusatzartikel - Rohrträger

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



## Zusatzartikel - Wellenträger

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



## Zusatzartikel - Gabelträger

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



## Zusatzartikel - Materialkasten

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



## Zusatzartikel - Materialkiste

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



## Zusatzartikel - Materialkiste

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



## Zusatzartikel - Materialkiste

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



## Zusatzartikel - Materialkiste

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

# Tragarmwagen

## Tragarmwagen

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



Tragarmwagen einseitig

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

Traglast Tragarm: 20 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Tragarmwagen einseitig

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

Traglast Tragarm: 20 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - Tragarme und Abrollsicung

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



\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



**Tragarmwagen zweiseitig**

Artikel Nr.		Abmessung mm			Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H			
sw-130.007	zweiseitig	540-1400	830	1800	57,0	400	160 x 40
sw-160.007	zweiseitig	540-1700	830	1800	59,0	400	160 x 40

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



**Tragarmwagen zweiseitig**

Artikel Nr.		Abmessung mm			Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H			
sw-210.007	zweiseitig	840-2200	830	1800	80,0	400	160 x 40
sw-310.007	zweiseitig	840-3200	830	1800	84,0	400	160 x 40

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

**Zusatzartikel - Tragarme und Abrollsicung**



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

\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



# Leichte Tischwagen

## Leichte Tischwagen

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



Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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

Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

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



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 52



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

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

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

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



VARIOfit®

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



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 48

#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 48

#### Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

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



Passendes Schubladeneinteilungsset (zsw-600.604) auf Seite 60

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

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 52

#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

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

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



## Totmannbremse

### Tischwagen mit Totmannbremse

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



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und Totmannbremse

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

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

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



VARIOfit

# Kommissionierwagen

## Kommissionierwagen

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



### Kommissionierwagen mit 2 Ladeflächen, niedrig

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

### Kommissionierwagen mit 3 Ladeflächen, niedrig

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

### Kommissionierwagen mit 3 Ladeflächen, hoch

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

### Kommissionierwagen mit 4 Ladeflächen, hoch

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



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

# Tischwagen



## Tischwagen

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

Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



## Tischwagen

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



Stahltischwagen

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

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



Aluminium Tischwagen

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

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

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



# Schwere Tischwagen und Schwerlast Tischwagen



## Schwere Tischwagen

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

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 48

### Schwerer Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



### Schwerlast Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



### Schwerer Tischwagen mit 2 Zinkblechladeflächen

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

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



**VARIOfit**

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



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 48

#### Schwerer Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

Traglast Etagenboden: 200 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Schwerlast Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

Traglast Etagenboden: 500 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



#### Schwerer Tischwagen mit 4 Ladeflächen

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

Traglast Etagenboden: 200 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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





# Tischwagen mit Wanne



## Tischwagen mit Wanne

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



### Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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

### Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

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

### Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



### Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

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

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



### Tischwagen mit Wanne

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



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und abnehmbarer Wanne

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

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



#### Zusatzartikel - Abnehmbare Wanne für Tischwagen

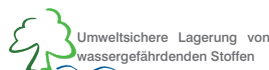
Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Volumen Ltr.
	B	T	H	b	t		
gsw-600.507	1075	590	235	985	585	12,5	113



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



#### Tischwagen mit 2 Ladeflächen und Gitterrost

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

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



**VARIOfit**

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

# ESD (Electrostatic Discharge)



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



**VARIOfit®**  
ESD - Wagen

# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Materialständer

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

### ESD Materialständer

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



höhenverstellbar im 25 mm Raster



### ESD Materialständer

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



Ladeflächen einseitig neigbar

### ESD Materialständer, einseitig neigbar

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



### ESD Materialständer, einseitig neigbar

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Wagen

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



### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



### ESD Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

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

### Schwerer ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



### Schwerer ESD Tischwagen mit 3 Ladeflächen

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

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



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



### ESD Etagenwagen, niedrig

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

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



### ESD Etagenwagen, hoch

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

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



Weitere Produkte in ESD-Ausführung  
auf Anfrage lieferbar

### ESD Etagenwagen, hoch

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

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

### Zusatzartikel - Böden für ESD Etagenwagen

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

\* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)



## ESD Wagen

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

### ESD Schiebebügelwagen

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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



## ESD Wagen

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



ESD Eurokastenwagen mit 5 ESD Böden

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad $\varnothing$ mm
	B	T	H	b	t			
sw-610.315	1350	665	1700	1240	610	103,0	250	160 x 40

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



Etagen neigbar  
15° oder 30°



ESD Beistellwagen, neigbar mit 3 ESD Böden

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad $\varnothing$ mm
	B	T	H	b	t			
sw-400.844	815	455	1185	610	410	29,5	200	125 x 32

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



ESD Griffroller mit 2 Ladeflächen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad $\varnothing$ mm
	B	T	H	b	t			
sw-450.832	940	455	910	610	455	17,0	250	125 x 32

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



VARIOfit®

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

# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)

## ESD Tisch- und Werkstattwagen

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



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

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

### ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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



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

ESD Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

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

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



Etikettenhalter an der  
Schubladenfront



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

ESD Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

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

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



ESD Werkstattwagen

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



Böden im Raster 30 mm einhängbar

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

ESD Werkstattwagen mit 6 Schubladen

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

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

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

# ESD Wagen (Elektrisch leitfähig)

## ESD Etagenwagen fest verschweißt

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



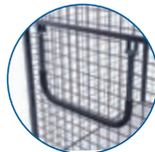
Der Schiebe-/Ziehbügel liegt beim Schieben am Querrohr an. Somit ist ein sicheres und bequemes Schieben gewährleistet.

### ESD Etagenwagen fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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



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

### ESD Etagenwagen fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - ESD - Böden für Etagenwagen

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



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



### ESD Etagenwagen fest verschweißt

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

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



#### ESD Etagenwagen fest verschweißt

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

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



#### ESD Etagenwagen fest verschweißt

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

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



#### Zusatzartikel - ESD - Böden für Etagenwagen

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



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



# Werkstattwagen



## Werkstattwagen

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

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

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 53

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Drehgriff mit Schloss



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

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 53

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

#### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

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

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

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

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

#### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

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



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

#### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

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

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



# Werkstattwagen



## Werkstattwagen

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

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

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

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

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

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

### Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

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

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

Passendes Schubladeneinteilungsset (zsw-600.604) auf Seite 60

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

### Werkstattwagen mit 3 Ladeflächen

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

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

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

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

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





## Werkstattwagen

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

Passendes Schubladeneinteilungsset (zsw-600.604) auf Seite 60

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

### Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

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

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

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

### Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

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

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



## Schwerlast Werkstattwagen

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

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



### Schwerlast Werkstattwagen mit 2 Ladeflächen

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

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

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

# Werkstattwagen

## Werkstattwagen

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



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

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

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

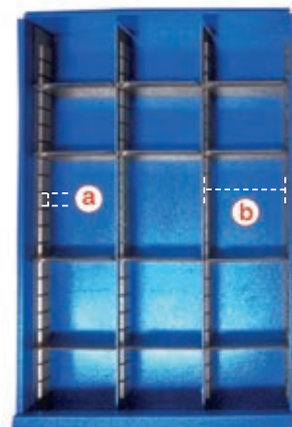


Innenmaße Schubladen:  
 B=390 x T=535 x H=95 mm (6x)  
 B=390 x T=535 x H=155 mm (2x)

### Werkstattwagen mit 1 Ladefläche

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

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



a) 25 mm b) 120 mm

### Zusatzartikel - Schubladeneinteilungsset

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



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

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

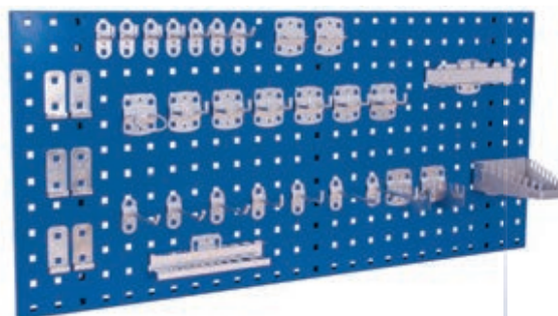


Zusatzartikel - Werkzeughaltersortiment  
(28-teilig) Artikel Nr. zsw-280.000

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

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

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



Zusatzartikel - Materialkiste

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



Zusatzartikel - Materialkiste

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



Zusatzartikel - Materialkiste

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



Zusatzartikel - Materialkiste

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

# Werkstattwagen

## Werkstattwagen

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



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

### Werkstattwagen mit 4 Schubladen

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

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

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 53

Böden im Raster 30 mm einhängbar

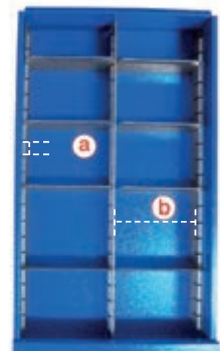
Innenmaße Schrank:  
B=560 x T=515 x H=660 mm (1x)  
Innenmaße Schubladen:  
B=290 x T=475 x H=95 mm (6x)



### Werkstattwagen mit 6 Schubladen

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

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



a) 25 mm b) 135 mm

### Zusatzartikel - Schubladeneinteilungsset

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

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



Etikettenhalter an der  
Schubladenfront



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

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



**Werkstattwagen mit 4 Schubladen und Rand**

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

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

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



**Werkstattwagen mit 6 Schubladen und Rand**

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

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



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

**Flügeltürschrank mit 1 Ladefläche**

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

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



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

Passendes Schubladeneinteilungsset  
(zsw-600.604) auf Seite 60

**Schubladenschrank mit 1 Ladefläche**

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

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

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

# Etagenwagen niedrig



## Etagenwagen niedrig

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

### Etagenwagen, niedrig

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

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



### Etagenwagen, niedrig

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

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

### Etagenwagen, niedrig

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

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



### Zusatzartikel - Böden für Etagenwagen

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



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

Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 49

**Etagenwagen, niedrig**

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

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



**Etagenwagen, niedrig**

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

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



**Etagenwagen, niedrig**

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

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



**Zusatzartikel - Tablett für Etagenwagen**

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

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



# Etagenwagen hoch



## Etagenwagen hoch

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

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 49

## Etagenwagen, hoch

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Totmannbremse



## Etagenwagen, hoch mit Totmannbremse

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 49

## Etagenwagen, hoch

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

### Etagenwagen, hoch

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Etagenwagen, hoch

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Zusatzartikel - Tablett für Etagenwagen

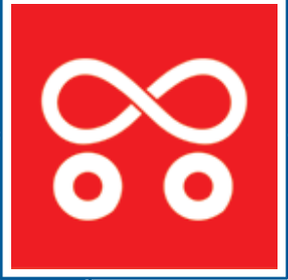
Artikel Nr.	Abmessung mm			für Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	
	B	T	H	b	t			
zsw-500.209	815	455	45	850	500	6,5	80	Zusatztablett
zsw-600.209	965	555	45	1000	600	9,0	80	Zusatztablett
zsw-700.209	965	655	45	1000	700	10,5	80	Zusatztablett
zsw-800.209	1165	755	45	1200	800	15,0	80	Zusatztablett



### Zusatzartikel - Böden für Etagenwagen

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





# Sonderanfertigungen



Standard



Sonderanfertigung



Standard



Sonderanfertigung



**VARIOfit®**  
Sonderanfertigungen Vergleich

# Etagenwagen mit klappbaren Etagenböden



## Etagenwagen mit klappbaren Etagenböden

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



Etagenwagen, hoch mit klappbaren Etagenböden

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

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



Etagenwagen, hoch mit klappbaren Etagenböden

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

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

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

# Paketwagen



## Paketwagen

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



### Paket - Dreiwandwagen, hoch

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

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



### Paket - Vierwandwagen, hoch

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

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

### Paket - Dreiwandwagen, niedrig

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

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



### Paket - Vierwandwagen, niedrig

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

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



# Etagenwagen

## Etagenwagen

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

### Etagenwagen, niedrig

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

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



### Etagenwagen, niedrig

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

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



### Etagenwagen, niedrig

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

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

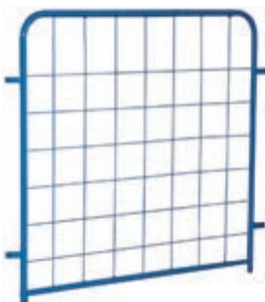
### Zusatzartikel - Böden für Paket-/Etagenwagen

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



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

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



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

# Etagenwagen



## Etagenwagen, hoch

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Befestigung Etagenboden

## Etagenwagen mit Totmannbremse

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



## Etagenwagen, hoch mit Totmannbremse

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

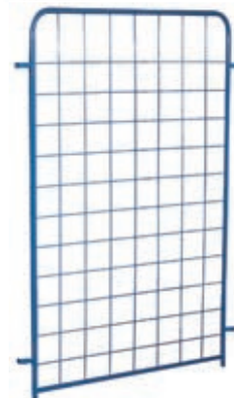
Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Etagenwagen, hoch

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

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

## Etagenwagen

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

### Etagenwagen, hoch

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

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

### Etagenwagen, hoch

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

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



### Etagenwagen, hoch

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

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

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

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



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

# Etagenwagen fest verschweißt

## Etagenwagen fest verschweißt

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



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 54



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

### Etagenwagen fest verschweißt

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

### Etagenwagen fest verschweißt

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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





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

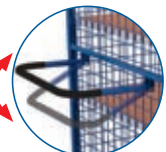
**schieben**



**Etagenwagen fest verschweißt**

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

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



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

**ziehen**



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 54

**Etagenwagen fest verschweißt**

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

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



**Zusatzartikel - MDF - Böden für Etagenwagen**

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

**Zusatzartikel - Sperrholzböden für Etagenwagen**

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

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

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



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



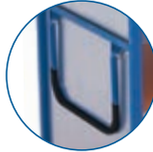
# Etagenwagen fest verschweißt

## Etagenwagen fest verschweißt

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



Rolladenverschluss für passende Modelle auf Anfrage



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

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 55

### Etagenwagen fest verschweißt

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

Traglast Etagenböden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

### Etagenwagen fest verschweißt

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

VARIOfit®

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

Hebelgriff mit Schloss



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



**Etagenwagen fest verschweißt**

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

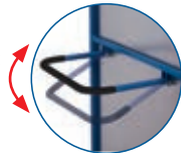
Traglast Etagenboden: 80 kg\*  
Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Drehgriff mit Schloss



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



ziehen

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 55

**Etagenwagen fest verschweißt**

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

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



**Zusatzartikel - MDF - Böden für Etagenwagen**

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



**Zusatzartikel - Sperrholzböden für Etagenwagen**

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



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

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



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

# Etagenwagen, neigbare Etagenböden

## Etagenwagen, neigbare Etagenböden

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



Antirutschbelag für passende Etagenwagen auf Anfrage

### Etagenwagen mit 2 Holzböden

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



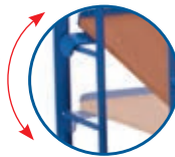
### Etagenwagen mit 3 Holzböden

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

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster einhängbar



### Etagenwagen mit 4 Holzböden

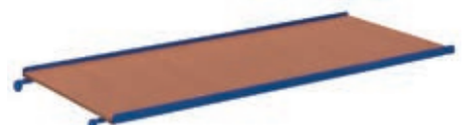
Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-540.202	1510	550	1815	1355	550	87,0	250	160 x 40
sw-640.202	1805	650	1855	1650	650	101,5	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Zusatzartikel - MDF - Böden für Etagenwagen

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



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



### Etagenwagen mit 2 Drahtgitterböden

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

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



### Etagenwagen mit 3 Drahtgitterböden

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

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



Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster einhängbar

### Etagenwagen mit 4 Drahtgitterböden

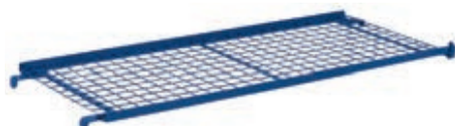
Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-540.212	1510	550	1815	1355	550	71,0	250	160 x 40
sw-640.212	1805	650	1855	1650	650	79,0	400	200 x 40

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



### Zusatzartikel - Drahtgitterböden für Etagenwagen

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



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

# Etagenwagen, neigbare Etagenböden

## Etagenwagen, neigbare Etagenböden

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



Etagenwagen mit 2 Drahtgitterböden, verzinkt

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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



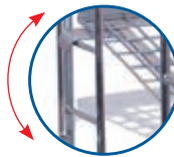
Etagenwagen mit 3 Drahtgitterböden, verzinkt

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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster einhängbar



Etagenwagen mit 4 Drahtgitterböden, verzinkt

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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Zusatzartikel - Drahtgitterböden, verzinkt für Etagenwagen

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



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



VARIOfit®

# Eurokastenwagen



## Eurokastenwagen

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

alle Etagen neigbar



### Eurokastenwagen

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

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

### Eurokastenwagen

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

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



### Eurokastenwagen

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

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

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



# Eurokasterwagen

## Eurokasterwagen

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



### Eurokasterwagen mit 3 Kunststoffkisten

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

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



### Eurokasterwagen mit 6 Kunststoffkisten

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

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



### Eurokasterwagen mit 15 Kunststoffkisten

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

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

### Zusatzartikel - Kunststoffkisten

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



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

**Eurokastenwagen mit 3 Holzböden**

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

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



**Eurokastenwagen mit 3 Holzböden**

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

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



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 51

**Eurokastenwagen mit 5 Holzböden**

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

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

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



# Beistellwagen



## Beistellwagen

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



### Beistellwagen

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

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



### Beistellwagen mit 3 Kunststoffkisten

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

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

### Beistellwagen mit 3 Holzböden

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

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



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



alle Etagen neigbar



Beistellwagen, neigbar

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-400.802	815	455	1185	610	410	22,0	200	125 x 32

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

Kunststoffkisten auf Seite 82

Beistellwagen, neigbar mit 3 Kunststoffkisten

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-400.805	815	455	1385	610	410	28,5	200	125 x 32

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



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 51

Beistellwagen, neigbar mit 3 Holzböden

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-400.803	815	455	1185	610	410	29,5	200	125 x 32

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

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



# Materialständer

## Materialständer

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

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47



### Materialständer

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



höhenverstellbar im 25 mm Raster

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47

### Materialständer

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!

Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47

### Materialständer, einseitig neigbar

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



Auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 47

### Materialständer, einseitig neigbar

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



### Materialständer mit Handkurbel

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



Justierung des Spiels mittels Stellschraube

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

stufenlose, einfache und präzise Höhenverstellung auch bei voller Belastung

#### Materialständer mit Handkurbel

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-405.012	600	415	680-1055	510	410	19,0	150	75 x 25

Lenkrollen mit Radfeststeller!

# Aktenwagen und Büchertransportwagen



## Aktenwagen

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

### Aktenwagen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller!



## Aktenwagen mit 12 Fächern

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



Fachgröße B=340 x T=320 x H=345 mm

### Aktenwagen mit 12 Fächern

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

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

## Büchertransportwagen

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

### Büchertransportwagen

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

Traglast Etagenboden: 50 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller!



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



### Aktenwagen mit 20 Fächern

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



Fachgröße:  
B=305 T=345 H=330 mm

### Aktenwagen mit 20 Fächern

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

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



### Aktenwagen mit 9 Fächern

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

Fachgröße:  
B=250 x T=400 x H=330 mm

### Aktenwagen mit 9 Fächern, verschließbar

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

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



**VARIOfit**

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



# Kommissionierwagen mit Zusatzartikel

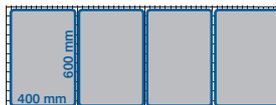


## Kommissionierwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Boden, Stirn-/ Längswand und Dach aus Drahtgitter; Maschenweite 50x100 mm; Schiebegriff waagrecht, lackiert RAL 2008 hellrotorange; mit Dokumententasche A4 quer; 2 Bleche für Label; Oberfläche galvanisch verzinkt, Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, „spurlos“; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



Ladeflächennutzung für Eurokästen



### Kommissionierwagen, verzinkt

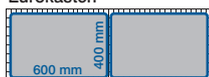
Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-520.200	1860	650	1850	1675	615	86,5	300	125 x 32

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Kommissionierwagen

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

Ladeflächennutzung für Eurokästen



### Kommissionierwagen, verzinkt

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Zusatzartikel

### Zusatzartikel - Zentrale Fußbremse EasySTOP

Artikel Nr.	
rsa-125.500	

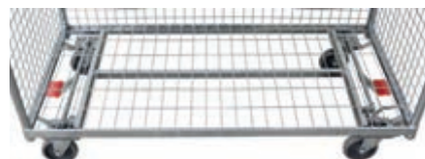
\* Ausrüstung nur ab Werk



### Zusatzartikel - Zentrale Fußbremse EasySTOP beidseitig bedienbar

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

\* Ausrüstung nur ab Werk





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

**Zusatzartikel - Etagenboden einhängbar aus Drahtgitter**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.100	4,5
zsw-520.200	5,5



**Zusatzartikel - Kupplung und Deichsel**

Artikel Nr.	
rsa-000.060	

\* Ausrüstung nur ab Werk

**Zusatzartikel - Etagenboden einhängbar aus Stahlblech**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.102	5,5
zsw-520.202	6,5



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

Artikel Nr.	Gewicht kg
rsa-125.600	1,5

\* Ausrüstung nur ab Werk

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

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.106	10,0
zsw-520.206	11,0



**Zusatzartikel - Trittleiter mit drei Stufen**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-200.000	8,5

\* Ausrüstung nur ab Werk

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

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.101	6,5
zsw-520.201	8,0



**Zusatzartikel - Schiebe-/Ziehbügel**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-100.004	1,2

**Zusatzartikel - Kleiderstange**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.104	1,5
zsw-520.204	1,5



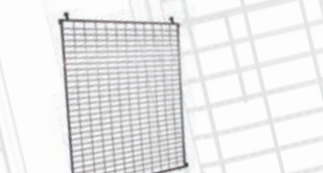
**Zusatzartikel - Getränkehalter**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-100.001	0,3

\* Ausrüstung nur ab Werk

**Zusatzartikel - Vorderwand**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.105	7,5
zsw-520.205	8,5



**Zusatzartikel - Fächteiler Kunststoff**

Artikel Nr.	Gewicht kg
zsw-490.103	1,4
zsw-520.203	1,7



**VARIOfit**

Kommissionierwagen



**VARIOfit**

wir machen es möglich

**www.1a-Regale.de**



# Handwagen

## Handwagen

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



Handwagen ohne Bordwand

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

L = Luftbereifung



Handwagen ohne Bordwand

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

VG = Vollgummibereifung

Handwagen mit Bordwand

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

L = Luftbereifung



Handwagen mit Bordwand

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

VG = Vollgummibereifung



VARIOfit®

# Leichter Handwagen, Rollenkarre und Rollenständer

## Leichter Handwagen

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

Leichter Handwagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad $\varnothing$ mm	
	B	T	H	b	t				
zu-1181	L	1575	625	765	690	425	16,0	150	310 x 50

L = Luftbereifung



## Rollenkarre

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

Rollenkarre

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad $\varnothing$ mm	
	B	T	H	b	t				
sk-1310	L	2700	865	840	1590	575	32,0	400	400 x 100

L = Luftbereifung

Zugstange rechts und links montierbar



## Rollenständer

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

Rollenständer

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

# Fahrradanhänger

## Fahrradanhänger

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



inkl. Fahrradanhängerkupplung



### Fahrradanhänger ohne Bordwand

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

L = Luftbereifung

Fahrradanhänger nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet



### Fahrradanhänger mit Bordwand

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

L = Luftbereifung

## Leichter Fahrradanhänger

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

### Leichter Fahrradanhänger

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

L = Luftbereifung



# Handpritschenwagen

## Handpritschenwagen

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

### Handpritschenwagen ohne Bordwand

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen ohne Bordwand

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen mit Bordwand

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen mit Bordwand

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Handpritschenwagen

## Handpritschenwagen

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



### Handpritschenwagen mit 2 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Handpritschenwagen mit 2 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

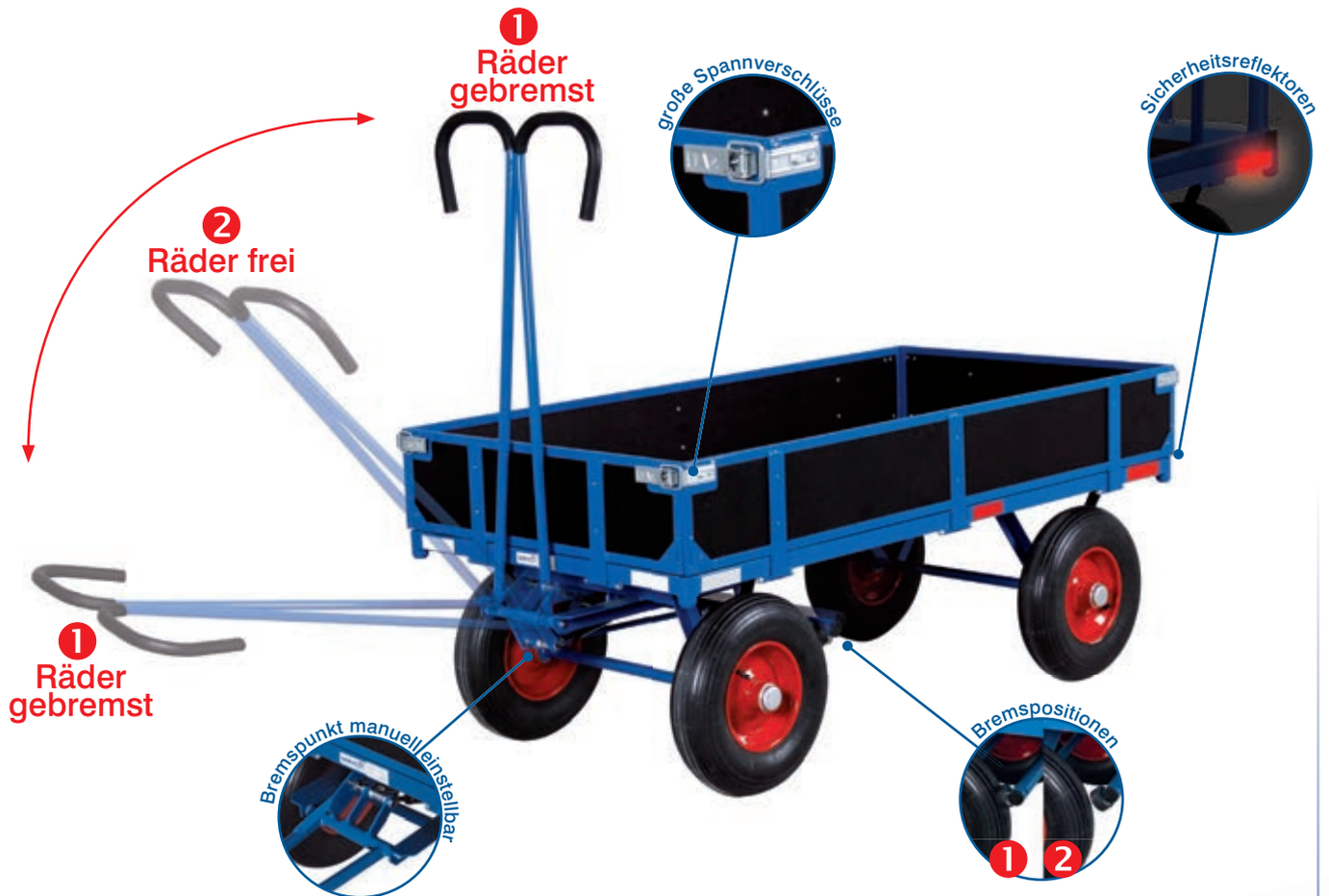
### Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



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



Zusatzartikel für Handpritschenwagen

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

\*Ausrüstung nur ab Werk



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

# Industrieanhänger



1-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 1-Achs-Drehschemellenkung

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

2-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 2-Achs-Drehschemellenkung

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Industrieanhänger mit 4-Rad-Achsschenkellenkung

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

4-Rad-Achsschenkellenkung



## Industrieanhänger

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

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

Artikel Nr.	
zu-1069	4 Einsteckungen



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

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

\* Ausrüstung nur ab Werk. Nicht nachrüstbar



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

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



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

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



# Kistenroller



## Kistenroller

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



### Kistenroller

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Kistenroller mit Boden

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Kistenroller mit aufgeklebtem Riefengummi

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

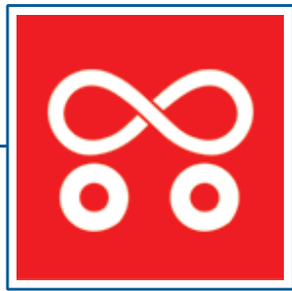


### Kistenroller mit Riffelblechladefläche

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





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



# Euro-System-Roller



## Euro-System-Roller

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

### Euro-System-Roller

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Euro-System-Roller mit Boden

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



# Euro-System-Roller mit EasySTOP



Euro-System-Roller

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Euro-System-Roller



## Euro-System-Roller

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



Euro-System-Roller mit Eckhülsen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden und Eckhülsen

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Euro-System-Roller mit EasySTOP



Euro-System-Roller mit Eckhülsen

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Euro-System-Roller mit Boden und Eckhülsen

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

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Euro-System-Roller



## Euro-System-Roller

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

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

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

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

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

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



### Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

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

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



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



# Euro-System-Roller mit EasySTOP



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

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-410.071	740	415	1000	605	410	14,5	250	125 x 32

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



## Euro-System-Roller mit Boden und Schiebebügel

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-410.079	740	415	1000	610	415	14,5	250	125 x 32

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



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

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-410.540	675	415	665	605	410	20,0	250	125 x 32

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



## Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-410.541	675	415	665	610	415	20,0	250	125 x 32

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

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

# Griffroller



## Griffroller

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

### Griffroller

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Griffroller mit Kunststoffkiste

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

### Griffroller mit Stahlrohrladefläche

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

Lenkrolle mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Griffroller mit Stahlrohrladefläche

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!





**Griffroller mit Boden**

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

Lenkrolle mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



**Griffroller mit Boden**

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

Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



Griffverschraubung



Auch in ESD Ausführung  
erhältlich auf Seite 51

**Griffroller mit 2 Ladeflächen**

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

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

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

# Hebelroller und Rollplatten



## Hebelroller

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

### Hebelroller

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung

## Rollplatten

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



### Rollplatte

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



### Rollplatte mit 2 Stirnwänden

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



### Rollplatte mit 4 Wänden

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

### Sicherheitshebelroller

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

Sicherheitshebelroller

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

EV = Elastikvollgummibereifung



### Schwerlast - Rollplatten

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

Schwerlast - Rollplatte

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

EV = Elastikvollgummibereifung



Schwerlast - Rollplatte

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

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



Schwerlast - Rollplatte

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

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



# Stahlrohrkarren

## Stahlrohrkarren

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



### Stahlrohrkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Stahlrohrkarre mit 2 Stützrädern

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

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

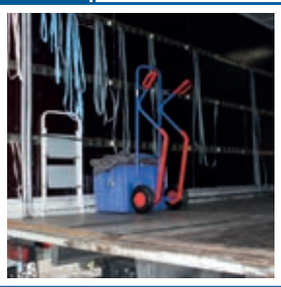
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Stahlrohrkarren

## Stahlrohrkarren

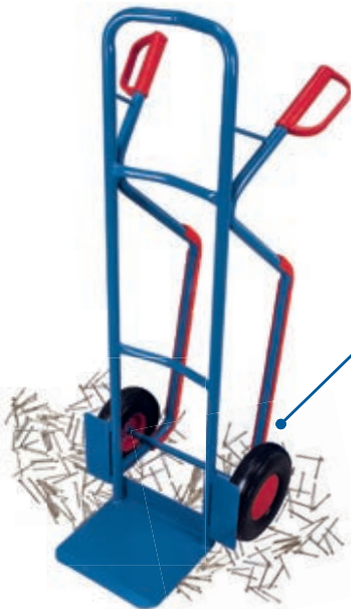
Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; teilweise mit gebogenen Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar und komplett um die Biegung des Rohres geführt; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt;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



### Stahlrohrkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Pannensichere Stahlrohrkarre

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

### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Stahlrohrkarren



## Stahlrohrkarren

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



### Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Stahlrohrkarren



## Stahlrohrkarren

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

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



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

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung





**Stahlrohrkarre**

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



**Stahlrohrkarre**

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



**Stahlrohrkarre**

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Stahlrohrkarren



## Stahlrohrkarren

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

Stahlrohrkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

## Unsere Qualitätsmerkmale

### PVC-Sicherheitshandgriffe

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

### Präzisions-Rillenkugellager

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

### Radbefestigung

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

### Kunststoffgleitkufen

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

### Pannensichere Bereifung

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

# Aluminiumkarren



## Aluminiumkarren

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



Aluminiumkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Aluminiumkarren



## Aluminiumkarren

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

### Pannensichere Aluminiumkarre

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



### Aluminiumkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminiumkarre mit abklappbarer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Aluminiumkarren mit großer Schaufel



Aluminiumkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre mit großer Schaufel

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Vollgummibereifung  
mit Rillenprofil

Pannensichere Bereifung  
mit Rillenprofil

Luftbereifung  
mit Rillenprofil





# Treppenkarren

## Treppenkarren

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



Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung





Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

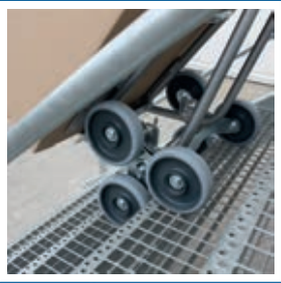
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Aluminium Treppenkarren

## Aluminium Treppenkarren

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



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung





Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminium Treppenkarre mit 2 fünfarmigen Radsternen

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Stuhlkarren und Möbelkarren



## Stuhlkarren und Möbelkarren

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

### Stuhlkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Aluminium Stuhlkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Möbelkarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Antirutschbelag:

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



### Softschlauchüberzug:

Der transparente Softschlauchüberzug schützt die Ware vor Beschädigungen.



### Aluminium Möbelkarre

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

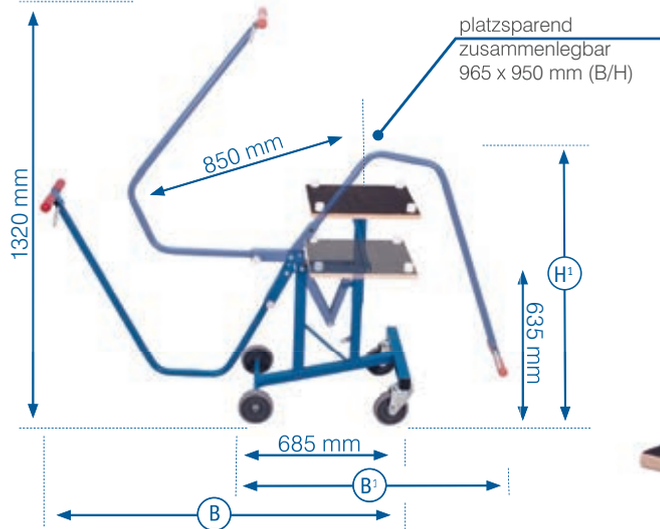
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

# Tisch-Heberoller



## Tisch-Heberoller

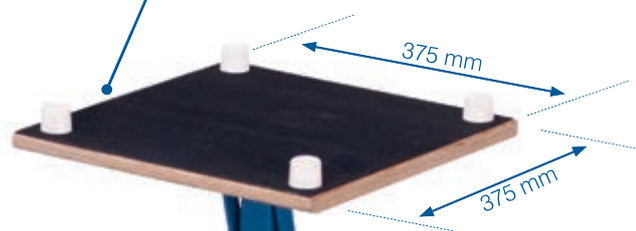
Schweißkonstruktion aus Stahl; Schiebegriff mit PVC-Handgriffen; umlegbar; arretierbar; inkl. Hebel zur Arretierung der Hubbewegung; Aufnahmeelement mit verklebtem Riefengummi und 4 weißen Gummizapfen; Quer- und Längsaufnahme von Tischen möglich; Tisch-Heberoller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau,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



platzsparend  
zusammenlegbar  
965 x 950 mm (B/H)

**Einsparung min. 50 % Arbeitszeit!**

Aufnahmeelement mit Gummizapfen;  
garantiert beschädigungsfreie  
Aufnahme und abrutschsicheren  
Transport



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



Feststeller für  
Schiebegriff

Justierung des Spiels mittels  
Schraubenverstellung

Lenkrolle mit thermoplastischer  
Bereifung; wartungsfreies  
Präzisions-Rillenkugellager

Tisch-Heberoller

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

Räder mit Präzisions-Rillenkugellager



# Gerätekarren



## Gerätekarren

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

### Gerätekarre

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Gerätekarre mit 2 dreiarmligen Radsternen

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

TG = Thermoplastische Gummibereifung

### Gerätekarre

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

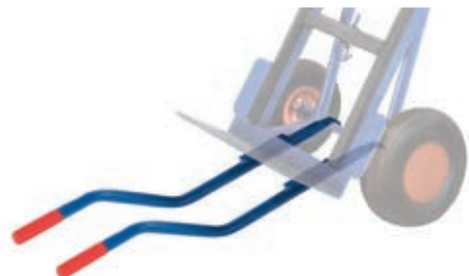
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



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

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

Artikel Nr.	Gewicht kg	Länge mm	
gsk-1156	3,0	855	Tragholme



# Leichte Klappkarre und Paketroller



## Leichte Klappkarre

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



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



## Leichte Klappkarre

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

L = Luftbereifung

## Paketroller

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



## Paketroller

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

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



## Paketroller 2-fach zusammenklappbar

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

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



# Reifenhandling

## Reifenkarren

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



### Reifenkarre, niedrig

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Reifenkarre, hoch

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Je 1 Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad



### Reifenkarre mit 2 Stützrädern

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Reifenkarre mit Teleskopauszug voll ausgezogen und mit 2 Sätzen Reifen beladen



### Reifenkarre mit Teleskopauszug

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

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Reifenkarre, niedrig, verzinkt

Artikel Nr.		Abmessung mm			Gewicht Traglast kg		Rad $\varnothing$ mm
		B	T	H			
sk-710.312	L	705	695	1150	19,0	200	260 x 85
sk-710.313	VG	705	695	1150	21,0	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

### Reifenkarre, hoch, verzinkt

Artikel Nr.		Abmessung mm			Gewicht Traglast kg		Rad $\varnothing$ mm
		B	T	H			
sk-710.310	L	705	740	1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.311	VG	705	740	1600	23,0	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



### Reifenregal und Reifenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Zetteltasche DIN A4 Hochformat; verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung, dadurch in der Breite variabel; geeignet für Raddurchmesser 540 – 820 mm; Reifenregal und Reifenwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen; oder mit 4 Kunststofffüßen.

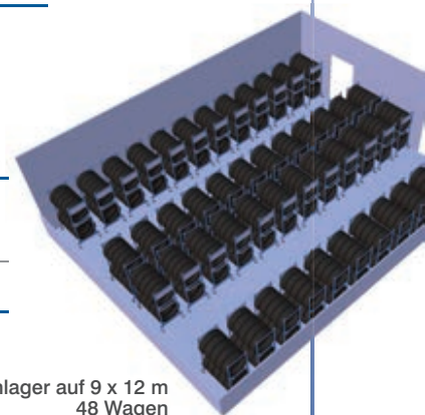
#### Reifenregal mit 2 Etagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht Traglast kg	
	B	T	H	b	t		
sw-646.004	1225	750	1325	1145	395	23,0	300

Traglast Etage: 150 kg\*

#### Zusatzartikel - Verbindungsrohr verzinkt für Reifenregal/- wagen

Artikel Nr.	
zsw-646.104	Etagenrohre für Nutzlänge = 940 mm (4x bis 225 mm Reifen pro Etage)
zsw-646.103	Etagenrohre für Nutzlänge = 1800 mm (8x bis 225 mm Reifen pro Etage)



Reifenlager auf 9 x 12 m  
48 Wagen



#### Reifenwagen mit 2 Etagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht Traglast kg		Rad $\varnothing$ mm
	B	T	H	b	t			
sw-646.003	1225	780	1430	1145	395	27,0	300	125 x 32

Traglast Etage: 150 kg\*  
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

\*Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

# Zubehör für Reifenregal und Reifenwagen



## Etage für Reifenregal-/wagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung; geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm; durch Aufsetzen der Etage ist die mittlere Ebene nur noch für Raddurchmesser 540 - 650 mm nutzbar; Etage pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

### Zusatzartikel - Etage für Reifenregal-/wagen

Artikel Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht Traglast	
	B	T	H	b	t	kg	kg
gsw-646.003	1215	605	745	1145	395	11,0	250



## Distanzstücke

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.	Stück	Abmessung	Gewicht
		mm	kg
		B	
zsw-646.009	4	160	0,4

### Zusatzartikel - Kunststoffkantenschutz für Reifenregal-/wagen

Artikel Nr.	Stück	Abmessung	Gewicht	
		mm ø		kg
zsw-646.005	4	33,7	670 mm für untere Rohre des Reifenwagens	0,8
	4		300 mm für Rohre auf der rechten Seite	
	2		270 mm für Rohre auf der linken Seite (Zettelklemme)	



### Zusatzartikel - Kunststoffkantenschutz für Etage für Reifenregal-/wagen

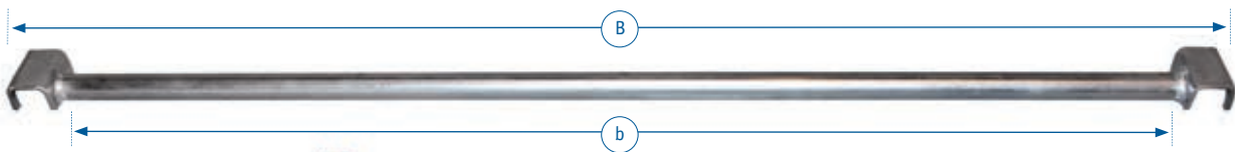
Artikel Nr.	Stück	Abmessung	Gewicht	
		mm ø		kg
zsw-646.006	4	33,7	275 mm für obere Rohre der Etage	0,4
	4		260 mm für untere Rohre der Etage (Zettelklemme)	





**Zusatzartikel - Kunststofffüße für Reifenregal**

Artikel Nr.	Abmessung		Traglast	Gewicht
	Stück	mm	kg	kg
zsw-646.007	4	70	300	0,8



(aus 2 mach 3)

**Zusatzartikel - Erweiterungsrohr für Reifenregal-/ wagen**

Artikel Nr.	Stück	Abmessung			Traglast	Gewicht
		Ø	mm B	b	kg	kg
zsw-646.008	2	26,9	1220	1130	150	2,0



**Zusatzartikel - Schiebe-/ Ziehbügel für Reifenwagen mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug**

Artikel Nr.	Abmessung	Gewicht
	mm	kg
zsw-646.004	370	1,3



# Stahlflaschenhandling

## Stahlflaschenkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung; zum einfachen Transport von Stahlflaschen mit 20, 40 oder 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm; Flaschenhalterung mit Kettensicherung; Stahlflaschenkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; Stahlflaschenkarre mit Stützrad: Stützrad fest angeschweißt; nicht klappbar; Bereifung des Stützrades aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 1 Lenkrolle.

### Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 40 - 50 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.		Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm
		B	T	H	b	t	kg	kg	
fk-1201	L	465	445	1185	255	260	9,5	100	260 x 85
fk-1200	VG	465	445	1185	255	260	11,0	100	260 x 65

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 20, 40, 50 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.		Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm
		B	T	H	b	t	kg	kg	
fk-1201.001	L	465	445	1185	255	260	9,5	100	260 x 85
fk-1200.001	VG	465	445	1185	255	260	11,0	100	260 x 65

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



### Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

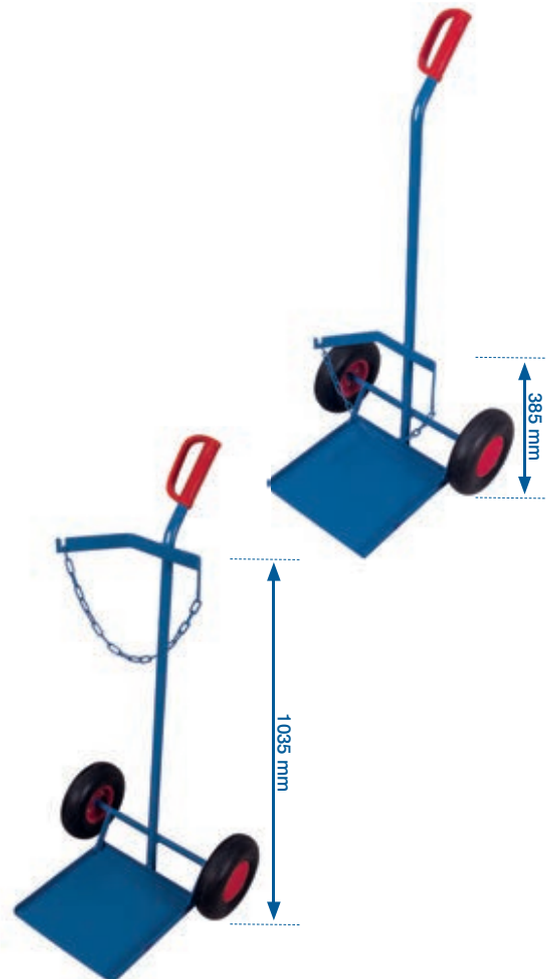
Artikel Nr.		Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm
		B	T	H	b	t	kg	kg	
fk-1206/11	L	570	555	1250	360	365	11,5	100	260 x 85
fk-1204/11	VG	570	555	1250	360	365	13,0	100	260 x 65

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung

### Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

Artikel Nr.		Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm
		B	T	H	b	t	kg	kg	
fk-1206/33	L	570	555	1250	360	365	11,5	100	260 x 85
fk-1204/33	VG	570	555	1250	360	365	13,0	100	260 x 65

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung

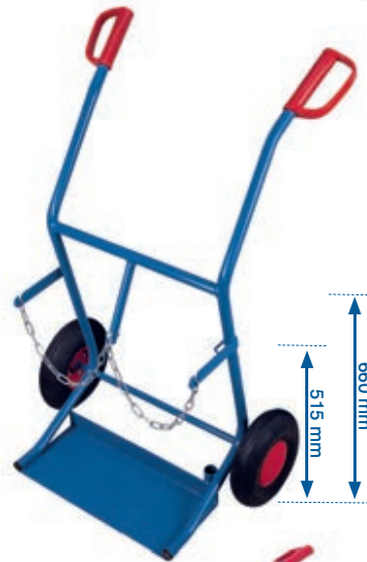




#### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 20 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm	
	B	T	H	b	t	kg	kg		
fk-1101	L	710	570	1110	470	210	15,0	100	260 x 85
fk-1100	VG	710	570	1110	470	210	17,0	100	260 x 65

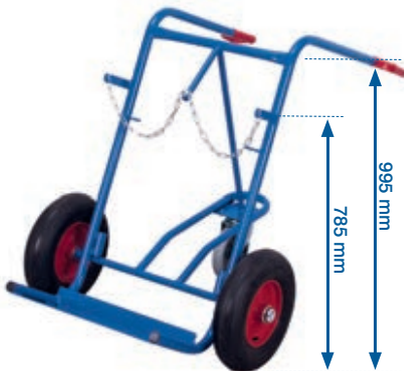
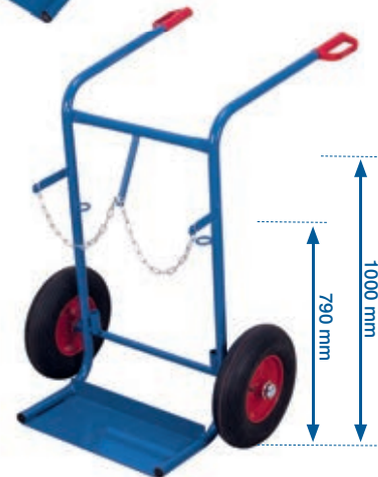
L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



#### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm	
	B	T	H	b	t	kg	kg		
fk-1301	L	855	975	1240	515	250	24,5	200	400 x 100
fk-1300	VG	855	975	1240	515	250	37,5	200	400 x 80

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



#### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm	
	B	T	H	b	t	kg	kg		
fk-1303	L	855	975	1240	515	250	29,0	200	400 x 100
fk-1302	VG	855	975	1240	515	250	42,0	200	400 x 80

L = Luftbereifung VG = Vollgummibereifung



#### Zusatzartikel - Werkzeugkasten für Stahlflaschenkarren

Artikel Nr.	Abmessung mm			
	B	T	H	
zfk-460.000	460	210	155	fk-1300 / 1301
zfk-460.001	460	210	155	fk-1000
zfk-460.002	460	210	155	fk-1100 / 1101
zfk-460.003	460	210	155	fk-1302 / 1303



# Stahlflaschenhandling



## Stahlflaschenwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; Schiebebügel senkrecht oder waagrecht mit Totmannbremse; zusätzlicher Griffbügel unterhalb des Schiebebügels; 2 Ebenen mit Lochausschnitten Ø 160 mm; Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz; Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; für 24 Stück Flaschen; Traglast je Boden 80 kg; Stahlflaschenwagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen, oder 2 Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen.

### Stahlflaschenwagen mit Totmannbremse

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-700.287	1280	775	1095	1120	760	63,5	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit Totmannbremse und Fußschutz für Ihre Sicherheit!



### Stahlflaschenwagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-700.295	1265	775	1000	1120	760	60,0	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg\*

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

## Stahlflaschenkarre und Stahlflaschenständer

Schweißkonstruktion aus Stahl; Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung; Stahlflaschenkarre geeignet für Flaschen mit 10 Ltr. Inhalt, Ø 140 mm, Stahlflaschenständer geeignet für Flaschen mit 40 - 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm; Flaschenhalterung mit Kettensicherung; Stahlflaschenständer inkl. Bohrung für Wandbefestigung; Stahlflaschenkarre und Stahlflaschenständer pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.

### Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 10 Ltr. Inhalt

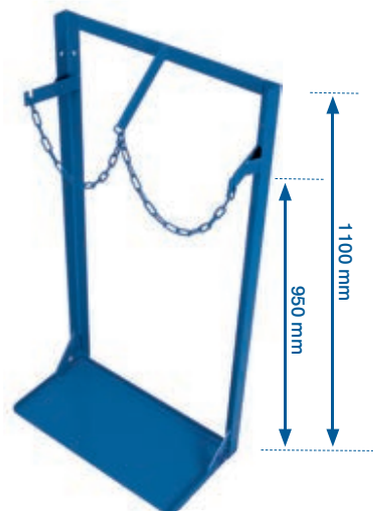
Artikel Nr.		Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
fk-1000	TG	565	370	1045	410	210	11,5	50	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



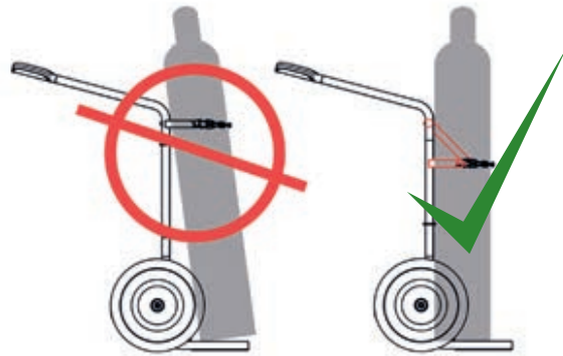
### Stahlflaschenständer für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg
	B	T	H	b	t	
fk-1001	570	285	1100	555	275	13,0



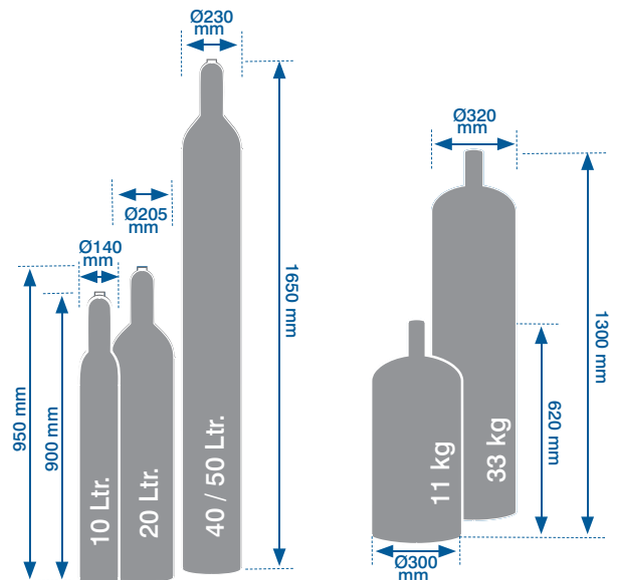
\*Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!





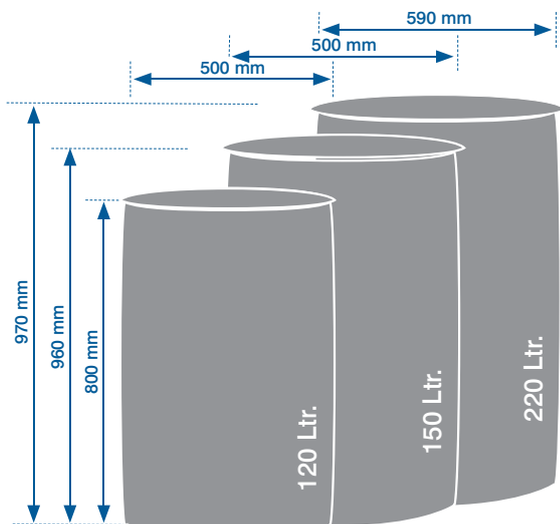
### Richtige Positionierung für mehr Sicherheit

Der Anlagepunkt der Stahlflasche im Rücken der Karre befindet sich oberhalb der Kettensicherung. Somit ist ein sicherer Stand der Stahlflasche gewährleistet und das Herunterrutschen von der Schaufel der Stahlflaschenkarre wird ausgeschlossen.

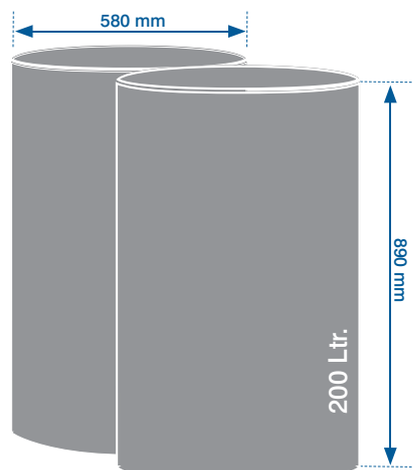


Gasflaschen

Propangasflaschen



Kunststofffässer



Stahlblechfässer

# Fasshandling



## Fassroller

Schweißkonstruktion aus Flachstahl; Randhöhe: 40 mm; zum einfachen Transport von 200 Ltr. Fässern; optional mit verschraubtem Schiebebügel und Textilspanngurt zum Fixieren der Ware; Fassroller pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 mit Radfeststeller.

### Fassroller

Artikel Nr.	TG	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	Ø H				
sw-610.000		715	610	160	für 200 Ltr. Fässer	9,5	250	80 x 30

TG = Thermoplastische Gummibereifung



### Fassroller mit Schiebebügel

Artikel Nr.	TG	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	Ø H				
sw-610.010		715	610	930	für 200 Ltr. Fässer	13,5	250	80 x 30

inkl. Textilspannband zur Fasssicherung  
TG = Thermoplastische Gummibereifung

## Fasskarre für Kunststofffässer

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; gebogene Querstreben; Kunststoffgleitkufen auswechselbar; komplett um die Biegung des Rohres geführt; Textilspanngurt zum Fixieren der Ladung; Fasskarre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

- geeignet für den Transport von 120-220 Ltr. Kunststofffässern
- ablassen von Flüssigkeit im liegenden Zustand möglich



### Fasskarre für Kunststofffässer

Artikel Nr.		Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
fk-1110	L	660	470	1190	470	160	18,0	250	260 x 85
fk-1109	VG	660	470	1190	470	160	20,0	250	260 x 65

inkl. Textilspanngurt zur Fasssicherung  
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung





### Fasskarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheits-handgriffe; für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand; für Kunststofffässer ungeeignet (hierfür eignet sich die Fasskarre der Seite 138); Fasskarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; Fasskarren mit Stützrädern: Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.

#### Fasskarre

Artikel Nr.		Abmessung mm		Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T				
fk-1103	L	735	1600	für 200 Ltr. Fässer	14,0	250	260 x 85
fk-1102	VG	735	1600	für 200 Ltr. Fässer	16,0	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



#### Fasskarre mit 1 Stützlenkrolle

Artikel Nr.		Abmessung mm		Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T				
fk-1105	L	735	1445	für 200 Ltr. Fässer	18,0	250	260 x 85
fk-1104	VG	735	1445	für 200 Ltr. Fässer	20,0	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



#### Fasskarre mit 2 Stützrädern

Artikel Nr.		Abmessung mm		Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T				
zu-3342	L	720	1430	für 200 Ltr. Fässer	19,5	250	260 x 85
zu-3341	VG	720	1430	für 200 Ltr. Fässer	21,5	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



# Fasshandling



## Fasskipper

Schweißkonstruktion aus Stahl; zum Fahren, Lagern und Entleeren von 200 Ltr. Stahlblechfässern; Hebelstange mit PVC-Sicherheitsgriff; Fassaufgabe: 4 Kunststoffrollen; oder für dünnwandige Fässer 2 Stück Stahlrollen; Fasskipper pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Polyamid mit Präzisions-Rillenkugellager; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Stück Polyamidräder auf einer Achse montiert.

### Fasskipper mit 4 Kunststoffrollen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H				
zu-3201	PO 895	695	685	für 200 Ltr. Fässer	17,5	250	125 x 40

PO = Polyamidbereifung



Fasskipper wie zu-3201, nur mit 2 Stahlrollen Ø 60 mm, Länge 500 mm, für dünnwandige Fässer ausgelegt.

### Fasskipper mit 2 Stahlrollen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H				
zu-3202	PO 905	705	655	für 200 Ltr. Fässer	24,0	250	125 x 40

PO = Polyamidbereifung

Fasskipper wie zu-3202, nur mit großer Auffangwanne 203 Ltr. Inhalt, fahrbar auf 2 Rädern Ø 125 mm, 1445 x 475 x 295 mm (B/T/H).



### Fasskipper mit Auffangwanne 203 Ltr. Inhalt

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H				
zu-3203	PO 1505	715	660	für 200 Ltr. Fässer	68,5	250	125 x 40

PO = Polyamidbereifung



### Zusatzartikel - Auffangwanne

Artikel Nr.	Ladefläche
zu-3150	10 Ltr. Auffangwanne



## Auffangwannen

Stahlblech öldicht verschweißt; verzinktes Gitterrost; Maschenweite 30 x 30 mm; für 2 oder 4 Fässer a 200 Ltr. Inhalt; optional mit Ablasshahn; Unterfahrhöhe = 100 mm; Wanne pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; 4 oder 6 Standfüße.

Auffangwanne mit Gitterrost für 2 Fässer a 200 Ltr.

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T	H	b	t		
aw-800.000	1200	800	360	1190	790	69,0	500



Auffangwanne mit Gitterrost für 4 Fässer a 200 Ltr.

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T	H	b	t		
aw-800.002	2390	800	250	2380	790	109,5	1000



Zusatzartikel - Ablasshahn

Artikel Nr.	
zsw-000.500	Ablasshahn

\* Ablasshahn für Artikel mit Stahlblechwanne bei Ausrüstung nur ab Werk



Ablasshahn (optional)

Auffangwanne mit Gitterrost für 4 Fässer a 200 Ltr.

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T	H	b	t		
aw-120.000	1200	1200	285	1190	1190	84,5	1000

Ablasshahn nicht im Lieferumfang enthalten

# Fasshandling



## Stapelgestell mit Auffangwanne

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; 4 steckbare Pfosten mit nach innen geneigten Stapelenden; 4 Stück Verbindungsrohre; Stahlwanne mit verzinktem Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm, zum Auffangen von Flüssigkeiten; Auffangvolumen 230 Ltr.; Stapelgestell pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Stapelfüße bündig mit Rahmen abschließend; 8 Stück Staplerbügel; 3-fach stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar.



Stapelgestell mit Auffangwanne

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht Traglast Auflast			stapelbar
	B	T	H	b	t	kg	kg	kg	
aw-125.000	1250	1250	1400	1140	1140	221,5	2400	1000	3

## Schiebebügelwagen mit Auffangwanne

Stahlblech öldicht verschweißt; mit Schiebebügel; 42,5 Ltr. Auffangvolumen, verzinktes Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm; Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und 2 Bockrollen.



Schiebebügelwagen mit Auffangwanne

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht Traglast		Rad Ø mm
	B	T	H	b	t	kg	kg	
sw-600.121	1100	600	940	990	590	37,0	250	125 x 32

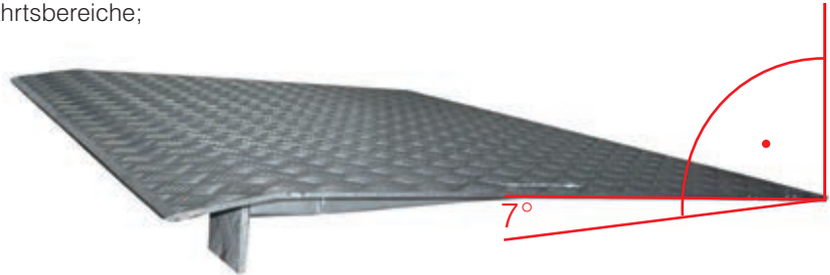
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz für Ihre Sicherheit!

# Be- und Entladen



## Überfahrbrücke zum Be- und Entladen von Fahrzeugen

Leichte und sehr stabile Konstruktion aus Aluminium; leichte und sichere Handhabung; integrierte Grifflöcher; mit Positionierungshilfen, die auch gegen ein Wegrutschen sichern; geneigte und angefastete Auffahrtsbereiche; rutschhemmende Oberfläche.



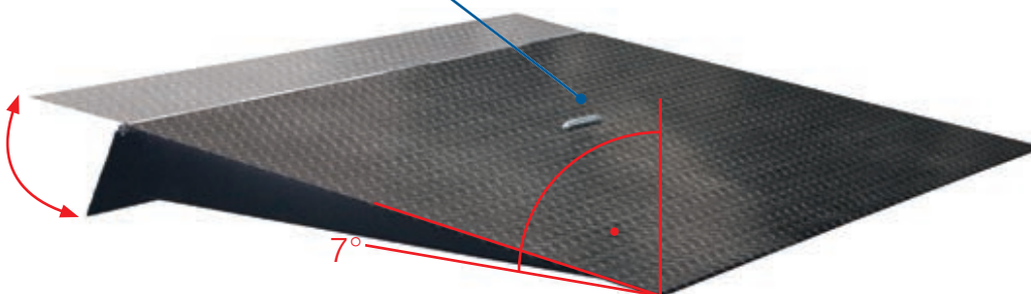
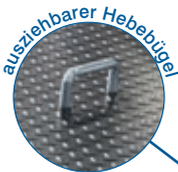
### Überfahrbrücke

Artikel Nr.	Abmessung			Gewicht Traglast	
	B	T	H	kg	kg
sg-100.008	1250	995	120	35,0	1200



## Auffahrrampe

Schweißkonstruktion aus Stahl; vollflächig auf dem Boden liegend; ansteigend von 0 - 200 mm, bewegliche Lippe für weiteren Höhenausgleich; Höhe unter der Lippe 190 mm; im vorderen Bereich 10° abgewinkelt; Tränenblechauflage 10/12 mm für die Rampe; beidseitige Kette mit Haken zur Verschiebesicherung; zentraler, ausziehbarer Hebebügel zur Aufnahme mit einem Gabelzinken zum Transport/Positionieren der Rampe; Farbe RAL 9017 verkehrsschwarz (Industrielack).



### Auffahrrampe mit beweglicher Lippe

Artikel Nr.	Abmessung			Lippentiefe	Gewicht Traglast	
	B	T	H		mm	kg
sg-200.520	2000	1815	200	300	282,5	7500

# Entsorgung



## Selbstkipper für Schüttgut

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Abrollsystem; selbsttätiges Abkippen durch Entriegelung der Mulde beim Anfahren des zu füllenden Behälters; automatische Rückstellung nach Entleerung; Staplertunnel für sicheren Transport; Selbstkipper lackiert RAL 5012 lichtblau; Vorrichtung für nachrüstbare Räder; verschiedene Radtypen mit unterschiedlichen Traglasten optional erhältlich; optional auch mit Ablasshahn (nur werksseitig montierbar).

### Selbstkipper

Artikel Nr.	Abmessung			Schüttkanten- höhe mm	Gewicht Traglast		Volumen Ltr.
	B	T	H		kg	kg	
sw-300.004	1260	840	760	760	93,5	1500	300
sw-500.004	1375	1490	615	615	121,0	2000	520
sw-600.004	1535	860	875	875	118,0	2000	600
sw-100.004	1520	1205	1080	1080	168,5	2000	1000



### Zusatzartikel - Radsätze für Selbstkipper

Artikel Nr.		Traglast kg	Rad Ø mm
zsw-000.500	Ablasshahn (siehe Seite 141)	-	-
rsa-200.400	Thermoplastische Bereifung	500	200 x 40
rsa-200.401	Polyamidbereifung	1050	200 x 50
rsa-200.402	Elastikvollgummibereifung	1050	200 x 50
rsa-200.403	Polyurethanbereifung 92° Shore A	1500	200 x 50
rsa-200.404	Polyurethanbereifung 96° Shore A	2000	200 x 50

Durch den Radsatz kann sich die Traglast reduzieren

### Radsatz bestehend aus:

2 Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz sowie 2 Bockrollen



Thermoplastische Rolle



Polyamidrolle



Elastikvollgummirolle



Polyurethanrolle

automatische Rückstellung und Verriegelung nach Entleerung



### Wertstoffsammler

Schweißkonstruktion aus Stahl; zur Aufnahme von 240 Ltr. Kunststoffsäcken; offener, klappbarer Klemmbügel zum Fixieren des Wertstoffsacks; Sackaufnahme 40° geneigt; Wertstoffsammler pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

Wertstoffsammler

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladevolumen Ltr.	Gewicht kg
	B	T	H		
sw-240.100	635	500	1210	240	13,0
Neigung für Sackaufnahme 40°					



Wertstoffsammler

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladevolumen Ltr.	Gewicht kg
	B	T	H		
sw-240.200	480	400	1210	240	11,0
Neigung für Sackaufnahme 40°					

### Kehrrichtwagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; abschließbarer Blechkasten; Aufnahme für Kunststoffsäcke und Reinigungsgeräte; Schiebegriffe mit 2 innovativen PVC-Sicherheitshandgriffen; Kehrrichtwagen pulverbeschichtet RAL 2009 verkehrsorange; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Räder der Hinterachse mit Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Räder der Vorderachse mit Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz.



Kehrrichtwagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H			
sw-780.100	L 1125	780	1045	38,5	100	400 x 100
inkl. Blechkasten mit Dreikantschloss ohne Zubehör L = Luftbereifung						

# Palettenhandling



## Palettenfahrgestelle

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; für Europaletten oder Gitterboxen geeignet; inkl. Stapelecken und Befestigungsösen; Palettenfahrgestelle pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz oder Bereifung aus Polyamid mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz, oder Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz oder Bereifung aus Polyurethan 92° Shore A auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Fahrgestell

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
sw-870.041	TG	870	670	350	810	610	25,0	500	200 x 40
sw-870.015	TG	1070	870	350	1010	810	28,0	500	200 x 40
sw-870.000	TG	1270	870	350	1210	810	32,0	500	200 x 40
sw-870.020	TG	1270	1070	350	1210	1010	32,5	500	200 x 40

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung



Fahrgestell

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
sw-870.441	PO	870	670	350	810	610	25,0	1050	200 x 50
sw-870.415	PO	1070	870	350	1010	810	27,5	1050	200 x 50
sw-870.400	PO	1270	870	350	1210	810	31,5	1050	200 x 50
sw-870.420	PO	1270	1070	350	1210	1010	32,5	1050	200 x 50

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
PO= Polyamidbereifung



**Fahrgestell**

Artikel Nr.	EV	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
sw-870.042	EV	870	670	350	810	610	29,5	1200	200 x 50
sw-870.036	EV	1070	870	350	1010	810	32,5	1200	200 x 50
sw-870.001	EV	1270	870	350	1210	810	35,5	1200	200 x 50
sw-870.501	EV	1270	1070	350	1210	1010	37,5	1200	200 x 50

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
EV = Elastikvollgummibereifung



**Fahrgestell**

Artikel Nr.	PU	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
sw-870.341	PU	870	670	350	810	610	39,0	1800	200 x 50
sw-870.315	PU	1070	870	350	1010	810	44,0	1800	200 x 50
sw-870.300	PU	1270	870	350	1210	810	47,5	1800	200 x 50
sw-870.514	PU	1270	1070	350	1210	1010	49,5	1800	200 x 50

Lenkrollen mit EasySTOP und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
PU = Polyurethanbereifung



# Palettenhandling

## Palettenfahrgestelle

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; für Europaletten oder Gitterboxen geeignet; inkl. Stapelecken und Befestigungsösen; 4 Verbindungsrohre zum Einstecken in die Eckhülsen; Winkelrahmen auf Verbindungsrohre aufgesteckt; variabel abnehmbar; Palettenfahrgestelle pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Faden- und Fußschutz; oder Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager; Fußschutz; 2 Lenkrollen mit **EasySTOP** und 2 Bockrollen.



Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
sw-870.113	TG	870	670	720	810	610	40,5	500	200 x 40
sw-870.114	TG	1070	870	720	1010	810	44,0	500	200 x 40
sw-870.100	TG	1270	870	720	1210	810	48,0	500	200 x 40
sw-870.506	TG	1270	1070	720	1210	1010	49,5	500	200 x 40

Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
TG = Thermoplastische Gummibereifung



Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
		B	T	H	b	t			
sw-870.115	EV	870	670	720	810	610	45,0	1200	200 x 50
sw-870.116	EV	1070	870	720	1010	810	48,5	1200	200 x 50
sw-870.101	EV	1270	870	720	1210	810	50,5	1200	200 x 50
sw-870.507	EV	1270	1070	720	1210	1010	54,5	1200	200 x 50

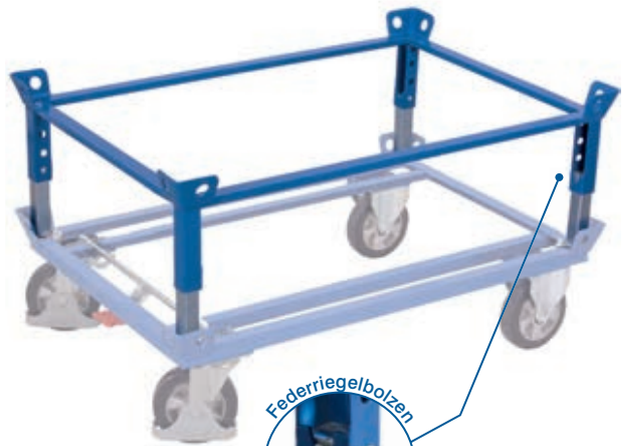
Lenkrollen mit **EasySTOP** und Fußschutz für Ihre Sicherheit!  
EV = Elastikvollgummibereifung

## Zubehör

### Aufsatzrahmen

Schweißkonstruktion aus Stahl; inkl. 4 Stück Fangecken und Befestigungsösen; Höhenverstellung per innenliegender Federriegelbolzen; Aufsatzrahmen nachträglich an das Fahrgestell anschraubbar; Aufsatzrahmen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

- Ladehöhen
- 1 / 650 mm
  - 2 / 605 mm
  - 3 / 555 mm
  - 4 / 505 mm



Aufsatzrahmen

Artikel Nr.	Abmessung mm		Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T	b	t		
zsw-870.101	870	670	810	610	14,5	dem Fahrgestell entsprechend
zsw-870.102	1070	870	1010	810	16,5	
zsw-870.103	1270	870	1210	810	17,0	
zsw-870.104	1270	1070	1210	1010	17,5	

### Kippaufsatz für Palettenfahrgerüste

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche aus Stahlblech; Grundstellung: waagerechte Position sowie Kippstellung ca. 18° nach links und rechts; Neigbewegung mittels "Fußkraft" stirnseitig über 2 Fußpedale mit Tauchkappenüberzug; Arretierung der drei Grundstellungen erfolgt über einen Federriegel; inkl. Stapelecken und Befestigungsösen; passend für **VARIOfit®** Fahrgerüste; Kippaufsatz pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.



#### Kippaufsatz für Fahrgerüste

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T	H	b	t		
sw-810.004	1660	870	660	1210	810	83,0	dem Fahrgerüst entsprechend



#### Zusatzartikel - Schiebebügel für Fahrgerüste

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg
	B	T	
zsw-870.002	500	765	Schiebebügel 5,5

\* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgerüst (Hülsen fest verschweißt, Bügel geschraubt)



#### Zusatzartikel - Deichsel und Kupplung für Fahrgerüste

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg
	B	T	
zsw-870.003	680		Deichsel und Kupplung 5,0

\* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgerüst (fest verschweißt)



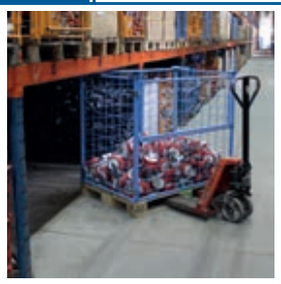
#### Zusatzartikel - Schiebebügel für Fahrgerüste mit Spannverschluss

Artikel Nr.	Abmessung mm			Gewicht kg
	B	T	H	
zsw-870.540	500	335	825	Schiebebügel 6,0

\* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgerüst

NEU

VARIOfit®



# Palettenhandling

## Palettenaufsätze

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite halb abklappbar; optional einhängbare Trenngitter; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.

### Palettenaufsatz Typ 62

Artikel Nr.	Palettenmaß		Nutzhöhe	Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T	H			
pa-080.020	1200	800	400	4	16,0	1500
pa-080.021	1200	800	600	4	19,0	1500
pa-100.015	1200	1000	400	4	17,5	1500
pa-100.016	1200	1000	600	4	20,5	1500



### Palettenaufsatz Typ 64

Artikel Nr.	Palettenmaß		Nutzhöhe	Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T	H			
pa-080.027	1200	800	800	4	24,5	1000
pa-080.028	1200	800	1000	4	27,5	1000
pa-080.029	1200	800	1200	4	31,0	750
pa-080.030	1200	800	1600	3	40,0	750
pa-100.022	1200	1000	800	4	26,0	1000
pa-100.023	1200	1000	1000	4	29,0	1000
pa-100.024	1200	1000	1200	4	32,5	750
pa-100.025	1200	1000	1600	3	41,5	750

### Palettenaufsatz Trenngitter

Artikel Nr.	Außenmaße		Gewicht kg
	B	H	
zpa-080.055	750	400	2,9
zpa-080.056	750	600	3,8
zpa-100.014	950	400	3,9
zpa-100.015	950	600	4,6
zpa-080.051	750	800	4,2
zpa-080.052	750	1000	5,0
zpa-080.053	750	1200	5,8
zpa-080.054	750	1600	7,6
zpa-100.022	950	800	5,4
zpa-100.023	950	1000	5,8
zpa-100.024	950	1200	6,5
zpa-100.025	950	1600	8,8

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 62 und 64



### Palettenaufsatz Trenngitter, schräg

Artikel Nr.	Außenmaße		Gewicht kg
	B	H	
zpa-080.061	750	800 / 400	4,5
zpa-080.062	750	1000 / 500	5,2
zpa-080.063	750	1200 / 600	5,6
zpa-080.064	750	1600 / 800	7,7
zpa-100.010	950	800 / 400	5,5
zpa-100.011	950	1000 / 500	5,9
zpa-100.012	950	1200 / 600	6,6
zpa-100.013	950	1600 / 800	8,9

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 64





### Palettenaufsätze, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite halb abklappbar; optional einhängbare Trenngitter; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.

#### Palettenaufsatz Typ 62, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	mm		Nutzhöhe			
	B	T	H			
vpa-080.020	1200	800	400	4	16,0	1500
vpa-080.021	1200	800	600	4	19,0	1500
vpa-100.015	1200	1000	400	4	17,5	1500
vpa-100.016	1200	1000	600	4	20,5	1500



#### Palettenaufsatz Trenngitter, schräg, verzinkt

Artikel Nr.	Außenmaße		Gewicht kg
	mm		
	B	H	
zpa-080.161	750	800 / 400	4,5
zpa-080.162	750	1000 / 500	5,2
zpa-080.163	750	1200 / 600	5,9
zpa-080.164	750	1600 / 800	7,7
zpa-100.110	950	800 / 400	5,5
zpa-100.111	950	1000 / 500	5,9
zpa-100.112	950	1200 / 600	6,6
zpa-100.113	950	1600 / 800	8,9

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 64



#### Palettenaufsatz Typ 64, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	mm		Nutzhöhe			
	B	T	H			
vpa-080.027	1200	800	800	4	24,5	1000
vpa-080.028	1200	800	1000	4	27,5	1000
vpa-080.029	1200	800	1200	4	31,0	750
vpa-080.030	1200	800	1600	3	40,0	750
vpa-100.022	1200	1000	800	4	26,0	1000
vpa-100.023	1200	1000	1000	4	29,0	1000
vpa-100.024	1200	1000	1200	4	32,5	750
vpa-100.025	1200	1000	1600	3	41,5	750

#### Palettenaufsatz Trenngitter, verzinkt

Artikel Nr.	Außenmaße		Gewicht kg
	mm		
	B	H	
zpa-080.155	750	400	3,1
zpa-080.156	750	600	3,8
zpa-100.114	950	400	3,9
zpa-100.115	950	600	4,6
zpa-080.151	750	800	4,4
zpa-080.152	750	1000	5,1
zpa-080.153	750	1200	5,8
zpa-080.154	750	1600	7,6
zpa-100.122	950	800	5,4
zpa-100.123	950	1000	5,8
zpa-100.124	950	1200	6,5
zpa-100.125	950	1600	8,8

Masche 100 x 100 mm  
nur für Typ 62 und 64





# Palettenhandling



## Palettenaufsatz Typ 63

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; 1 Längsseite mit V-förmigem Ausschnitt; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



## Palettenaufsatz Typ 63

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	mm B	mm T	mm H			
pa-080.023	1200	800	800	3	22,5	1000
pa-080.024	1200	800	1000	3	26,0	1000
pa-080.025	1200	800	1200	3	29,0	750
pa-080.026	1200	800	1600	3	37,0	750
pa-100.018	1200	1000	800	3	23,5	1000
pa-100.019	1200	1000	1000	3	27,0	1000
pa-100.020	1200	1000	1200	3	30,5	750
pa-100.021	1200	1000	1600	3	43,5	750

## Palettenaufsatz Typ 65

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; alle Seiten offen; Zugriff auf die eingelagerte Ware von allen Seiten möglich; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



## Palettenaufsatz Typ 65

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	mm B	mm T	mm H			
pa-080.005	1200	800	800	3	22,0	1500
pa-080.006	1200	800	1000	3	24,0	1500
pa-080.007	1200	800	1200	3	27,5	750
pa-080.008	1200	800	1600	3	31,5	750
pa-100.000	1200	1000	800	3	25,5	1500
pa-100.001	1200	1000	1000	3	27,5	1500
pa-100.002	1200	1000	1200	3	29,5	750
pa-100.003	1200	1000	1600	3	33,5	750



### Palettenaufsatz Typ 63, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm; 1 Längsseite mit V-förmigem Ausschnitt; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



Palettenaufsatz Typ 63, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T	H			
vpa-080.023	1200	800	800	3	22,5	1000
vpa-080.024	1200	800	1000	3	26,0	1000
vpa-080.025	1200	800	1200	3	29,0	750
vpa-080.026	1200	800	1600	3	37,0	750
vpa-100.018	1200	1000	800	3	23,5	1000
vpa-100.019	1200	1000	1000	3	27,0	1000
vpa-100.020	1200	1000	1200	3	30,5	750
vpa-100.021	1200	1000	1600	3	43,5	750



### Palettenaufsatz Typ 65, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; alle Seiten offen; Zugriff auf die eingelagerte Ware von allen Seiten möglich; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 65, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T	H			
vpa-080.005	1200	800	800	3	22,0	1500
vpa-080.006	1200	800	1000	3	24,0	1500
vpa-080.007	1200	800	1200	3	27,5	750
vpa-080.008	1200	800	1600	3	31,5	750
vpa-100.000	1200	1000	800	3	25,5	1500
vpa-100.101	1200	1000	1000	3	27,5	1500
vpa-100.002	1200	1000	1200	3	29,5	750
vpa-100.003	1200	1000	1600	3	33,5	750



# Palettenhandling



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar

## Palettenaufsatz mit Klemmvorrichtung Typ 65K

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Arretierung durch manuelle Klemmfunktion; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 65K

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B mm	T mm	H mm			
pa-080.300	1200	800	800	3	26,5	1500
pa-080.301	1200	800	1000	3	30,0	1500
pa-080.302	1200	800	1200	3	32,5	750
pa-080.303	1200	800	1600	3	34,5	750
pa-100.304	1200	1000	800	3	29,0	1500
pa-100.305	1200	1000	1000	3	31,0	1500
pa-100.306	1200	1000	1200	3	32,5	750
pa-100.307	1200	1000	1600	3	36,5	750

## Palettenaufsatz Typ 66

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren; Längsseiten offen; inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 66

Artikel Nr.	Palettenmaß			Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B mm	T mm	H mm			
pa-080.009	1200	800	800	4	26,5	500
pa-080.010	1200	800	1000	3	29,0	500
pa-080.011	1200	800	1200	3	31,5	300
pa-100.004	1200	1000	800	4	29,0	500
pa-100.005	1200	1000	1000	3	31,0	500
pa-100.006	1200	1000	1200	3	36,5	300





**Palettenaufsatz mit Klemmvorrichtung Typ 65K, verzinkt**  
Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Arretierung durch manuelle Klemmfunktion; 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 65K, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß		Nutzhöhe mm H	Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T				
vpa-080.300	1200	800	800	3	26,5	1500
vpa-080.301	1200	800	1000	3	30,0	1500
vpa-080.302	1200	800	1200	3	32,5	750
vpa-080.303	1200	800	1600	3	34,5	750
vpa-100.304	1200	1000	800	3	29,0	1500
vpa-100.305	1200	1000	1000	3	31,0	1500
vpa-100.306	1200	1000	1200	3	32,5	750
vpa-100.307	1200	1000	1600	3	36,5	750

nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar



**Palettenaufsatz Typ 66, verzinkt**

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren; Längsseiten offen; inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 66, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß		Nutzhöhe mm H	Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T				
vpa-080.009	1200	800	800	4	26,5	500
vpa-080.010	1200	800	1000	3	29,0	500
vpa-080.011	1200	800	1200	3	31,5	300
vpa-100.004	1200	1000	800	4	29,0	500
vpa-100.005	1200	1000	1000	3	31,0	500
vpa-100.006	1200	1000	1200	3	36,5	300



# Palettenhandling



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar

## Palettenaufsatz Typ 68

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr, das in der Mitte zusammenläuft; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



Palettenaufsatz Typ 68

Artikel Nr.	Palettenmaß mm		Nutzhöhe mm	Stapelung	Gewicht kg	Aufplast kg
	B	T	H			
pa-080.012	1200	800	800	3	37,5	2000
pa-080.013	1200	800	1000	3	40,5	2000
pa-080.014	1200	800	1200	3	44,0	2000
pa-080.015	1200	800	1600	3	51,5	2000
pa-100.007	1200	1000	800	3	39,0	2000
pa-100.008	1200	1000	1000	3	41,0	2000
pa-100.009	1200	1000	1200	3	45,0	2000
pa-100.010	1200	1000	1600	3	53,0	2000

## Palettenaufsatz Typ 75

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren; Schmalseiten offen; Lackierung RAL 5012 lichtblau; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 75

Artikel Nr.	Palettenmaß mm		Nutzhöhe mm	Stapelung	Gewicht kg	Aufplast kg
	B	T	H			
pa-080.016	1200	800	755	4	29,0	2000
pa-080.017	1200	800	955	4	31,5	2000
pa-080.018	1200	800	1155	3	34,0	1000
pa-080.019	1200	800	1555	3	39,0	1000
pa-100.011	1200	1000	755	4	30,5	1000
pa-100.012	1200	1000	955	4	33,0	1000
pa-100.013	1200	1000	1155	3	36,0	500
pa-100.014	1200	1000	1555	3	41,0	500



### Palettenaufsatz Typ 68, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr, das in der Mitte zusammenläuft; zur nachträglichen Montage auf einer bereits beladenen Palette; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenleg- bzw. faltbar.



Palettenaufsatz Typ 68, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß		Nutzhöhe mm H	Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T				
vpa-080.012	1200	800	800	3	37,5	2000
vpa-080.013	1200	800	1000	3	40,5	2000
vpa-080.014	1200	800	1200	3	44,0	2000
vpa-080.015	1200	800	1600	3	51,5	2000
vpa-100.007	1200	1000	800	3	39,0	2000
vpa-100.008	1200	1000	1000	3	41,0	2000
vpa-100.009	1200	1000	1200	3	45,0	2000
vpa-100.010	1200	1000	1600	3	53,0	2000



nachträglich auf bereits beladene Paletten montierbar



### Palettenaufsatz Typ 75, verzinkt

Schweißkonstruktion aus Stahl; passend für Euro- oder Industriepaletten; stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar; Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren; Schmalseiten offen; Oberfläche verzinkt; bei Nichtgebrauch platzsparend zusammenlegbar.



Palettenaufsatz Typ 75, verzinkt

Artikel Nr.	Palettenmaß		Nutzhöhe mm H	Stapelung	Gewicht kg	Auflast kg
	B	T				
vpa-080.016	1200	800	755	4	29,0	2000
vpa-080.017	1200	800	955	4	31,5	2000
vpa-080.018	1200	800	1155	3	34,0	1000
vpa-080.019	1200	800	1555	3	39,0	1000
vpa-100.011	1200	1000	755	4	30,5	1000
vpa-100.012	1200	1000	955	4	33,0	1000
vpa-100.013	1200	1000	1155	3	36,0	500
vpa-100.014	1200	1000	1555	3	41,0	500



# Möbelhund® und Möbelhundsammler

## Möbelhund®

Sperrholzplatte mit Antirutschbelag; Farbe blau; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert; Antirutschbelag in anderen Farben auf Anfrage!



### Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

Artikel Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø
	mm			mm				
	B	T	H	b	t	kg	kg	mm
mh-934.003	600	350	145	600	350	5,0	500	100 x 36
mh-938.000	600	350	175	600	350	6,0	500	125 x 40
mh-951.013	600	300	145	600	300	5,5	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

Artikel Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø
	mm			mm				
	B	T	H	b	t	kg	kg	mm
mh-935.003	600	350	145	600	350	5,5	300	100 x 32
mh-939.000	600	350	175	600	350	6,0	300	125 x 32
mh-935.020	600	300	145	600	300	5,5	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Artikel Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø
	mm			mm				
	B	T	H	b	t	kg	kg	mm
mh-949.050	600	350	145	600	350	5,0	350	100 x 32
mh-948.050	600	350	175	600	350	6,0	350	125 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Artikel Nr.	Abmessung			Ladefläche		Gewicht	Traglast	Rad Ø
	mm			mm				
	B	T	H	b	t	kg	kg	mm
mh-949.051	600	300	145	600	300	5,0	350	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



## Möbelhundsammler

Schweißkonstruktion aus Stahl; für ca. 40 Stück Möbelhunde im Maß 600 x 300 mm (B/T) oder 600 x 350 mm (B/T); Lackierung RAL 5012 lichtblau; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, 4 Lenkrollen.

Möbelhundsammler in Sondermaßen auf Anfrage

### Möbelhundsammler

Artikel Nr.	Abmessung			Ladefläche Möbelhund®	Gewicht	Traglast	Rad Ø
	mm						
	B	T	H	kg	kg	mm	
mh-942.500	700	740	2000	40x	22,0	250	125 x 40



# Möbelhund® mit Europahaube

## Möbelhund® Europa

Sperrholzplatte mit Europa-Gummihäube; umlaufender Gummipuffer als Rammenschutz für Wände und Türen; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert.

### Möbelhund®- Europa mit Kunststoffrollen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-936.003	600	350	145	600	350	5,5	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund®- Europa mit thermoplastischer Bereifung

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-937.003	600	350	145	600	350	6,5	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund®- Europa mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-949.300	600	350	145	600	350	6,0	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



# Möbelhund® mit Riefengummi und Triple-Dog

## Möbelhund® mit Riefengummi

Sperrholzplatte mit verklebter Riefengummimatte; Farbe schwarz; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert.



## Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-934.017	600	350	145	600	350	5,0	500	100 x 36
mh-938.500	600	350	175	600	350	6,0	500	125 x 40
mh-951.500	600	300	145	600	300	4,5	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

## Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-935.014	600	350	145	600	350	6,0	300	100 x 32
mh-939.500	600	350	175	600	350	6,5	300	125 x 32
mh-935.500	600	300	145	600	300	5,5	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

## Triple-Dog

Sperrholzplatte, roh; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 3 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert.

## Triple-Dog mit Kunststofflenkrollen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-540.000	540	540	145	540	540	3,0	300	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhunde in Sonderausführung auf Anfrage lieferbar

## Triple-Dog mit thermoplastischer Bereifung

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-540.500	540	540	145	540	540	3,5	200	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



VARIOfit®

# Möbelhund®

## Möbelhund®

Sperrholzplatte mit Antirutschbelag; Farbe blau; Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß; oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen; alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert; Antirutschbelag in anderen Farben auf Anfrage!

### Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-938.024	600	600	175	600	600	10,5	900	125 x 40

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



### Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
mh-950.003	600	600	255	600	600	11,5	750	200 x 40

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



# Räder, Rollen, Lager . . .



## Rollenlager

Robuste, widerstandsfähige, weitgehend wartungsfreie Lagerung; geringe Lagerreibung; stoßunempfindlich; Dauerschmierung; das meistverwendete Lager für Geräte mit geringer Geschwindigkeit.

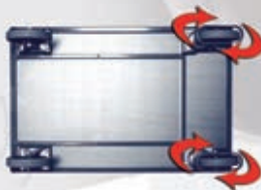


## Präzisions-Rillenkugellager

abgedichtete und wartungsfreie Lagerung; garantierte Leichtläufigkeit im beladenen Zustand, auch auf geneigten und unebenen Untergründen, sowie bei größeren Belastungen und Geschwindigkeiten; minimale Lagerreibung; stoßunempfindlich.

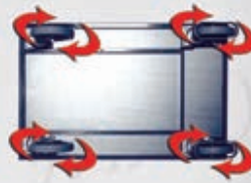
## Was ist eine Rolle?

Eine Rolle besteht zumindest aus einem Rad, einer festen oder drehbaren Gabel, einer Radachse sowie einer Befestigungseinrichtung (z.B. an einem Transportgerät). Es existieren 4 prinzipielle Arten von Rollen: Lenkrollen und Bockrollen mit Anschraubplatten, Rückenlochrollen und Lenkrollen mit Zapfen.



### Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- gebräuchlichste Anordnung
- guter Geradeauslauf
- gute Kurvenfahrt



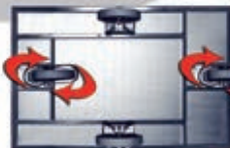
### Vier Lenkrollen

- sehr beweglich, daher für schmale Bereiche geeignet
- durch Lenkrollen mit Richtungs-feststeller verbesserter Geradeauslauf



### Eine Lenk- und zwei Bockrollen

- für geringe Lasten geeignet
- sehr wendig
- neigt beim vorderlastigen Beladen zum Kippen



### Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- Rombische Anordnung
- guter Geradeauslauf
- leicht auf der Stelle zu drehen
- neigt beim eckenlastigen Beladen zum Kippen
- Bockrollen haben eine größere Bauhöhe

# Radeigenschaften

## Thermoplastisches Rad

Standardbereifung bei den **VARIOfit®** Transportgeräten. Geeignet für die verschiedensten Untergründe und Einsatzzwecke im täglichen Gebrauch.

- Präzisions-Rillenkugellager
  - hohe Tragfähigkeit
  - geräuscharmer Lauf
  - geringer Rollwiderstand
  - spurlos
  - hohe Verschleißfestigkeit
  - chemische Beständigkeit
- (Öle, Gase, Säuren, Lösungsmittel, organische Stoffe)  
- (-20°/+80°C / 65° Shore A)

65°  
Shore A



## Luftrad

Geeignet für unebene Bodenverhältnisse, z.B. mit Absätzen, besonders im Freien.

- Rollenkorblagerung
- geringe Tragfähigkeit
- hoher Laufkomfort
- geräuscharmer Lauf



## Polyamidrad

Für den Einsatz auf ebenen Untergründen im Nassbereich.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- chemische Beständigkeit (Salze, Fette, Säuren, Laugen)
- (-40°/+90°C / 75° Shore A)

75°  
Shore A



## Elastikvollgummirad

Für hohe Belastungen, auch bei schlechten Bodenverhältnissen und empfindlichem Transportgut zu empfehlen.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 72° Shore A)

72°  
Shore A



## Elektrisch leitfähiges Vollgummirad (ESD)

Geeignet wenn eine statische Aufladung des Transportgutes und - gerätes verhindert werden soll.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- spurlos
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 65° Shore A)

65°  
Shore A



## Räder aus Polyurethan

Für den Einsatz im industriellen Bereich bei hoher Belastung und für gemischte Anwendung innen/außen. Polyurethane können gezielt auf Ihr Einsatzgebiet eingestellt werden.

### Polyurethanrad

Eignen sich für stark beanspruchende, unebene Bodenverhältnisse z. B. Schwellen und Außenbereiche.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 92° Shore A)

92°  
Shore A



### Polyurethanrad

Besonders geeignet wenn hohe Reibungskräfte wirken, z. B. bei motorbetriebenen Geräten.

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20°/+80°C / 96° Shore A)

96°  
Shore A



# Rollenübersicht



## Thermoplastische Rollen - Bockrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T					
bpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	225
bpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
bpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,6	110



## Thermoplastische Rollen - Lenkrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T					
lpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
lpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
lpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



## Thermoplastische Rollen - Bremsrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T					
dpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
dpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
dpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,9	110

### Was bedeutet Shore?

Die Shore-Härte, ist ein Werkstoffkennwert für Elastomere und Kunststoffe und ist in den Normen DIN EN ISO 868 und DIN ISO 7619-1 festgelegt. Das Kernstück des Shore-Härte-Prüfers besteht aus einem federbelasteten Stift aus gehärtetem Stahl. Dessen Eindringtiefe in das zu prüfende Material ist ein Maß für die Shore-Härte, die auf einer Skala von 0 Shore (2,5 Millimeter Eindringtiefe) bis 100 Shore (0 Millimeter Eindringtiefe) gemessen wird. Eine hohe Zahl bedeutet also eine große Härte.

### Luftrollen - Bockrolle -

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Druck
	mm	mm						
	B	T						
bpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	130	3,5
bpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	75	2,5
bpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	50	2,5



### Luftrollen - Lenkrolle -

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Druck
	mm	mm						
	B	T						
lpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	130	3,5
lpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	75	2,5
lpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	50	2,5



### Luftrollen - Bremsrolle -

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Druck
	mm	mm						
	B	T						
dpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	130	3,5
dpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,7	75	2,5
dpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	50	2,5



### Mehrpriß für Luftrollen - Satz - (Achtung: geringere Traglast)

Artikel Nr.	Abmessung		Traglast / Gerät
	mm	mm	
	B	T	
rsa-230.003	230	65	390 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG*
rsa-200.003	200	50	225 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG*
rsa-150.002	150	30	150 anstatt 125 x 32 TG*

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung  
TG = Thermoplastische Gummibereifung

#### Polyamidrollen Bockrolle - 75° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
bpp-200.002	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	350
bpp-150.000	150	40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	350
bpp-125.002	125	38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	200

#### Polyamidrollen - Lenkrolle - 75° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
lpp-200.002	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	350
lpp-150.000	150	40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,8	350
lpp-125.008	125	38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

#### Polyamidrollen - Bremsrolle - 75° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
dpp-200.002	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	350
dpp-150.000	150	40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	350
dpp-125.002	125	38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,7	200

#### Mehrpriis für Polyamidrollen - Satz - 75° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Traglast / Gerät
	mm	mm	
	B	T	kg
rsa-200.014	200	50	1050
rsa-150.014	150	40	1050
rsa-125.014	125	38	600

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



#### Elastikvollgummirollen - Bockrolle - 72° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
bpg-200.006	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
bpg-160.007	160	50	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	300
bpg-125.007	125	40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

#### Elastikvollgummirollen - Lenkrolle - 72° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
lpg-200.006	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,0	350
lpg-160.007	160	50	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	300
lpg-125.007	125	40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,6	200

#### Elastikvollgummirollen - Bremsrolle - 72° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
dpg-200.006	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350
dpg-160.007	160	50	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	300
dpg-125.007	125	40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,9	200

#### Mehrpriis für Elastikvollgummirollen - Satz - 72° Shore A

Artikel Nr.	Rad Ø		Traglast / Gerät
	mm	mm	
	B	T	kg
rsa-200.012	200	50	1050
rsa-160.018	160	50	900
rsa-125.012	125	40	600

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung



# Rollenübersicht



## ESD Rollen - Bockrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T				kg	kg
bpg-200.036	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,6	225
bpg-160.036	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
bpg-125.036	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



## ESD Rollen - Lenkrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T				kg	kg
lpg-200.036	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
lpg-160.036	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
lpg-125.036	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	110



## ESD Rollen - Bremsrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T				kg	kg
dpg-200.036	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
dpg-160.036	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
dpg-125.036	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,1	110

## Mehrpreis für ESD Rollen - Satz - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Traglast / Gerät
	mm	mm	
	B	T	kg
rsa-200.016	200	40	750
rsa-160.016	160	40	600
rsa-125.016	125	32	450

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

## Polyurethanrollen - Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle - 92° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
bpt-200.001	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	350
lpt-200.007	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	350
dpt-200.001	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,4	350



## Mehrpreis für Polyurethanrollen - Satz - 92° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Traglast / Gerät
	mm	mm	
	B	T	kg
rsa-200.063	200	50	1050

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

## Polyurethanrollen - Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle - 96° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast
	mm	mm					
	B	T	mm	mm	mm	kg	kg
bpd-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	350
lpd-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
dpd-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350



## Mehrpreis für Polyurethanrollen - Satz - 96° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Traglast / Gerät
	mm	mm	
	B	T	kg
rsa-200.065	200	50	1050

\* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

**Luftrad mit Rillenprofil**

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
	B	T			
lug-400.002	400	100	2,9	300	2,0



**Vollgummirad - 80° Shore A**

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T		
ebg-400.000	400	80	11,0	450



**Pannensicheres Rad**

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T		
lug-390.000	390	90	3,2	150

**Mehrpreis für pannensichere Räder - Paar**

Artikel Nr.	Stück	Abmessung	
		B	T
rsa-390.000	2	390	90

\* Mehrpreis im Austausch gegen Lufträder (400 mm)

# Zubehör Karren



## Sicherheitsgriff

Artikel Nr.	Stück	Gewicht kg
kca-000.160	1	0,2



## Kunststoffgleitkufe

Artikel Nr.	Stück	nutzbar für	Gewicht kg
kap-710.009	1	passende Karren	0,3



## Kunststoffkappen

Artikel Nr.	Stück	nutzbar für	Ø mm	Gewicht kg
k00-000.186	1	lug-260.008	117	0,1
k00-000.257	1	ebg-260.000	192	0,1



## Gasdruckfeder

Artikel Nr.	Version	nutzbar für	Gewicht kg
k00-000.228	neu	Reifenkarren	0,4
k00-000.178	alt	Reifenkarren	0,1

- rollt über 30% leichter
- weniger Schmutzaufnahme durch Rillenprofil
- geräuscharmer Lauf durch Rillenprofil

## Luftrad mit Rillenprofil

Artikel Nr.	Abmessung		Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
	B	T			
lug-260.008	260	85	1,5	150	2,5



## Vollgummirad

Artikel Nr.	Abmessung		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T		
ebg-260.000	250	60	2,5	150



## Mehrpreis für pannensichere Räder - Paar

Artikel Nr.	Stück	Abmessung		Preis €
		B	T	
rsa-260.005	2	260	85	40,07*

\* Mehrpreis im Austausch gegen Lufräder (260 mm)

## Pannensicheres Rad

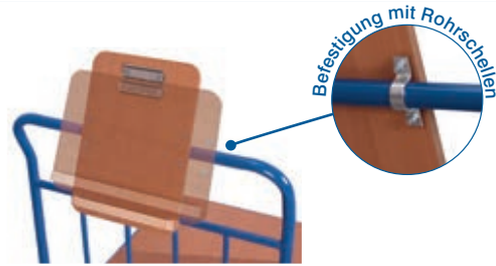
Artikel Nr.	Abmessung		Gewicht kg	Traglast kg
	B	T		
lug-260.011	260	85	1,5	150



# Zubehör allgemein

Schreibtisch für Format Din A4 aus Holz mit Papierklammer und Bleistiftablage; Befestigung mit Rohrschellen

Artikel Nr.	Format	Gewicht	Preis
	Din	kg	€
zsw-000.000	A4 hoch	1,0	29,13*
zsw-000.003	A4 quer	1,5	37,82*



Drahtkorb zum Einhängen, für Artikel der Seite 24

Artikel Nr.	Abmessung			Gewicht
	B	T	H	
zu-so-1073	520	200	230	1,5



Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil; Befestigung erfolgt um den Grundrahmen; so schützen Sie Türdurchgänge und Wände vor Beschädigungen, Schrammen usw.; nachträglich nicht montierbar!

Artikel Nr.	Abmessung	
	H	
zsw-000.030	30	

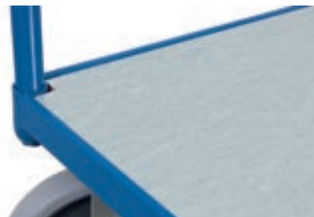
\* Ausrüstung nur ab Werk



Abweisrollen aus hellgrauem Kunststoff; geeignet für enge Transportwege; um z.B. Wände vor Beschädigungen und Schrammen usw. zu schützen; Gesamtbreite erhöht sich um 70 mm; 1 Satz = 4 Stück; nachträglich nicht montierbar!

Artikel Nr.	Abmessung	
	B	T
zsw-000.002	100	24

\* Ausrüstung nur ab Werk



Mehrpreis für Zinkblechladefläche: verzinktes Stahlblech über Ladefläche gekantet

Artikel Nr.	Abmessung	
	B	T
zsw-500.500	850	500
zsw-600.500	1000	600
zsw-700.500	1000	700
zsw-800.500	1200	800

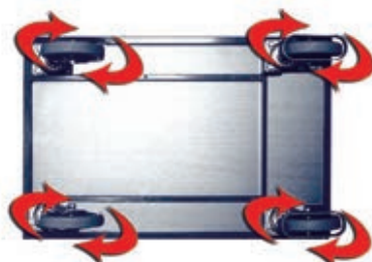
\* Ausrüstung nur ab Werk



Mehrpreis für Kunststoffladefläche: abriebfeste Oberfläche; wetterbeständig; öl- und weitgehend säurefest; recyclingfähig.

Artikel Nr.	Abmessung	
	B	T
zsw-500.600	850	500
zsw-600.602	1000	600
zsw-700.600	1000	700
zsw-800.600	1200	800

\* Ausrüstung nur ab Werk



Mehrpreis für 2 Lenkrollen

Artikel Nr.		
rsa-000.000	TG	Dadurch wird der Wagen sehr wendig und kann auf der Stelle drehen.
rsa-000.004	L	
rsa-000.005	EV	

\* Ausrüstung nur ab Werk

TG = Thermoplastische Gummibereifung  
L = Luftbereifung  
EV = Elastikvollgummibereifung

# Stichwortverzeichnis

<b>A</b>	<b>Seite</b>	<b>G</b>	
Ablasshahn	45,141,144	Gabelträger	35
Abrollsicke	36,37	Gasdruckfeder	29,40,95-97,112,130,131,168
Abrutschsicke	34	Gerätekarren	128
Abweisrollen	169	Gitterrost	45,141,142
Aktenwagen	88,89	Gleitkufen	114,115,118,119,120,138,168
Aluminium	18,25,41,119-121,124-126,143	Griffroller	51,108-109
Aluminiumkarre	119-121,124-126	Gummi-Schaum-Rad	114,118,120,167,168
Anhänger	94-99	<b>H</b>	
Antirutschbelag	25,78,100,126-128,158-161	Handpritschenwagen	95-97
Antistatisch	46-55,163,166	Handwagen	92,93
Auffahrrampe	143	Hebelroller	110,111
Auffangwanne	44-45,140-142	Holzkastenwagen	28,29
Aufsatzrahmen	148	<b>I</b>	
<b>B</b>		Industrieanhänger	98-99
Beistellwagen	51,84-85	<b>J</b>	
Blechkastenwagen	29	Jalousie	76,89
Büchertransportwagen	88	<b>K</b>	
<b>C</b>		Kantenschutz	88,89,169
C + C Wagen	26	Kastenwagen	28,29,70-73
<b>D</b>		Kehrrichtwagen	145
Deichsel	90-99,149	Kettensicherung	134-137
Distanzstück	132	Kippaufsatz	149
Doppel-Schiebebügelwagen	17	Kistenroller	100
Doppel-Stirnwandwagen	19-22	Klappbügelwagen	24-25
Dornträger	35	Klappkarre	129
Drahtgitter	20,28-30,34,54,69-75,79-80, 89-91,141-142,150-153,169	Klappschaufel	115,120,129
Drahtkastenwagen	20,28-29	Klappwagen	24-25
Drahtkorb	169	Klemmvorrichtung	154-155
Drehgriffschloss	54,55,56,75,77	Kommissionierwagen	40,90-91
Drehschemellenkung	95-99	Kugelpfanne	110,111
Dreiwandwagen	19-21,23,70-73	Kunststoffgleitkufe	114,115,118,119,120,138,168
<b>E</b>		Kunststoffkappe	168
EasySTOP - Erläuterung -	2,5,12,13	Kunststoffkiste	82,84,85,102,107,108
Elastikvollgummiräder	16,21-23,32,42,43,59,111,144, 147,148,163,165	Kunststoffladefläche	169
	16,38,39,42,43,46-55,57, 62,65,69,74,75,76,77, 83,85,86,109,163,166	Kupplung	91,94,97,98,149
Elektrisch leitfähig	133	<b>L</b>	
Erweiterungsrohr	46-55,163,166	Langmaterialroller	23
ESD-Rad	46-55	Langmaterialwagen	23
ESD-Wagen	14,49,54-55,64-67,69,71-80	Leichte Klappkarre	129
Etagenwagen	47,50,51,81-87,90,102-108	Leichter Schiebebügelwagen	16
Eurokästen	51,78-85,102-108		33,92-96,98,112-121,123,125, 126,128,129-131,134-135, 138-139,145,163,164,167,168
Eurokastenwagen	50,102-107	Luftrad	
Euro-System-Roller		<b>M</b>	
<b>F</b>		Magazinwagen	18
Fahrradanhänger	94	Materialkiste	35,61
Fangecken	110,146-149	Materialständer	47,86-87
Fasshandlung	138-142	Möbelhund	158-161
Fasskarre	138-139	Möbelhund Europa	159
Fasskipper	140	Möbelhundsammler	158
Fassroller	138	<b>N</b>	
Fasswagen	142	Neigbare Ladefläche	47,51,78-83,85-87,149
Flaschenwagen	136	<b>O</b>	
Flügeltür	54,55,56,74,75,76,77	Öldichte Ladefläche	44-45,140-142,144

**P**

Paketroller	129
Paketwagen	70
Palettenaufsatz	150-157
Palettenaufsatz Trenngitter	150,151
Palettenfahrgestell	146-148
Pannensichere Räder	114,118,120,167,168
Plattenkarre	33
Plattenständer	31
Plattenwagen	31,32
Plattformwagen	15
Polyamidrad	140,144,146,158,159,160,161,163,165
Polyurethanrad	23,111,144,147,163,166

**R**

Radstern	122-125
Reflektoren	92-97
Reifenkarre	130,131
Reifenregal	131
Reifenwagen	131
Rohrbügel	16,22,23,26,30,31
Rohrbügelwagen	31
Rohrträger	35
Rollenkarre	93
Rollenständer	93
Rollladen	76,89
Rollplatte	110,111
Rungenwagen	22,99
Rutschhemmend	16,18,21-23,25,26,40,42,43,59,75,77,78,88,91-96,98,100,111,126,127,128,136,143,158-161

**S**

Schiebe/- Ziehbügel	54,55,74-77,91,133
Schiebebügelwagen	16-18,50,106,107,142
Schloss	29,38,39,52-60,62-63,74,75,76,77,89,135,145
Schrank	53,56,57,58,59,60,61,62,63
Schreibtafel	169
Schrumpfschlauch	36,37
Schublade	38-39,52-53,57-60,62,63
Schubladeneinteilungsset	60,62
Schubladenschrank	53,56,57,58,59,60,61,62,63
Schüttgut	144
Schutzleiste	88,89,169
Schwerlastwagen	16,21,22,23,26,32,42,43,59,95,96,98,99,111,147
Seitenbügelwagen	26,30
Selbskipper	144
Sicherheitsgriff	112-126,128,134,135,138-140,145,168
Siebdruckplatte	16,21-23,26,40,42,43,59,75,77,88,89,91,92,93,94-98,111,136
Softschlauch	74-77,54-55,126,136
Stahlflaschenkarre	135,136
Stahlflaschenständer	136
Stahlrohrkarre	112-118
Standfüße	31,131,133,141,142,145

Stapelbar	110,142,150-157
Stapelecken	110,146-149
Stapelgestell mit Auffangwanne	142
Stirnwandwagen	19,20,21,22
Stuhlkarre	126
Stützrad	33,112,130,135,139
System-Roller	50,102-107
Systemwagen mit Rohrbügel	31

**T**

Tablett	41,64-65,67
Teleskop Reifenkarre	130
Tischwagen	17,38,39,41-45,48,52
Tisch-Heberoller	127
Totmannbremse	11,18,24,39,66,72,136
Tragarme	36-37
Tragarmwagen	36-37
Tragholme	128
Trenngitter	150,151
Treppenkarre	122-125
Triple-Dog	160
Trittstufen	40,91

**U**

Überfahrbrücke	143
----------------	-----

**V**

Verzinkt	35,42,45,60,61,62,76-77,80,90,91,131,132,133,141,142,151,153,155,157,169
Vierwandwagen	19,20,21,23,28,29,70,71,73,95-96,99
Vollgummirad	33,92,95-96,98,112-121,123,125,126,128,130,131,134-135,138-139,167-168

**W**

Wände	19,20,21,22,23,28,29,30,70-73,92,94,95,96,99,110
Wasserfest verleimt	16,18,21,22,23,26,32,40,42,43,59,75,77,88,89,91,92,93,94-98,111,136
Wellenträger	35
Werkstattwagen	53,56-63
Werkstückwagen	34
Werkzeughaltersortiment	61
Werkzeugkasten	135
Werkzeugwand	61
Wertstoffsammler	145

**Z**

Zinkblechladefläche	42,169
Zugöse	97,98
Zusatzboden	49,54,55,64,67,71,75,77,78-80,91
Zusatztablett	65,67



# Allgemeine Geschäfts-/ Lieferbedingungen

## 1. Kunden

Bei unseren Kunden gehen wir davon aus, dass es sich um Vollkaufleute handelt, oder Sie sich als solche behandelt wissen wollen. Daher beschränken wir uns an dieser Stelle auf die für Sie und uns wichtigsten Punkte. Sollten Ihre Einkaufsbedingungen diesen Geschäftsbedingungen entgegenstehen, so können Ihre nur dann zur Geltung gelangen, wenn dies ausdrücklich durch uns schriftlich bestätigt wurde.

## 2. Angebote

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Soweit nichts anderes angegeben ist, halten wir uns an die Angebotspreise 30 Tage gebunden. Für die Annahme des Vertrages und den Umfang der Lieferung ist ausschließlich unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend. Mündliche oder telefonische Nebenabreden gelten nur bei ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung durch uns.

## 3. Preise

Bei den Preisen handelt es sich jeweils um Nettopreise, zuzüglich gesetzlich vorgeschriebener Mehrwertsteuer. Die Preise verstehen sich ab Lager oder ab Werk, inklusive normaler Verpackung.

Jede Preisliste veraltet, so auch unsere Preislisten. Sie werden in der Regel Anfang eines Jahres neu festgelegt und berücksichtigen verbesserte Einkaufsmöglichkeiten ebenso wie veränderte Rohstoffpreise und Lohnkosten. Veränderungen während des Jahres sind selten, aber möglich. Letztendlich verbindlich sind daher die in der jeweiligen Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise.

## 4. Verpackung

Wir bemühen uns durch geeignete Frachtführer Verpackung zu vermeiden bzw. so gering zu halten, dass keine Transportschäden zu erwarten sind. Unvermeidliche Verpackungen sind vom Auftragnehmer zu entsorgen oder können uns gemäß Verpackungsverordnung frei zurücksenden.

## 5. Zahlungsweise und Rechnungsform

Soweit nichts anderes vereinbart, sind unsere Rechnungen binnen 8 Tagen nach Rechnungsdatum netto zu bezahlen. Wird bei besonderer Vereinbarung ein Skonto gewährt, ist ein Skontoabzug nur vom Warenwert möglich, also nicht von der Fracht, der Montage oder anderen Dienstleistungen. Andere Zahlungsarten, außer Barzahlung, Zahlung per Scheck oder Überweisung bedürfen einer besonderen Vereinbarung. Wir behalten uns vor, Aufträge nur gegen Teilvorauszahlungsregelungen bzw. Vorauskasse anzunehmen.

Wir sind berechtigt, auch bei anderslautenden Bedingungen des Bestellers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlungen zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Im Fall von Schecks, gilt die Zahlung erst dann als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst ist.

Gerät der Käufer in Verzug, so sind wir berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt an Zinsen in Höhe von mindestens 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu berechnen. Sowohl dem Auftraggeber als auch uns bleibt es vorbehalten im Einzelfall einen höheren oder niedrigeren Schaden nachzuweisen.

Mahnkosten betragen für die 2te Mahnung € 3.- und für die 3te Mahnung € 5.-

Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn es sich um rechtskräftig festgestellte oder unstreitige Ansprüche handelt. Zur Zurückbehaltung ist der Käufer jedoch berechtigt, wenn es sich um Gegenansprüche aus demselben Vertragsverhältnis handelt.

Uns steht es frei, unsere Leistungen per Briefpost oder auf elektronischem Weg per E-Mail mit PDF-Anhang in Rechnung zu stellen.

## 6. Eigentumsvorbehalt

Wie allgemein üblich, erfolgt jede Lieferung unter folgendem Eigentumsvorbehalt: Bis zur Erfüllung aller Forderungen, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen Sie jetzt oder künftig zustehen, werden uns die folgenden Sicherheiten gewährt, die wir auf Verlangen nach unserer Wahl freigeben werden, soweit ihr Wert die Forderungen um mehr als 20% übersteigt. Die Ware bleibt unser Eigentum. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für uns als Lieferant, jedoch ohne Verpflichtung. Erlischt unser Miteigentum durch Verbindung, so geht das Miteigentum an der eigentlichen Sache wertanteilmäßig auf uns über. Diese Vorbehaltsware darf im normalen Geschäftsgang von Ihnen verarbeitet und veräußert werden, solange Sie sich nicht im Verzug befinden. Die aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderungen werden bereits jetzt sicherungshalber an uns in Höhe des entsprechenden Saldobetrages abgetreten. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die abgetretenen Forderungen für uns in seinem Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.

Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Käufer auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen. Der Käufer trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs und zur Wiederbeschaffung des Kaufgegenstandes aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers -insbesondere Zahlungsverzug- sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor.

Wird Herausgabe verlangt, ist der Käufer unter Ausschluss von etwaigen Zurückbehaltungsrechte - es sei denn, sie beruhen auf dem Kaufvertrag - verpflichtet, den Kaufgegenstand unverzüglich an uns FOB Lager Liesten herauszugeben. Sämtliche Kosten der Rücknahme, sowie einer anschließenden Verwertung trägt der Käufer. Die Verwertungskosten betragen ohne Nachweis 10% des Verwertungserlöses

einschließlich Umsatzsteuer. Sie sind höher oder niedriger anzusetzen, wenn im Einzelfall der Verkäufer höhere oder Käufer niedrigere Kosten nachweist. Der Verwertungserlös wird dem Käufer nach Abzug der Kosten und sonstiger mit dem Kaufpreis zusammenhängender Forderungen gutgebracht.

## 7. Telefonische Bestellung

Gerne nehmen wir Ihre Bestellung telefonisch entgegen. Wenn Sie aus innerbetrieblichen Gründen noch einmal schriftlich bestellen, verweisen Sie bitte unbedingt an gut sichtbarer Stelle auf die „telefonische Bestellung vorab“. Ansonsten müssen wir diesen Auftrag in unserer Abwicklung als neuen Auftrag ansehen und bei zu später Stornierung auf seiner Erfüllung bestehen.

## 8. Lieferzeit

Die angegebenen Lieferzeiten gelten ab dem Tag der Auftragsbestätigung bis zur Übergabe der Ware an den Frachtführer. Dieser benötigt dann eine angemessene Zeit für die Zustellung. Da unserer Produkte teilweise auftragsbezogen und periodisch gefertigt werden sind die Lieferzeitangaben Richtwerte, die durchaus kürzer sein können, deren Überschreitung wir jedoch durch eine Lieferterminüberwachung in höchstem Maße zu verhindern suchen. Dies gilt insbesondere für schriftlich bestätigte Fixtermine. Für dennoch eintretende Lieferterminüberschreitungen, bedingt durch höhere Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die uns die Lieferung oder Leistung erheblich erschweren, auch wenn sie bei unseren Vorlieferanten eintreten, können wir nicht haften.

Im Falle einer von uns zu vertretenden Überschreitung der Lieferfrist kommen wir erst in Verzug, wenn eine uns schriftlich zugestellte Nachfrist fruchtlos abgelaufen ist. Der Rücktritt muss uns schriftlich spätestens 2 Wochen nach Ablauf der gesetzten Nachfrist erklärt werden. Ein Recht auf Rücktritt besteht nicht, wenn wir die Nachfrist ohne unser Verschulden nicht einhalten können. Andere Ansprüche, gleich welcher Art, insbesondere solche auf Schadensersatz wegen verspäteter Lieferung oder wegen Nichtlieferung, sind in jedem Falle ausgeschlossen. Wir sind zur Vornahme von Teillieferungen berechtigt. Diese können entsprechend des jeweils erbrachten Leistungsumfanges berechnet werden.

## 9. Angaben über Maße, Gewichte etc.

Angaben über Maße, Gewichte, Tragkraft, Fassungsvermögen und ähnliche Sacheigenschaften können nur annähernd maßgebend sein. Wenn diese Werte für Sie von ausschlaggebender Bedeutung sind, lassen Sie sich dies von uns als „Zusicherung“ schriftlich bestätigen. Änderungen der Produkte durch technische, umweltschützende oder qualitätsfördernde Weiterentwicklung sind vorbehalten.

## 10. Montage

Wenn aus transporttechnischen oder Transportkosten sparenden Gründen eine zerlegte Anlieferung vorteilhaft ist, sehen wir diese vor. Eine Montage erfolgt in diesen Fällen durch unsere Kunden. Montagen können auch durch uns oder Subunternehmer durchgeführt werden. Diese Kosten sind auftragsbezogen und werden separat berechnet. Für Montagen gelten unsere allgemeinen Montagebedingungen.

## 11. Transport

Mit der Übergabe der von Ihnen bestellten Ware an den Frachtführer (Post, Paketdienst, Bundesbahn oder Spediteur) gilt der Kaufvertrag als erfüllt, und das Risiko geht auf den Kunden über. Dies gilt auch für „frei Haus“ Lieferungen.

## 12. Gewährleistung

Unsere Produkte werden mit den bei normalem Gebrauch voraussetzenden Eigenschaften geliefert und haben die gesetzliche Gewährleistung von 12 Monaten für Kaufleute.

Offensichtliche Mängel zeigen Sie uns bitte schriftlich innerhalb von 3 Tagen nach Lieferung an, nicht offensichtliche innerhalb von 3 Tagen nach Feststellung. Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge bieten wir nach unserer Wahl kostenlos Nachbesserung, Minderung oder Wandlung. Hierfür steht uns eine angemessene Frist zur Verfügung. Weitergehende Ansprüche müssen wir ausschließen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits.

## 13. Umtausch

Stimmen wir einem von Ihnen gewünschten Umtausch, auf den kein Rechtsanspruch besteht zu, haben Sie die gesamten daraus entstehenden Kosten zu tragen. Voraussetzung für einen solchen Umtausch ist stets der einwandfreie Zustand der auf Ihr Risiko zurückgesandten Ware. Für Umtauschlieferungen auf unsere eigene Veranlassung übernehmen wir die Kosten.

## 14. EDV-Daten

Um einen ordnungsgemäßen kaufmännischen Ablauf zu gewährleisten, müssen wir personen- und firmenbezogene Daten unserer Kunden speichern. Falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, gelten die uns anvertrauten Daten als nicht vertraulich.

## 15. Gerichtsstand

Sollten wir wider Erwarten unterschiedlicher Rechtsauffassung sein, so sind wir berechtigt, aber nicht verpflichtet für alle aus Vertragsverhältnissen mit Vollkaufleuten entstehenden Rechtsstreitigkeiten vor dem Amtsgericht Salzwedel - anhängig zu machen. In jedem Falle ist Deutsches Recht anzuwenden. Das internationale Recht findet keine Anwendung. Erfüllungsort ist der Auslieferungsort des jeweiligen Lagers.

## 16. Rechtswirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen unwirksam sein, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen und diejenigen des gesamten Rechtsgeschäftes nicht. Die unwirksame Bedingung ist durch eine solche zu ersetzen, die der unwirksamen Bedingung wirtschaftlich am nächsten kommt.

# Bestellung an Fax: +49 (0)39032 / 752 bestellung@1a-regale.de

Hiermit bestellen wir zu den Liefer- und Zahlungsbedingungen der Firma Lagertechnik Thilo Simlacher

Menge	Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einzelpreis	Gesamtpreis

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer + Versandkosten Gesamtpreis

**Rechnungsanschrift**

**Kommissionsnummer**

**Versandanschrift** (falls Abweichend)

Ansprechpartner:  
  
Telefonnummer:

Datum Unterschrift



**LAGERTECHNIK**  
**Thilo Simlacher**  
Liestener Dorfstraße 37  
29410 Salzwedel OT Liesten

Telefon: 039 032 / 751  
Telefax: 039 032 / 752

E-Mail: [info@1a-Regale.de](mailto:info@1a-Regale.de)  
Internet: [www.1a-Regale.de](http://www.1a-Regale.de)



## Lager**T**echnik

Thilo Simlacher  
Liestener Dorfstraße 37  
29410 Salzwedel

Tel.: 039 032 / 751  
Fax.: 039 032 / 752  
e-mail: [info@1a-Regale.de](mailto:info@1a-Regale.de)  
Internet: [www.1a-Regale.de](http://www.1a-Regale.de)

