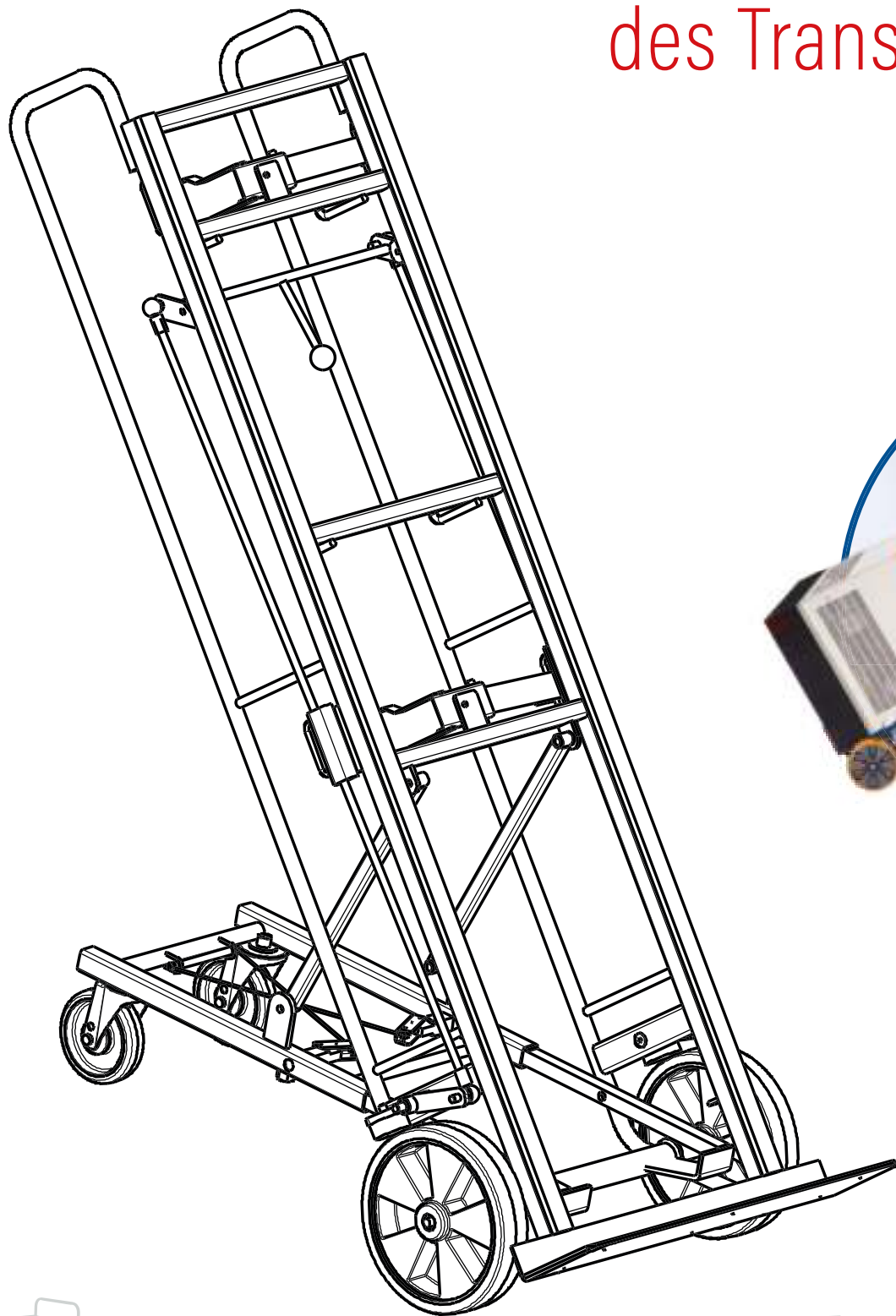


VARIOfit[®]

2024

Die perfekte Form

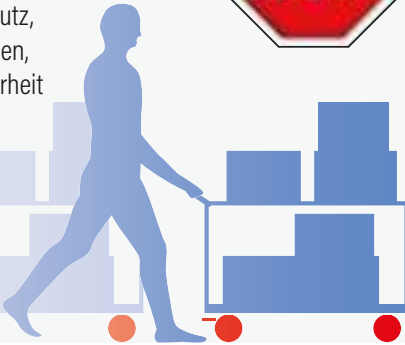
des Transports



Ergonomie und Sicherheit

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

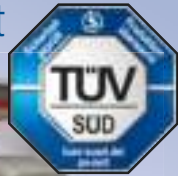
Informationen
S. 6, 164, 165



Nachhaltig durch Qualität

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

Informationen
S. 5



Sonderanfertigungen - unser Tagesgeschäft!

Wir fertigen komplette Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke

Informationen S. 176



Serienmäßig RAL 5010 - NEU

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

Und auf Wunsch

auch in nahezu allen anderen Farben: S. 177



NEUHEITEN

Materialheber 90-91

Euro-System-Roller mit Schiebebügel 60-63

Leichte Tischwagen mit größerer Ladefläche 22-23

Deichsel mit automatischer Bremslösung 131

neues Zubehör wie Stapler- taschen und Gummimatten

RAL 7016 serienmäßig auf fast das ganze Sortiment



Die perfekte Form des Transports

SYSTEMWAGEN

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

ESD

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

WERKSTATT/LAGER

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

KARREN

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

REIFEN-, STAHLFLASCHEN-, FASS- und PALETTENHANDLING

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

ANHÄNGER

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

SCHWERLAST

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

SPEZIAL

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

ZUBEHÖR

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

Systemwagen

ESD

Werkstatt/Lager

Karren

Reifen-, Stahlflaschen-,
Fass-, Palettenhandling

Anhänger

Schwerlast

Spezial

Zubehör

VARIOfit®.eu

Hinter jeder starken Marke steht ein starker Hersteller



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

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

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



LOGISTIK Auf einer Grundfläche von ca. 85.000 m² und einer Produktions- und Lagerfläche von 43.000 m² 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.

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

DAS BEDEUTET: ausgereifte Qualitätsprodukte und eine schnelle, zuverlässige Lieferung dank einer rationellen Logistikkette.



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



BAUKASTEN-SYSTEM

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



LEICHTIGKEIT UND SICHERHEIT

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



SONDERANFERTIGUNG

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



RAHMEN AUS INNOVATIVEM L-PROFIL

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



LOGISTIKKETTE

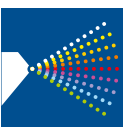
Mit einer effizienten Logistikkette liefert CORDES direkt an Ihren Endkunden und garantiert damit eine schnelle Lieferung. So wird die Ware im Regelfall innerhalb von wenigen Werktagen auf den Weg gebracht - darauf kann sich der Kunde verlassen.



EasySTOP BREMSSYSTEM

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

seit 2011



PULVERBESCHICHTUNG

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



TÜV-ZERTIFIKAT

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



6 DAS ZENTRALE BREMSSYSTEM

VARIOfit



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

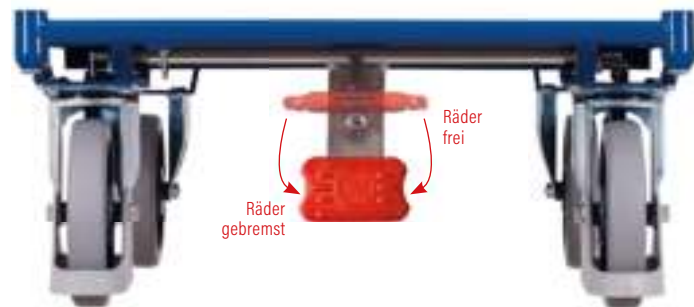


EasySTOP wo und wie Sie es brauchen – bestimmen Sie den Bedienbereich selbst

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

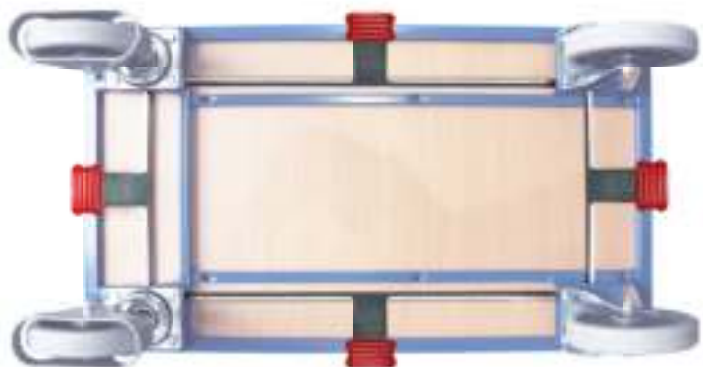
Blieben Sie flexibel und profitieren Sie durch eine Vielzahl von Vorteilen

- Durch das Feststellen und Lösen der Zentralbremse haben Sie die Möglichkeit, mit nur einer Pedalbetätigung, entweder 2 oder alle 4 Räder zu bremsen
- In Verbindung mit einer Deichsel/Kupplung wird die Zentralbremse beim Ankuppeln automatisch gelöst, dadurch verhindern Sie das Fahren mit gebremsten Rollen
- 4 Lenkrollen sorgen für mehr Beweglichkeit auch in schmalen Bereichen und verringern den Wendekreis.



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

- Einfaches Feststellen: lediglich eine Betätigung des **EasySTOP** Pedals und beide Lenkrollen sind gebremst
- Einfaches Lösen: leichtgängig lässt sich das Pedal in die Ausgangsstellung bringen
- Sicherheit: durch feste Position im Bedienbereich des Wagens sofortiges Bremsen möglich
- Nachregulierbare Bremswirkung
- Das Pedal lässt sich sowohl mit gängigem als auch mit Sicherheitsschuhwerk betätigen
- Bremsmöglichkeit in jeder Radstellung
- Fester Stand
- Ergonomisch: leichtgängig und kurzer Betätigungsweg
- Vielseitig: Das **EasySTOP** Pedal kann an allen vier Seiten montiert werden, individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst



Bestimmen Sie den Bedienbereich selbst

EINE BASIS - VIELE MÖGLICHKEITEN 7



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

AUSSTATTUNG

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

Unser Baukastensystem in zwei Farben erhältlich



Die Basis

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



Plattformwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 161,56	sw-500.000 / AG	910 x 500 x 255	20,5	910 x 500	400	160 x 40
€ 171,39	sw-600.000 / AG	1060 x 600 x 295	25,0	1060 x 600	500	200 x 40
€ 173,78	sw-700.000 / AG	1060 x 700 x 295	26,0	1060 x 700	500	200 x 40
€ 189,76	sw-800.000 / AG	1260 x 800 x 295	32,0	1260 x 800	500	200 x 40



8 SCHIEBEBÜGELWAGEN



in 2 Farben erhältlich
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



Schiebebügelwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 190,97	sw-500.100 / AG	975 x 500 x 975	25,0	880 x 500	400	160 x 40
€ 202,00	sw-600.100 / AG	1125 x 600 x 1015	29,5	1030 x 600	500	200 x 40
€ 204,39	sw-700.100 / AG	1125 x 700 x 1015	33,5	1030 x 700	500	200 x 40
€ 226,48	sw-800.100 / AG	1325 x 800 x 1015	37,0	1230 x 800	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72



Schiebebügelwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 177,52	sw-500.103 / AG	950 x 500 x 990	23,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 193,42	sw-700.103 / AG	1100 x 700 x 1030	28,0	1000 x 700	400	200 x 40
€ 237,27	sw-700.104 / AG	1300 x 700 x 1030	32,5	1200 x 700	400	200 x 40



Schiebebügelwagen | leichte Ausführung

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 152,92	sw-450.103 / AG	950 x 450 x 945	17,0	850 x 450	200	125 x 30
€ 178,41	sw-600.109 / AG	1100 x 600 x 945	22,5	1000 x 600	200	125 x 30



Schiebebügelwagen | mit Siebdruckplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 372,13	sw-700.180 / AG	1130 x 700 x 1015	36,0	1025 x 700	1000	200 x 50
€ 407,65	sw-800.180 / AG	1330 x 800 x 1015	44,0	1225 x 800	1000	200 x 50
€ 483,56	sw-800.181 / AG	1730 x 800 x 1015	51,0	1625 x 800	1000	200 x 50
€ 610,85	sw-800.184 / AG	2130 x 800 x 1015	58,0	2025 x 800	1000	200 x 50

Elastikvollgummibereifung

SCHIEBEBÜGELWAGEN 9



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

AUSSTATTUNG

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

in 2 Farben erhältlich
Bügelvariationen
EasySTOP



Systemwagen

Schiebebügelwagen | mit gebogenen Rohren



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 184,26	sw-500.119 / AG	975 x 500 x 935	21,5	880 x 500	250	125 x 30
€ 210,33	sw-600.119 / AG	1125 x 600 x 935	25,0	1030 x 600	250	125 x 30



Doppel-Schiebebügelwagen | mit gebogenen Rohren



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 221,06	sw-500.219 / AG	1040 x 500 x 935	26,0	850 x 500	250	125 x 30
€ 247,38	sw-600.219 / AG	1190 x 600 x 935	30,0	1000 x 600	250	125 x 30



Schiebebügelwagen | mit senkrechten Rohren



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 242,32	sw-500.105 / AG	950 x 500 x 990	25,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 257,47	sw-700.105 / AG	1100 x 700 x 1030	31,0	1000 x 700	400	200 x 40
€ 265,05	sw-700.106 / AG	1300 x 700 x 1030	33,5	1200 x 700	400	200 x 40



Schiebebügelwagen | als Tischwagen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 345,55	sw-500.503 / AG	955 x 505 x 990	31,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 374,97	sw-700.503 / AG	1105 x 705 x 1030	40,0	1000 x 700	400	200 x 40
€ 401,36	sw-700.504 / AG	1305 x 705 x 1030	47,5	1200 x 700	400	200 x 40



Traglast Etagenboden: 120 kg**

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

10 SCHIEBEBÜGELWAGEN

RAL 5010 RAL 7016

in 2 Farben erhältlich
Totmannbremse

Systemwagen

Räder gebremst
Räder frei



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

AUSSTATTUNG

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

Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 405,41	sw-600.125 / AG	945 x 600 x 1015	25,5	800 x 600	250	125 x 30

MAGAZINWAGEN

in 2 Farben oder Aluminium erhältlich
fest verschweißt

EasySTOP



RAL 5010

RAL 7016

ALU
minium

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium
- Schiebepügel mit Querrohr

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

BEST-SELLER

Magazinwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 155,88	sw-450.801 / AG	1115 x 450 x 970	16,0	890 x 450	200	125 x 30
€ 180,86	sw-600.800 / AG	1265 x 600 x 970	22,0	1040 x 600	200	125 x 30

Aluminium Magazinwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 179,22	ap-421.000	995 x 440 x 975	9,5	845 x 440	200	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

in 2 Farben erhältlich
Drahtgitterwände
Längswände herausnehmbar
EasySTOP



Systemwagen

Stirnwandwagen | mit Draht



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 206,86	sw-500.101 / AG	975 x 500 x 975	25,0	880 x 500	400	160 x 40
€ 217,90	sw-600.101 / AG	1125 x 600 x 1015	30,0	1030 x 600	500	200 x 40
€ 222,76	sw-700.101 / AG	1125 x 700 x 1015	31,5	1030 x 700	500	200 x 40
€ 239,91	sw-800.101 / AG	1325 x 800 x 1015	36,5	1230 x 800	500	200 x 40

Doppel-Stirnwandwagen | mit Draht



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 252,16	sw-500.201 / AG	1040 x 500 x 975	30,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 264,41	sw-600.201 / AG	1190 x 600 x 1015	36,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 271,72	sw-700.201 / AG	1190 x 700 x 1015	38,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 290,09	sw-800.201 / AG	1390 x 800 x 1015	45,0	1200 x 800	500	200 x 40

Dreiwandwagen | mit Draht



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 296,21	sw-500.301 / AG	1040 x 500 x 975	32,0	850 x 475	400	160 x 40
€ 312,18	sw-600.301 / AG	1190 x 600 x 1015	38,0	1000 x 575	500	200 x 40
€ 314,58	sw-700.301 / AG	1190 x 700 x 1015	41,5	1000 x 675	500	200 x 40
€ 340,32	sw-800.301 / AG	1390 x 800 x 1015	47,5	1200 x 775	500	200 x 40



Vierwandwagen | mit Draht



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 337,87	sw-500.401 / AG	1040 x 500 x 975	37,0	850 x 450	400	160 x 40
€ 357,42	sw-600.401 / AG	1190 x 600 x 1015	42,5	1000 x 550	500	200 x 40
€ 359,90	sw-700.401 / AG	1190 x 700 x 1015	45,0	1000 x 650	500	200 x 40
€ 388,03	sw-800.401 / AG	1390 x 800 x 1015	53,0	1200 x 750	500	200 x 40

BEST-SELLER



12 SYSTEMWAGEN



in 2 Farben erhältlich
Holzwände
Längswände herausnehmbar
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



Längswandbefestigung



Stirnwandwagen mit Holz

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 215,42	sw-500.102 / AG	975 x 500 x 975	26,0	880 x 500	400	160 x 40
€ 226,48	sw-600.102 / AG	1125 x 600 x 1015	30,0	1030 x 600	500	200 x 40
€ 230,13	sw-700.102 / AG	1125 x 700 x 1015	33,0	1030 x 700	500	200 x 40
€ 248,50	sw-800.102 / AG	1325 x 800 x 1015	39,0	1230 x 800	500	200 x 40

Doppel-Stirnwandwagen mit Holz

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 269,32	sw-500.202 / AG	1040 x 500 x 975	30,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 281,57	sw-600.222 / AG	1190 x 600 x 1015	34,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 286,43	sw-700.202 / AG	1190 x 700 x 1015	40,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 307,25	sw-800.202 / AG	1390 x 800 x 1015	45,5	1200 x 800	500	200 x 40

Dreiwandwagen mit Holz

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 304,80	sw-500.302 / AG	1040 x 500 x 975	38,0	850 x 475	400	160 x 40
€ 319,45	sw-600.302 / AG	1190 x 600 x 1015	45,0	1000 x 575	500	200 x 40
€ 324,42	sw-700.302 / AG	1190 x 700 x 1015	48,5	1000 x 675	500	200 x 40
€ 346,45	sw-800.302 / AG	1390 x 800 x 1015	56,0	1200 x 775	500	200 x 40



Vierwandwagen mit Holz

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 339,06	sw-500.400 / AG	1040 x 500 x 975	43,5	850 x 450	400	160 x 40
€ 352,57	sw-600.400 / AG	1190 x 600 x 1015	51,0	1000 x 550	500	200 x 40
€ 362,34	sw-700.400 / AG	1190 x 700 x 1015	54,0	1000 x 650	500	200 x 40
€ 388,03	sw-800.400 / AG	1390 x 800 x 1015	61,0	1200 x 750	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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



Räder auch in grau erhältlich



Systemwagen

Stirnwandwagen | mit Siebdruckplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 396,62	sw-700.182 / AG	1130 x 700 x 1015	38,5	1025 x 700	1000	200 x 50
€ 438,26	sw-800.182 / AG	1330 x 800 x 1015	47,5	1225 x 800	1000	200 x 50
€ 512,92	sw-800.183 / AG	1730 x 800 x 1015	54,5	1625 x 800	1000	200 x 50
€ 644,94	sw-800.185 / AG	2130 x 800 x 1015	62,0	2025 x 800	1000	200 x 50

Doppel-Stirnwandwagen | mit Siebdruckplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 459,10	sw-700.212 / AG	1195 x 700 x 1015	45,5	995 x 700	1000	200 x 50
€ 508,06	sw-800.212 / AG	1395 x 800 x 1015	54,5	1195 x 800	1000	200 x 50
€ 586,39	sw-800.213 / AG	1795 x 800 x 1015	61,5	1595 x 800	1000	200 x 50
€ 715,62	sw-800.226 / AG	2195 x 800 x 1015	69,5	1995 x 800	1000	200 x 50

Dreiwandwagen | mit Siebdruckplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 576,17	sw-700.322 / AG	1195 x 700 x 1015	54,5	995 x 665	1000	200 x 50
€ 620,33	sw-800.322 / AG	1395 x 800 x 1015	66,5	1195 x 765	1000	200 x 50
€ 733,28	sw-800.323 / AG	1795 x 800 x 1015	72,0	1595 x 765	1000	200 x 50
€ 865,17	sw-800.324 / AG	2195 x 800 x 1015	80,5	1995 x 765	1000	200 x 50

Vierwandwagen | mit Siebdruckplatte

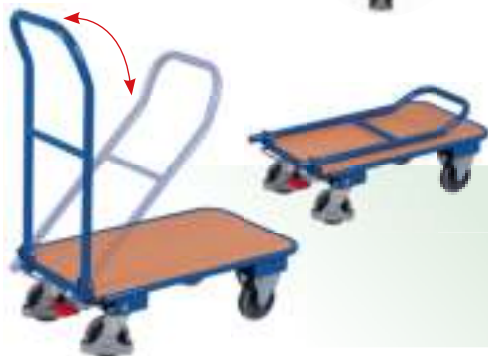
Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 652,51	sw-700.465 / AG	1195 x 700 x 1015	58,5	995 x 650	1000	200 x 50
€ 699,83	sw-800.465 / AG	1395 x 800 x 1015	71,5	1195 x 750	1000	200 x 50
€ 840,57	sw-800.299 / AG	1795 x 800 x 1015	82,5	1595 x 750	1000	200 x 50
€ 997,70	sw-800.466 / AG	2195 x 800 x 1015	94,5	1995 x 750	1000	200 x 50

14 KLAPPBÜGELWAGEN



klappbare Schiebebügel
Ladefläche über den Rand beladbar
EasySTOP
oder Totmannbremse

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

- Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

AUSSTATTUNG

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



Klappbügelwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 194,61	sw-450.802 / AG	815 x 450 x 940	15,0	720 x 450	150	125 x 30
€ 235,00	sw-600.802 / AG	995 x 600 x 980	23,5	900 x 600	250	160 x 40

Klappbügelwagen | mit Totmannbremse

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 385,67	sw-450.831 / AG	865 x 450 x 1005	17,5	720 x 450	150	125 x 30

Klappbügelwagen | mit 2 Bügeln

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 283,98	sw-450.803 / AG	850 x 450 x 940	18,5	720 x 450	150	125 x 30
€ 305,84	sw-600.812 / AG	1030 x 600 x 980	27,0	900 x 600	250	160 x 40



obere Etage geklappt arretierbar, dabei untere Etage nutzbar

Klappbügelwagen | mit 2 Etagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 337,10	sw-450.836 / AG	890 x 450 x 970	28,0	720 x 450	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 70 kg**



ALU
minimum

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium
- Klappschiebebügel mit Querstrebe

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

klappbare Schiebebügel
Ladefläche über den Rand beladbar
EasySTOP

Systemwagen

BEST-SELLER



Aluminium Klappbügelwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 315,83	ap-450.803	815 x 450 x 950	10,0	720 x 450	150	125 x 30
€ 411,32	ap-600.803	995 x 600 x 990	17,5	900 x 600	150	160 x 40



Aluminium Klappbügelwagen mit Riefengummimatte



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 359,29	ap-450.810	815 x 450 x 950	12,0	720 x 450	150	125 x 30
€ 489,35	ap-600.812	995 x 600 x 990	19,5	900 x 600	150	160 x 40



obere Etage geklappt arretierbar, dabei untere Etage nutzbar

Aluminium Klappbügelwagen mit 2 Etagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 570,15	ap-450.813	890 x 450 x 970	18,0	720 x 450	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 70 kg**



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

Wagen ineinander schiebbar
wahlweise mit 2 Etagen

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 175

C + C Wagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 309,09	sw-500.108 / AG	990 x 640 x 965	28,5	880 x 500	400	160 x 40
€ 337,87	sw-700.108 / AG	1140 x 840 x 1005	35,5	1030 x 700	500	200 x 40

Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 175

C + C Wagen | mit Ladefläche aus Siebdruckplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 326,89	sw-500.111 / AG	990 x 640 x 965	28,5	880 x 500	400	160 x 40
€ 339,50	sw-600.111 / AG	1140 x 740 x 1005	33,0	1030 x 600	500	200 x 40
€ 352,12	sw-700.111 / AG	1140 x 840 x 1005	38,5	1030 x 700	500	200 x 40

Drahtkorb zum Einhängen auf Seite 175

C + C Wagen | mit 2 Ladeflächen aus Siebdruckplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 441,75	sw-500.112 / AG	990 x 640 x 965	36,5	880 x 500	400	160 x 40
€ 473,29	sw-600.112 / AG	1140 x 740 x 1005	43,0	1030 x 600	500	200 x 40
€ 490,95	sw-700.120 / AG	1140 x 840 x 1005	50,0	1030 x 700	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

C + C Wagen | mit 4 Seitenbügel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 370,12	sw-500.114 / AG	950 x 640 x 955	29,0	880 x 445	400	160 x 40
€ 393,15	sw-600.114 / AG	1100 x 740 x 995	32,5	1030 x 545	500	200 x 40
€ 398,51	sw-700.121 / AG	1100 x 840 x 995	34,0	1030 x 645	500	200 x 40

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich



Ihre Wünsche kommen
bei uns ganz groß an



18 SEITENBÜGELWAGEN



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

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Seitenbügelwagen mit Holzwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 335,40	sw-600.200 / AG	1060 x 600 x 1045	44,5	1060 x 540	500	200 x 40
€ 337,89	sw-700.200 / AG	1060 x 700 x 1045	46,0	1060 x 640	500	200 x 40
€ 361,14	sw-800.200 / AG	1260 x 800 x 1045	53,0	1260 x 740	500	200 x 40



Seitenbügelwagen mit Drahtwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 355,47	sw-600.239 / AG	1060 x 600 x 1045	34,5	1060 x 540	500	200 x 40
€ 358,12	sw-700.231 / AG	1060 x 700 x 1045	37,5	1060 x 640	500	200 x 40
€ 404,44	sw-800.237 / AG	1260 x 800 x 1045	49,5	1260 x 740	500	200 x 40

Seitenbügelwagen mit Rohrwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 309,72	sw-600.203 / AG	1060 x 600 x 1045	30,5	1060 x 540	500	200 x 40
€ 312,18	sw-700.203 / AG	1060 x 700 x 1045	33,5	1060 x 640	500	200 x 40
€ 336,66	sw-800.203 / AG	1260 x 800 x 1045	44,5	1260 x 740	500	200 x 40



Seitenbügelwagen mit 4 Bügeln

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 257,09	sw-500.204 / AG	910 x 500 x 990	30,0	910 x 440	400	160 x 40
€ 266,87	sw-600.204 / AG	1060 x 600 x 1030	35,0	1060 x 540	500	200 x 40
€ 269,32	sw-700.204 / AG	1060 x 700 x 1030	37,0	1060 x 640	500	200 x 40
€ 285,23	sw-800.204 / AG	1260 x 800 x 1030	43,5	1260 x 740	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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



Systemwagen

Rohrbügelwagen mit 2 Rohrbügeln



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 347,08	sw-700.205 / AG	1070 x 700 x 1040	40,5	990 x 640	500	200 x 40
€ 378,63	sw-800.205 / AG	1270 x 800 x 1040	47,0	1190 x 740	500	200 x 40



ZUSATZARTIKEL Rohrbügel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	für Ladefläche B x T (mm)	Gewicht kg
€ 30,67*	zsw-700.205 / AG	990 x 640	5,0
€ 33,83*	zsw-800.205 / AG	1190 x 740	5,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

RAL 5010 RAL 7016

Plattenwagen / Plattenständer

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

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Plattenwagen (ohne Bügel)

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 397,56	sw-1282 / AG	TG 1310 x 800 x 310	41,5	1200 x 800	500	200 x 40
€ 559,11	sw-1283 / AG	EV 1310 x 800 x 310	44,5	1200 x 800	1200	200 x 50
€ 480,85	sw-1284 / AG	TG 1710 x 800 x 310	47,0	1600 x 800	500	200 x 40
€ 643,67	sw-1285 / AG	EV 1710 x 800 x 310	49,0	1600 x 800	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



Plattenständer (ohne Bügel)

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 439,21	zu-1286 / AG	1310 x 800 x 75	33,5	1200 x 800	1200
€ 536,38	zu-1287 / AG	1710 x 800 x 75	39,5	1600 x 800	1200



ZUSATZARTIKEL Füße für Plattenständer

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Unterfahrhöhe (mm)	Gewicht kg
€ 84,45*	gzu-1286 / AG	100	1,5



*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Einsteckbügel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg
€ 23,23*	zsw-1290 / AG	1200 x 300	2,5
€ 24,49*	zsw-1291 / AG	1200 x 600	3,5
€ 26,88*	zsw-1292 / AG	1200 x 900	4,5
€ 25,69*	zsw-1293 / AG	1600 x 300	3,0
€ 28,15*	zsw-1294 / AG	1600 x 600	4,0
€ 30,61*	zsw-1295 / AG	1600 x 900	5,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten





RAL 5010

RAL 7016

Längswände aus Holz oder Draht
Stirn- und Längswände herausnehmbar
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Kastenwagen mit Holz

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 320,69	sw-500.402 / AG	975 x 500 x 975	30,5	860 x 450	400	160 x 40
€ 348,90	sw-600.402 / AG	1125 x 600 x 1015	35,0	1010 x 550	500	200 x 40
€ 352,57	sw-700.402 / AG	1125 x 700 x 1015	39,5	1010 x 650	500	200 x 40
€ 377,05	sw-800.402 / AG	1325 x 800 x 1015	45,5	1210 x 750	500	200 x 40

Kastenwagen mit Draht

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 330,79	sw-500.457 / AG	975 x 500 x 975	29,0	860 x 450	400	160 x 40
€ 360,26	sw-600.457 / AG	1125 x 600 x 1015	33,0	1010 x 550	500	200 x 40
€ 363,94	sw-700.457 / AG	1125 x 700 x 1015	37,0	1010 x 650	500	200 x 40
€ 395,15	sw-800.457 / AG	1325 x 800 x 1015	43,0	1210 x 750	500	200 x 40

KASTENWAGEN



RAL 5010

RAL 7016

MERKMALE

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



Holzkastenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 488,43	sw-700.406 / AG	1060 x 715 x 1095	73,0	1000 x 650	500	200 x 40
€ 570,48	sw-800.406 / AG	1260 x 815 x 1095	84,0	1200 x 750	500	200 x 40

Drahtkastenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 487,23	sw-700.404 / AG	1060 x 715 x 1095	50,5	1000 x 650	500	200 x 40
€ 522,70	sw-800.404 / AG	1260 x 815 x 1095	57,0	1200 x 750	500	200 x 40

BEST-SELLER



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- fest verschweißte Winkelstahlkonstruktion
- waagerechter Rohrschiebegriff

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

abschließbarer Deckel
Vorrichtung für Vorhängeschloss
EasySTOP



PREIS
LEISTUNG

Systemwagen

Holzkastenwagen | mit Deckel fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 710,05	sw-700.407 / AG	1130 x 730 x 1150	82,0	970 x 670	500	200 x 40
€ 788,36	sw-800.407 / AG	1330 x 830 x 1150	96,0	1170 x 770	500	200 x 40



Drahtkastenwagen | mit Deckel fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 679,46	sw-700.405 / AG	1130 x 730 x 1150	72,0	975 x 680	500	200 x 40
€ 723,50	sw-800.405 / AG	1330 x 830 x 1150	77,5	1175 x 780	500	200 x 40



PREIS
LEISTUNG



RAL 5010 RAL 7016

MERKMALE

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

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

Blechkastenwagen | mit Deckel fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 776,13	sw-700.415 / AG	1165 x 730 x 1115	99,0	990 x 690	500	200 x 40
€ 832,48	sw-800.415 / AG	1365 x 830 x 1115	115,0	1190 x 790	500	200 x 40

Blechkastenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 601,08	sw-700.414 / AG	1130 x 720 x 1105	85,5	990 x 690	500	200 x 40
€ 663,55	sw-800.414 / AG	1330 x 820 x 1105	101,0	1190 x 790	500	200 x 40



810 mm

22 LEICHTE TISCHWAGEN



RAL 5010 RAL 7016

2 oder 3 Ladeflächen mit Rand
optional mit Schubladen

EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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



Tischwagen mit 2 Ladeflächen

BEST-SELLER

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 230,13	sw-500.501 / AG	1025 x 525 x 850	28,0	835 x 490	250	125 x 30
€ 255,82	sw-600.501 / AG	1175 x 625 x 850	33,5	985 x 590	250	125 x 30
€ 325,00	sw-701.501 / AG	NEU 1175 x 725 x 850	38,5	985 x 690	250	125 x 30
€ 343,00	sw-801.501 / AG	NEU 1375 x 825 x 850	45,0	1185 x 790	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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



Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 586,39	sw-600.504 / AG	1175 x 625 x 850	46,0	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Tischwagen mit 3 Ladeflächen

BEST-SELLER

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 304,80	sw-500.603 / AG	1025 x 525 x 850	37,0	835 x 490	250	125 x 30
€ 331,74	sw-600.601 / AG	1175 x 625 x 850	44,5	985 x 590	250	125 x 30
€ 410,00	sw-700.661 / AG	NEU 1175 x 725 x 850	50,5	985 x 690	250	125 x 30
€ 443,00	sw-800.661 / AG	NEU 1375 x 825 x 850	60,5	1185 x 790	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

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



Systemwagen

BEST-SELLER



Tischwagen | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 226,49	sw-500.500 / AG	975 x 525 x 1010	28,5	835 x 490	250	125 x 30
€ 252,16	sw-600.500 / AG	1125 x 625 x 1010	34,0	985 x 590	250	125 x 30
€ 318,00	sw-701.500 / AG NEU	1125 x 725 x 1010	38,5	985 x 690	250	125 x 30
€ 334,00	sw-801.500 / AG NEU	1325 x 825 x 1010	45,5	1185 x 790	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und Totmannbremse

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 455,83	sw-600.548 / AG	1175 x 625 x 1045	37,5	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

Traglast je Schublade: 25 kg

Schubladeneinteilungsset auf Seite: 80

Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 582,71	sw-600.503 / AG	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg**



BEST-SELLER



Tischwagen | mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 297,47	sw-500.600 / AG	975 x 525 x 1010	37,5	835 x 490	250	125 x 30
€ 328,09	sw-600.600 / AG	1125 x 625 x 1010	45,0	985 x 590	250	125 x 30
€ 407,00	sw-700.660 / AG NEU	1125 x 725 x 1010	51,0	985 x 690	250	125 x 30
€ 440,00	sw-800.660 / AG NEU	1325 x 825 x 1010	61,0	1185 x 790	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 73

Traglast Etagenboden: 80 kg**



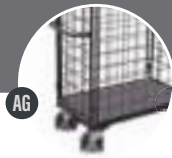
**Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

24 TISCHWAGEN



Ladeflächen bündig
oberer Boden einhängbar
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 203,19	sw-500.502 / AG	1045 x 500 x 935	30,0	850 x 500	200	125 x 30
€ 239,91	sw-600.502 / AG	1195 x 600 x 935	34,0	1000 x 600	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**

TISCHWAGEN



fest verschweißt
17 mm hoher Rand

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



Stahl-tischwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 323,10	st-402.000 / AG	1090 x 600 x 970	33,0	970 x 570	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 100 kg**

Aluminium-tischwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 331,94	ap-412.000	1090 x 600 x 975	24,0	970 x 570	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 100 kg**

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich



STANDARD

Individuell durchdacht

für jede Ihrer Ideen
die beste Lösung



STANDARD



Sonderanfertigung

26 SCHWERE TISCHWAGEN



RAL 5010

RAL 7016

Ladeflächen bündig
Holzwerkstoffplatte
oder Zinkblech
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



Schwerer Tischwagen | mit 2 Ladeflächen

BEST-SELLER

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 304,80	sw-500.504 / AG	1040 x 500 x 880	34,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 315,83	sw-600.510 / AG	1190 x 600 x 920	40,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 321,95	sw-700.500 / AG	1190 x 700 x 920	46,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 342,79	sw-800.500 / AG	1390 x 800 x 920	51,5	1200 x 800	500	200 x 40

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 74

Traglast Etagenboden: 200 kg**



Schwerer Tischwagen | mit 2 Zinkblechladeplatten

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 444,39	sw-700.505 / AG	1190 x 700 x 920	55,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 492,10	sw-800.505 / AG	1390 x 800 x 920	65,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



Schwerer Tischwagen | mit 3 Ladeflächen

BEST-SELLER

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 438,26	sw-500.650 / AG	1040 x 500 x 880	44,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 451,72	sw-600.512 / AG	1190 x 600 x 920	54,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 461,49	sw-700.600 / AG	1190 x 700 x 920	55,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 498,21	sw-800.600 / AG	1390 x 800 x 920	67,5	1200 x 800	500	200 x 40

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 74

Traglast Etagenboden: 200 kg**



Schwerer Tischwagen | mit 4 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 586,39	sw-700.700 / AG	1190 x 700 x 1235	74,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 630,49	sw-800.700 / AG	1390 x 800 x 1235	87,5	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

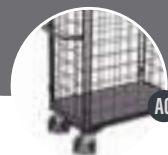
MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Ladeflächen bündig
Sperrholzplatte wasserfest verleimt
EasySTOP



Systemwagen

Schwerlast Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 525,16	sw-700.530 / AG	1190 x 700 x 925	60,5	995 x 700	1000	200 x 50
€ 610,85	sw-800.502 / AG	1390 x 800 x 925	66,5	1195 x 800	1000	200 x 50
€ 768,80	sw-800.511 / AG	1790 x 800 x 925	82,5	1595 x 800	1000	200 x 50
€ 1003,38	sw-800.514 / AG	2190 x 800 x 925	95,5	1995 x 800	1000	200 x 50

Traglast Etagenboden: 500 kg**



Schwerlast Tischwagen mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 708,68	sw-700.617 / AG	1190 x 700 x 925	73,5	995 x 700	1000	200 x 50
€ 850,65	sw-800.617 / AG	1390 x 800 x 925	92,0	1195 x 800	1000	200 x 50
€ 1070,91	sw-800.618 / AG	1790 x 800 x 925	105,5	1595 x 800	1000	200 x 50
€ 1423,66	sw-800.619 / AG	2190 x 800 x 925	135,0	1995 x 800	1000	200 x 50

Traglast Etagenboden: 500 kg**



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

28 TISCHWAGEN MIT WANNE



Wannen öldicht
40 mm hoher Rand
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl, verschraubt

MERKMALE

- Wannen öldicht mit 40 mm hohem Rand

AUSSTATTUNG

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



Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 287,69	sw-500.510 / AG	985 x 500 x 910	36,5	845 x 495	400	160 x 40
€ 341,52	sw-700.510 / AG	1135 x 700 x 950	50,0	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg**

Tischwagen mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 357,42	sw-500.610 / AG	985 x 500 x 910	44,5	845 x 495	400	160 x 40
€ 434,61	sw-700.610 / AG	1135 x 700 x 950	63,5	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg**

Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 287,69	sw-500.523 / AG	1015 x 500 x 1025	36,5	845 x 495	400	160 x 40
€ 341,52	sw-700.523 / AG	1165 x 700 x 1065	50,0	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg**

Tischwagen mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 357,42	sw-500.698 / AG	1015 x 500 x 1025	45,0	845 x 495	400	160 x 40
€ 434,61	sw-700.623 / AG	1165 x 700 x 1065	63,5	995 x 695	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 100 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl, verschraubt

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Wannen öldicht
25 mm hoher Rand
abnehmbare oder verschraubte
Stahlblechwanne



Systemwagen



Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und abnehmbarer Wanne



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 437,95	sw-600.507 / AG	1180 x 610 x 1055	49,5	995 x 595	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ZUSATZARTIKEL Abnehmbare Wanne für Tischwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Volumen Ltr.
€ 132,52*	gsw-600.507 / AG	1075 x 590 x 235	12,5	985 x 585	113

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Tischwagen | mit 2 Ladeflächen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 305,44	sw-600.506 / AG	1170 x 610 x 845	37,0	995 x 595	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Tischwagen | mit 2 Ladeflächen und Gitterrost



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 505,00	sw-600.505 / AG	1125 x 610 x 1020	58,0	995 x 595	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

30 ETAGENWAGEN



Etagenböden und Tablett
variabel herausnehmbar
EasySTOP

Systemwagen



Befestigung Etagenboden



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 274,19	sw-500.205 / AG	910 x 500 x 990	31,5	850 x 500	250	160 x 40
€ 295,01	sw-600.205 / AG	1060 x 600 x 990	43,0	1000 x 600	250	160 x 40
€ 306,69	sw-700.239 / AG	1060 x 700 x 990	48,0	1000 x 700	250	160 x 40
€ 335,72	sw-800.239 / AG	1260 x 800 x 990	52,5	1200 x 800	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 334,20	sw-500.207 / AG	910 x 500 x 990	34,0	815 x 455	250	160 x 40
€ 362,34	sw-600.207 / AG	1060 x 600 x 990	43,0	965 x 555	250	160 x 40
€ 382,42	sw-700.242 / AG	1060 x 700 x 990	51,0	965 x 655	250	160 x 40
€ 429,12	sw-800.242 / AG	1260 x 800 x 990	63,5	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 416,23	sw-500.208 / AG	910 x 500 x 990	35,0	815 x 455	250	160 x 40
€ 456,62	sw-600.208 / AG	1060 x 600 x 990	43,5	965 x 555	250	160 x 40
€ 468,24	sw-700.243 / AG	1060 x 700 x 990	52,5	965 x 655	250	160 x 40
€ 519,98	sw-800.243 / AG	1260 x 800 x 990	64,5	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 37,92*	zsw-500.205 / G	845 x 485	6,5	850 x 500	80
€ 46,52*	zsw-600.210 / G	995 x 585	8,0	1000 x 600	80
€ 52,01*	zsw-700.210 / G	995 x 685	10,5	1000 x 700	80
€ 59,44*	zsw-800.210 / G	1195 x 785	14,5	1200 x 800	80

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Etagenböden und Tablett variabel herausnehmbar
EasySTOP



Systemwagen

Etagenwagen | niedrig



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 312,18	sw-500.206 / AG	910 x 500 x 990	37,0	850 x 500	250	160 x 40
€ 341,52	sw-600.206 / AG	1060 x 600 x 990	46,0	1000 x 600	250	160 x 40
€ 353,39	sw-700.240 / AG	1060 x 700 x 990	54,5	1000 x 700	250	160 x 40
€ 366,00	sw-800.240 / AG	1260 x 800 x 990	67,0	1200 x 800	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 69

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | niedrig



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 356,22	sw-500.210 / AG	910 x 500 x 990	38,0	815 x 455	250	160 x 40
€ 389,29	sw-600.210 / AG	1060 x 600 x 990	47,0	965 x 555	250	160 x 40
€ 401,36	sw-700.241 / AG	1060 x 700 x 990	55,5	965 x 655	250	160 x 40
€ 440,46	sw-800.241 / AG	1260 x 800 x 990	68,5	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | niedrig



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 476,19	sw-500.209 / AG	910 x 500 x 990	45,0	815 x 455	250	160 x 40
€ 523,95	sw-600.209 / AG	1060 x 600 x 990	51,5	965 x 555	250	160 x 40
€ 526,31	sw-700.244 / AG	1060 x 700 x 990	60,0	965 x 655	250	160 x 40
€ 590,67	sw-800.244 / AG	1260 x 800 x 990	69,5	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ZUSATZARTIKEL Tablett für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung innen B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 59,96*	zsw-500.209 / G	815 x 455 x 45	6,5	850 x 500	80
€ 67,33*	zsw-600.209 / G	965 x 555 x 45	9,0	1000 x 600	80
€ 84,56*	zsw-700.209 / G	965 x 655 x 45	10,5	1000 x 700	80
€ 103,49*	zsw-800.209 / G	1165 x 755 x 45	15,0	1200 x 800	80

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



32 ETAGENWAGEN



Etagenböden und Tablett
variabel herausnehmbar
EasySTOP oder Totmannbremse

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 318,31	sw-500.211 / AG	910 x 500 x 1530	42,0	850 x 500	250	160 x 40
€ 339,06	sw-600.211 / AG	1060 x 600 x 1530	51,0	1000 x 600	250	160 x 40
€ 366,00	sw-700.245 / AG	1060 x 700 x 1530	60,0	1000 x 700	250	160 x 40
€ 401,36	sw-800.245 / AG	1260 x 800 x 1530	73,0	1200 x 800	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 69

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | hoch mit Totmannbremse

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 567,59	sw-600.265 / AG	1220 x 610 x 1530	56,5	1000 x 600	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 394,16	sw-500.212 / AG	910 x 500 x 1530	54,0	850 x 500	250	160 x 40
€ 432,14	sw-600.212 / AG	1060 x 600 x 1530	68,5	1000 x 600	250	160 x 40
€ 451,83	sw-700.246 / AG	1060 x 700 x 1530	80,5	1000 x 700	250	160 x 40
€ 497,27	sw-800.246 / AG	1260 x 800 x 1530	101,5	1200 x 800	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 69

Traglast Etagenboden: 80 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Etagenböden und Tablett variabel herausnehmbar
EasySTOP



Systemwagen

Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 493,36	sw-500.213 / AG	910 x 500 x 1530	45,0	815 x 455	250	160 x 40
€ 539,86	sw-600.213 / AG	1060 x 600 x 1530	56,0	965 x 555	250	160 x 40
€ 562,89	sw-700.247 / AG	1060 x 700 x 1530	65,5	965 x 655	250	160 x 40
€ 627,26	sw-800.247 / AG	1260 x 800 x 1530	80,0	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Tablett B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 613,33	sw-500.214 / AG	910 x 500 x 1530	60,0	815 x 455	250	160 x 40
€ 674,52	sw-600.214 / AG	1060 x 600 x 1530	72,5	965 x 555	250	160 x 40
€ 706,77	sw-700.248 / AG	1060 x 700 x 1530	85,5	965 x 655	250	160 x 40
€ 798,91	sw-800.248 / AG	1260 x 800 x 1530	105,0	1165 x 755	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80kg**



ZUSATZARTIKEL Tablett für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung innen B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 59,96*	zsw-500.209 / G	815 x 455 x 45	6,5	850 x 500	80
€ 67,33*	zsw-600.209 / G	965 x 555 x 45	9,0	1000 x 600	80
€ 84,56*	zsw-700.209 / G	965 x 655 x 45	10,5	1000 x 700	80
€ 103,49*	zsw-800.209 / G	1165 x 755 x 45	15,0	1200 x 800	80

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 37,92*	zsw-500.205 / G	845 x 485	6,5	850 x 500	80
€ 46,52*	zsw-600.210 / G	995 x 585	8,0	1000 x 600	80
€ 52,01*	zsw-700.210 / G	995 x 685	10,5	1000 x 700	80
€ 59,44*	zsw-800.210 / G	1195 x 785	14,0	1200 x 800	80

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



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

34 PAKETWAGEN



vergitterte Stirn- und Längswände
Längswände variabel herausnehmbar
EasySTOP

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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



Paket-Dreiwandwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 381,80	sw-500.306 / AG	1040 x 525 x 1780	43,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 427,86	sw-600.306 / AG	1190 x 625 x 1820	52,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 452,97	sw-700.306 / AG	1190 x 725 x 1820	60,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 488,43	sw-800.306 / AG	1390 x 825 x 1820	68,5	1200 x 800	500	200 x 40



Paket-Vierwandwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 517,46	sw-500.405 / AG	1040 x 540 x 1780	49,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 543,47	sw-600.405 / AG	1190 x 640 x 1820	57,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 568,01	sw-700.403 / AG	1190 x 740 x 1820	68,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 610,85	sw-800.403 / AG	1390 x 840 x 1820	76,0	1200 x 800	500	200 x 40



Paket-Dreiwandwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 366,00	sw-500.313 / AG	1040 x 525 x 1180	35,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 397,56	sw-600.313 / AG	1190 x 625 x 1220	43,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 417,43	sw-700.313 / AG	1190 x 725 x 1220	50,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 451,72	sw-800.313 / AG	1390 x 825 x 1220	57,5	1200 x 800	500	200 x 40



Paket-Vierwandwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 472,53	sw-500.420 / AG	1040 x 540 x 1180	40,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 505,60	sw-600.420 / AG	1190 x 640 x 1220	47,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 525,16	sw-700.220 / AG	1190 x 740 x 1220	54,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 564,34	sw-800.220 / AG	1390 x 840 x 1220	61,5	1200 x 800	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

vergitterte Stirn- und Längswände
Längswände variabel herausnehmbar
optionale Einlegeböden

EasySTOP



Systemwagen

Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 340,76	sw-500.235 / AG	1035 x 520 x 1180	55,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 359,70	sw-600.235 / AG	1185 x 620 x 1220	63,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 379,51	sw-700.215 / AG	1185 x 720 x 1220	67,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 414,98	sw-800.215 / AG	1385 x 820 x 1220	79,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 403,87	sw-500.307 / AG	1040 x 525 x 1180	59,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 441,75	sw-600.307 / AG	1190 x 625 x 1220	66,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 484,77	sw-700.303 / AG	1190 x 725 x 1220	70,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 522,70	sw-800.303 / AG	1390 x 825 x 1220	85,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 501,82	sw-500.460 / AG	1040 x 540 x 1180	61,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 543,96	sw-600.460 / AG	1190 x 640 x 1220	73,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 592,49	sw-700.460 / AG	1190 x 740 x 1220	76,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 635,27	sw-800.460 / AG	1390 x 840 x 1220	92,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ZUSATZARTIKEL Böden für Paket-/Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 43,55*	zsw-500.218 / G	835 x 470	8,0	850 x 500	80
€ 46,08*	zsw-600.218 / G	985 x 570	10,0	1000 x 600	80
€ 52,62*	zsw-700.218 / G	985 x 670	12,0	1000 x 700	80
€ 67,33*	zsw-800.218 / G	1185 x 770	16,0	1200 x 800	80

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Längswände für Paket-/Etagenwagen, niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)
€ 97,94*	gsw-500.303 / AG	925 x 925	5,5	850 x 500
€ 107,72*	gsw-700.303.2 / AG	1075 x 925	6,0	1000 x 600
€ 107,72*	gsw-700.303.2 / AG	1075 x 925	6,0	1000 x 700
€ 112,59*	gsw-800.303.2 / AG	1275 x 925	8,0	1200 x 800

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



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

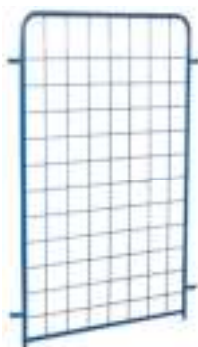


vergitterte Stirnwände
optionale Einlegeböden
EasySTOP oder Totmannbremse

Systemwagen



Räder gebremst
Räder frei



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 472,03	sw-500.236 / AG	1035 x 520 x 1780	64,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 510,53	sw-600.236 / AG	1185 x 620 x 1820	81,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 555,78	sw-700.216 / AG	1185 x 720 x 1820	84,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 623,11	sw-800.216 / AG	1385 x 820 x 1820	102,5	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

Etagenwagen | hoch mit Totmannbremse

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 759,46	sw-700.280 / AG	1195 x 715 x 1825	83,0	1000 x 700	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 518,72	sw-500.237 / AG	1035 x 520 x 1780	70,0	850 x 500	400	160 x 40
€ 556,97	sw-600.237 / AG	1185 x 620 x 1820	87,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 608,40	sw-700.217 / AG	1185 x 720 x 1820	95,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 690,43	sw-800.217 / AG	1385 x 820 x 1820	116,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ZUSATZARTIKEL Längswände für Paket-/Etagenwagen, hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)
€ 106,03*	gsw-500.304 / AG	925 x 1525	8,0	850 x 500
€ 116,30*	gsw-700.304.2 / AG	1075 x 1525	9,0	1000 x 600
€ 116,30*	gsw-700.304.2 / AG	1075 x 1525	9,0	1000 x 700
€ 121,17*	gsw-800.304.2 / AG	1275 x 1525	10,5	1200 x 800

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

vergitterte Stirn- und Längswände
Längswände variabel herausnehmbar
optionale Einlegeböden
EasySTOP



Systemwagen

Etagenwagen | hoch



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 599,50	sw-500.304 / AG	1040 x 525 x 1780	73,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 625,37	sw-600.304 / AG	1190 x 625 x 1820	86,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 667,22	sw-700.304 / AG	1190 x 725 x 1820	91,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 744,32	sw-800.304 / AG	1390 x 825 x 1820	103,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | hoch



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 705,51	sw-500.311 / AG	1040 x 540 x 1780	83,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 739,59	sw-600.311 / AG	1190 x 640 x 1820	96,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 783,51	sw-700.311 / AG	1190 x 740 x 1820	101,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 865,49	sw-800.311 / AG	1390 x 840 x 1820	113,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | hoch



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 646,20	sw-500.305 / AG	1040 x 525 x 1780	78,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 671,44	sw-600.305 / AG	1190 x 625 x 1820	91,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 719,83	sw-700.305 / AG	1190 x 725 x 1820	96,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 811,65	sw-800.305 / AG	1390 x 825 x 1820	108,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ZUSATZARTIKEL Längswände halb abklappbar für Paket-/ Etagenwagen, hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)
€ 170,75*	gsw-500.305 / AG	945 x 1525	9,0	850 x 500
€ 180,75*	gsw-600.305 / AG	1095 x 1525	10,5	1000 x 600
€ 180,75*	gsw-700.305 / AG	1095 x 1525	12,0	1000 x 700
€ 185,94*	gsw-800.305 / AG	1295 x 1525	15,0	1200 x 800

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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





RAL 5010 RAL 7016

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

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

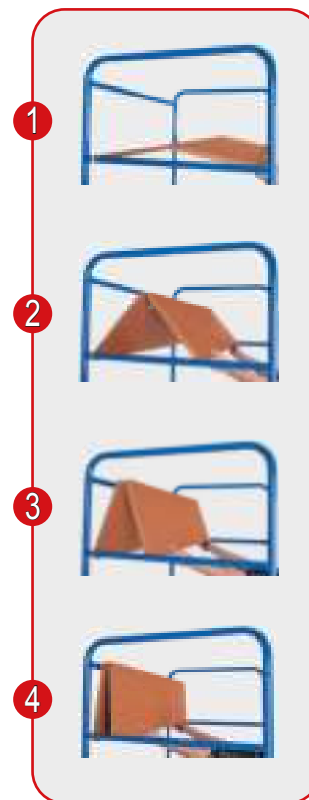
AUSSTATTUNG

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

Etagenwagen | hoch mit klappbaren Etagenböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 607,76	sw-700.250 / AG	1200 x 700 x 1890	73,0	975 x 700	500	200 x 40
€ 651,88	sw-800.250 / AG	1400 x 800 x 1890	84,5	1175 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenböden: 50 kg**



Etagenwagen | hoch mit klappbaren Etagenböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 547,72	sw-700.238 / AG	1200 x 700 x 1890	67,5	975 x 700	500	200 x 40
€ 597,96	sw-800.238 / AG	1400 x 800 x 1890	80,0	1175 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenböden: 50 kg**

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich



STANDARD

Sonderwünsche?
Sprechen Sie uns
gerne an!



STANDARD



Sonderanfertigung

40 ETAGENWAGEN



RAL 5010 RAL 7016

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

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

PREIS LEISTUNG

Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 831,23	sw-700.410 / AG	1115 x 730 x 1810	103,5	1045 x 685	500	200 x 40
€ 987,91	sw-800.410 / AG	1315 x 830 x 1810	120,5	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 67

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1040,39	sw-700.440 / AG	1115 x 810 x 1810	77,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1195,05	sw-800.440 / AG	1315 x 910 x 1810	89,5	1245 x 785	500	200 x 40



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



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



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

NEU

Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1040,39	sw-700.946 / AG	1115 x 730 x 1810	77,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1195,05	sw-800.984 / AG	1315 x 830 x 1810	89,5	1245 x 785	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

Wände, Dach und Türen aus Drahtgitter
Doppelflügeltür abschließbar
EasySTOP



Systemwagen



Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1197,28	sw-700.411 / AG	1115 x 810 x 1810	117,5	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1380,92	sw-800.411 / AG	1315 x 910 x 1810	140,0	1245 x 785	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | fest verschweißt

**PREIS
LEISTUNG**

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1197,28	sw-700.987 / AG	1115 x 730 x 1810	117,5	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1380,92	sw-800.987 / AG	1315 x 830 x 1810	140,0	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 67

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

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

MDF ETAGENBODEN

€ 39,23*	zsw-700.411 / G	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
€ 46,48*	zsw-800.411 / G	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80

SPERRHOLZ ETAGENBODEN

€ 64,63*	zsw-700.412	1030 x 660	11,0	1045 x 685	120
€ 88,85*	zsw-800.412	1230 x 760	14,5	1245 x 785	120

SPERRHOLZ ETAGENBODEN film-/siebbeschichtet

€ 87,62*	zsw-700.416	1030 x 660	11,5	1045 x 685	120
€ 115,81*	zsw-800.416	1230 x 760	15,5	1245 x 785	120

SPERRHOLZ GRUNDBODEN film-/siebbeschichtet

€ 58,00***	zsw-700.441	1045 x 685		1045 x 685	entsprechend dem Etagenwagen
€ 62,00***	zsw-800.441	1245 x 785		1245 x 785	

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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

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



42 ETAGENWAGEN



RAL 5010 RAL 7016

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

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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



für passende Modelle auf Anfrage

Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1117,59	sw-700.412 / AG	1115 x 730 x 1810	123,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1335,63	sw-800.412 / AG	1315 x 830 x 1810	153,0	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 68

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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



Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1165,27	sw-700.448 / AG	1115 x 810 x 1810	107,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1352,91	sw-800.448 / AG	1315 x 910 x 1810	124,0	1245 x 785	500	200 x 40



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



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



Etagenwagen | fest verschweißt

NEU

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1059,34	sw-700.668 / AG	1115 x 730 x 1810	107,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1352,91	sw-800.668 / AG	1315 x 830 x 1810	124,0	1245 x 785	500	200 x 40



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

Wände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech
Doppelflügeltür abschließbar

EasySTOP



Systemwagen



Etagenwagen | fest verschweißt | 🔑

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1322,18	sw-700.413 / AG	1115 x 810 x 1810	138,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1538,82	sw-800.413 / AG	1315 x 910 x 1810	171,5	1245 x 785	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | fest verschweißt | 🔑

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1322,18	sw-700.988 / AG	1115 x 730 x 1810	138,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1538,82	sw-800.988 / AG	1315 x 830 x 1810	171,5	1245 x 785	500	200 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 68

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ZUSATZARTIKEL Böden für Etagenwagen

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

MDF ETAGENBODEN

€ 39,23*	zsw-700.413 / G	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
€ 46,48*	zsw-800.413 / G	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80

SPERRHOLZ ETAGENBODEN

€ 64,63*	zsw-700.414	1030 x 660	11,0	1045 x 685	120
€ 88,85*	zsw-800.414	1230 x 760	14,5	1245 x 785	120

SPERRHOLZ ETAGENBODEN film-/siebbeschichtet

€ 87,62*	zsw-700.417	1030 x 660	11,5	1045 x 685	120
€ 115,81*	zsw-800.417	1230 x 760	15,5	1245 x 785	120

SPERRHOLZ GRUNDBODEN film-/siebbeschichtet

€ 58,00***	zsw-700.441	1045 x 685		1045 x 685	entsprechend dem Etagenwagen
€ 62,00***	zsw-800.441	1245 x 785		1245 x 785	

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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

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



44 ETAGENWAGEN



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

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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



Etagenwagen | mit 2 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 445,28	sw-540.200 / AG	1510 x 550 x 1235	56,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 493,02	sw-640.200 / AG	1805 x 650 x 1275	64,5	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Etagenwagen | mit 3 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 497,97	sw-540.201 / AG	1510 x 550 x 1535	72,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 558,03	sw-640.201 / AG	1805 x 650 x 1575	87,0	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



für passende
Etagenwagen
auf Anfrage



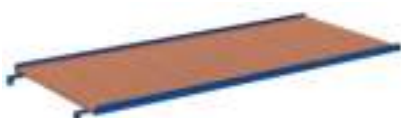
Etagenböden schräg
oder waagrecht
einhängbar



Etagenwagen | mit 4 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 602,36	sw-540.202 / AG	1510 x 550 x 1815	87,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 676,61	sw-640.202 / AG	1805 x 650 x 1855	101,5	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ZUSATZARTIKEL MDF-Böden für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 90,16*	zsw-540.202 / AG	1320 x 535	12,5	1355 x 550	80
€ 97,34*	zsw-640.202 / AG	1615 x 635	16,0	1650 x 650	80

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

neigbare Etagenböden mit Rand
Etagenböden aus Drahtgitter,
variabel einhängbar
EasySTOP



Systemwagen

Etagenwagen mit 2 Drahtgitterböden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 494,89	sw-540.223 / AG	1510 x 550 x 1235	47,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 564,58	sw-640.223 / AG	1805 x 650 x 1275	56,5	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**

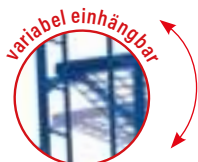


Etagenwagen mit 3 Drahtgitterböden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 539,50	sw-540.225 / AG	1510 x 550 x 1535	59,5	1355 x 550	250	160 x 40
€ 611,11	sw-640.225 / AG	1805 x 650 x 1575	66,0	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**



Etagenböden schräg
oder waagrecht
einhängbar

Etagenwagen mit 4 Drahtgitterböden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 637,18	sw-540.212 / AG	1510 x 550 x 1815	71,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 739,53	sw-640.212 / AG	1805 x 650 x 1855	79,0	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**



ZUSATZARTIKEL Drahtgitterböden für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 91,33*	zsw-540.212 / AG	1320 x 535	9,5	1355 x 550	50
€ 104,68*	zsw-640.212 / AG	1615 x 635	10,5	1650 x 650	50

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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

46 ETAGENWAGEN



Verzinkt

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

Systemwagen



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

Etagenwagen | mit 2 Drahtgitterböden | verzinkt



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 539,90	sw-540.224	1510 x 550 x 1235	47,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 629,15	sw-640.224	1805 x 650 x 1275	56,5	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**

Etagenwagen | mit 3 Drahtgitterböden | verzinkt



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 641,76	sw-540.226	1510 x 550 x 1535	59,5	1355 x 550	250	160 x 40
€ 700,83	sw-640.226	1805 x 650 x 1575	66,0	1650 x 650	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**



variabel einhängbar

Etagenböden schräg
oder waagrecht
einhängbar

Etagenwagen | mit 4 Drahtgitterböden | verzinkt



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 764,30	sw-540.218	1510 x 550 x 1815	71,0	1355 x 550	250	160 x 40
€ 902,96	sw-640.218	1805 x 650 x 1855	79,0	1650 x 650	400	200 x 40

ZUSATZARTIKEL Drahtgitterböden für Etagenwagen | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 103,64*	zsw-540.218	1320 x 535	9,5	1355 x 550	50
€ 116,93*	zsw-640.218	1615 x 635	10,5	1650 x 650	50

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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

RAL 5010 **RAL 7016**

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

MERKMALE

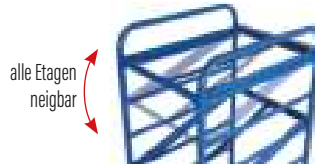
- Etagen 17° oder 32° neigbar mittels Verschraubung
- offener Rahmen mit 27 mm hohem Rand
- lichte Höhe zwischen den Querstreben in den Seitenteilen: 125 mm

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

AUSSTATTUNG

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

offene Etagen mit Rand
neigbare Etagenböden
2 Neigungswinkel



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Eurokastenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 302,35	sw-610.100 / AG	520 x 665 x 1125	33,5	410 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg**

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Eurokastenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 353,77	sw-610.200 / AG	935 x 665 x 1125	38,5	825 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg**



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Eurokastenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 585,17	sw-610.300 / AG	1350 x 665 x 1700	69,5	1240 x 610	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**



Systemwagen

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

48 EUROKASTENWAGEN

RAL 5010 RAL 7016

offene Etagen mit Kunststoffkisten und Rand
neigbare Etagenböden
2 Neigungswinkel

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

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

Eurokastenwagen | mit 3 Kunststoffkisten

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 353,77	sw-610.102 / AG	520 x 665 x 1160	38,5	410 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**

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

Eurokastenwagen | mit 6 Kunststoffkisten

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 451,72	sw-610.202 / AG	935 x 665 x 1160	47,5	825 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**

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

Eurokastenwagen | mit 15 Kunststoffkisten

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 842,26	sw-610.302 / AG	1350 x 665 x 1785	92,0	1240 x 610	250	160 x 40

Traglast Etagenböden: 50 kg**

ZUSATZARTIKEL Kunststoffkisten

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Inhalt Ltr.
€ 26,32*	fk-040.004	600 x 400 x 170	1,5	35
€ 31,50*	fk-040.000	600 x 400 x 220	3,3	45

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

Etagen mit Holzböden und Rand
neigbare Etagenböden
2 Neigungswinkel



Systemwagen



Eurokastenwagen | mit 3 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 334,20	sw-610.101 / AG	520 x 665 x 1125	40,5	410 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**

Eurokastenwagen | mit 3 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 414,98	sw-610.201 / AG	935 x 665 x 1125	52,5	825 x 610	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**



Eurokastenwagen | mit 5 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 752,91	sw-610.301 / AG	1350 x 665 x 1700	103,0	1240 x 610	250	160 x 40

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 70

Traglast Etagenböden: 50 kg**



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

50 BEISTELLWAGEN



Etagen offen, mit Kunststoffkisten oder Holzböden mit Rand
starre Etagenböden

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Beistellwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 253,36	sw-400.800 / AG	815 x 455 x 1185	21,0	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**

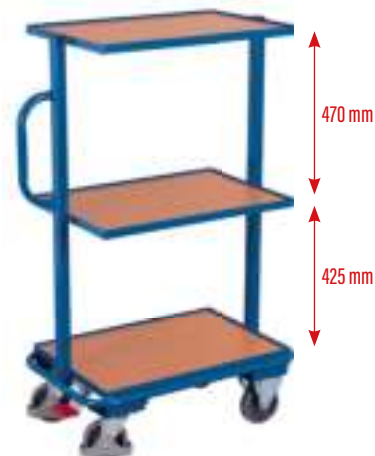


inkl. Eurokästen
600 x 400 x 220 mm (B x T x H)

Beistellwagen mit 3 Kunststoffkisten

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 312,18	sw-400.804 / AG	815 x 455 x 1385	25,5	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Beistellwagen mit 3 Holzböden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 283,98	sw-400.801 / AG	815 x 455 x 1185	26,0	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenböden: 50 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Beistellwagen | neigbar



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 310,92	sw-400.802 / AG	815 x 455 x 1185	22,0	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg**



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

Beistellwagen | neigbar | mit 3 Kunststoffkisten



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 374,58	sw-400.805 / AG	815 x 455 x 1385	28,5	610 x 410	200	125 x 30

Traglast Etagenboden: 50 kg**



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Beistellwagen | neigbar | mit 3 Holzböden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 341,52	sw-400.803 / AG	815 x 455 x 1185	29,5	610 x 410	200	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 70

Traglast Etagenboden: 50 kg**



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

höhenverstellbar
starr oder neigbar
einseitiger oder allseitiger Rand

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Materialständer

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 210,51	sw-405.000 / AG	610 x 410 x 770-1020	16,0	605 x 405	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71



höhenverstellbar im Raster von 25 mm



BEST-SELLER

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Materialständer

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 201,94	sw-405.001 / AG	610 x 410 x 535-810	14,5	605 x 405	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71



Materialständer | einseitig neigbar

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 261,95	sw-405.002 / AG	600 x 410 x 715-1085	15,0	510 x 410	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71



Materialständer | einseitig neigbar

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 249,71	sw-405.005 / AG	600 x 410 x 520-775	13,5	510 x 410	150	75 x 25

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 71

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

stufenlos höhenverstellbar mit Handkurbel
neigbar
einseitiger Rand



Systemwagen



Justierung des Spiels
mittels Stellschraube



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

Materialständer | mit Handkurbel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 348,66	sw-405.012 / AG	600 x 415 x 680-1055	19,0	510 x 410	150	75 x 25

54 SONDERANFERTIGUNGEN

IM VERGLEICH



Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

STANDARD



Für jede Aufgabe
die beste Lösung



STANDARD



Sonderanfertigung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Ladefläche offen, aus Holzwerkstoffplatte, mit Riefengummi oder Riffelblech



Systemwagen



Kistenroller



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 121,17	sw-500.010 / AG	500 x 500 x 170	8,5	500 x 500	400	125 x 30



Kistenroller | mit Boden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 142,00	sw-500.011 / AG	500 x 500 x 185	11,5	500 x 500	400	125 x 30



Kistenroller | mit aufgeklebtem Riefengummi



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 176,26	sw-500.013 / AG	500 x 500 x 185	12,0	500 x 500	400	125 x 30



Kistenroller | mit Riffelblechladefläche



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 117,50	sw-500.012 / AG	500 x 500 x 170	12,0	500 x 500	400	125 x 30



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

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 88,09	sw-410.003 / AG	610 x 415 x 205	8,5	605 x 410	250	125 x 30



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

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 102,29	sw-410.010 / AG	610 x 415 x 205	10,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit Boden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 108,45	sw-410.009 / AG	610 x 415 x 205	10,0	610 x 415	250	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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

EasySTOP



Systemwagen



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 118,55	sw-410.063 / AG	610 x 415 x 235	9,5	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 127,27	sw-410.070 / AG	610 x 415 x 235	11,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit Boden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 133,43	sw-410.069 / AG	610 x 415 x 235	11,0	610 x 415	250	125 x 30



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



Systemwagen

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller | mit Eckhülsen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 97,17	sw-410.000 / AG	675 x 415 x 205	9,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 102,80	sw-410.001 / AG	675 x 415 x 205	10,5	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller | mit Boden und Eckhülsen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 108,92	sw-410.002 / AG	675 x 415 x 205	10,5	610 x 415	250	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit Eckhülsen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 127,74	sw-410.060 / AG	675 x 415 x 235	10,0	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 140,89	sw-410.061 / AG	675 x 415 x 235	11,5	605 x 410	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit Boden und Eckhülsen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 147,91	sw-410.062 / AG	675 x 415 x 235	11,5	610 x 415	250	125 x 30



60 EURO-SYSTEM-ROLLER

RAL 5010 RAL 7016

Ladeflächen mit Rand
passend für Eurokästen
mit Eckhülsen

Systemwagen



AG



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 133,41	sw-410.011 / AG	740 x 415 x 970	13,5	605 x 410	250	125 x 30

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 204,39	sw-410.500 / AG	675 x 415 x 635	19,0	605 x 410	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg**

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 239,00	sw-410.526 / AG	770 x 415 x 950	20,0	605 x 410	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**

NEU

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Ladeflächen bündig
passend für Eurokästen
mit Eckhülsen



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit Boden und Schiebebügel



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 140,00	sw-410.039 / AG	740 x 415 x 970	14,0	610 x 415	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 216,65	sw-410.501 / AG	675 x 415 x 635	19,0	610 x 415	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg**



NEU

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen und Schiebebügel



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 251,00	sw-410.551 / AG	770 x 415 x 950	20,0	610 x 415	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

62 EURO-SYSTEM-ROLLER



Ladeflächen mit Rand
passend für Eurokästen
mit Eckhülsen
EasySTOP



AG

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 166,38	sw-410.071 / AG	740 x 415 x 1000	14,5	605 x 410	250	125 x 30



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

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 229,37	sw-410.540 / AG	675 x 415 x 665	20,0	605 x 410	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg**



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

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

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 264,00	sw-410.552 / AG	770 x 415 x 990	21,0	605 x 410	250	125 x 30



Traglast Etagenboden: 80 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Ladeflächen bündig
passend für Eurokästen
mit Eckhülsen
EasySTOP



Systemwagen

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit Boden und Schiebebügel



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 172,25	sw-410.079 / AG	740 x 415 x 1000	14,5	610 x 415	250	125 x 30



passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 241,63	sw-410.541 / AG	675 x 415 x 665	20,0	610 x 415	250	125 x 30

auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 72

Traglast Etagenboden: 80 kg**



NEU

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Euro-System-Roller mit 2 Ladeflächen und Schiebebügel



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 277,00	sw-410.553 / AG	770 x 415 x 990	21,0	610 x 415	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

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



AG

Systemwagen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

passende Kunststoffkisten auf Seite 48

Griffroller

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 175,44	sw-450.807 / AG	890 x 420 x 875	11,0	615 x 415	250	125 x 30

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

Griffroller mit Kunststoffkiste

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 197,07	sw-450.806 / AG	890 x 420 x 875	13,0	615 x 415	250	125 x 30

Griffroller mit Stahlrohrladefläche

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 133,41	sw-450.805 / AG	785 x 450 x 875	8,5	565 x 450	150	125 x 30

Griffroller mit Stahlrohrladefläche

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 167,68	sw-500.801 / AG	880 x 500 x 880	9,5	605 x 500	250	125 x 30

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

verschraubter Griff
Ladeflächen aus Holz



Systemwagen

Griffroller | mit Boden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 138,33	sw-450.804 / AG	785 x 450 x 875	9,5	565 x 450	150	125 x 30



Griffroller | mit Boden



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 177,52	sw-500.800 / AG	880 x 500 x 880	11,0	605 x 500	250	125 x 30



RAL 5010 RAL 7016

MERKMALE

- 2 Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet

AUSSTATTUNG

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



GRIFFROLLER MIT 2 LADEFLÄCHEN

Griffroller | mit 2 Ladeflächen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 264,41	sw-450.800 / AG	940 x 455 x 910	16,0	610 x 455	250	125 x 30



auch in ESD Ausführung erhältlich auf Seite 70

Traglast Etagenboden: 100 kg**

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

66 ESD WAGEN

ELECTROSTATIC DISCHARGE

elektrisch leitfähig



ESD

PROBLEM

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

GEFAHR

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

LÖSUNG

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



VARIOfit®
ESD WAGEN

VARIOfit



RAL 7024

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

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

EasySTOP

ESD Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1438,68	sw-700.860	1115 x 730 x 1810	103,5	1045 x 685	500	200 x 40
€ 1773,49	sw-800.860	1315 x 830 x 1810	120,5	1245 x 785	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ESD



Bodenbefestigung



Schiebe- und Ziehbügel

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



Schiebe- und Ziehbügel

ist eingeklappt bündig mit dem Rahmen und steht somit nicht über



Doppelflügeltür

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

ESD Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1932,05	sw-700.867	1115 x 730 x 1810	117,5	1045 x 685	500	200 x 40
€ 2144,09	sw-800.867	1315 x 830 x 1810	140,0	1245 x 785	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ZUSATZARTIKEL ESD Böden für Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 149,95*	zsw-700.421	1030 x 660	11,5	1045 x 685	80
€ 190,74*	zsw-800.421	1230 x 760	16,0	1245 x 785	80

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



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

ESD



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

ESD Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1784,76	sw-700.872	1115 x 730 x 1810	123,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 2122,62	sw-800.872	1315 x 830 x 1810	153,0	1245 x 785	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Drehgriff mit Schloss



passt sich beim Ziehen der Größe der ziehenden Person an



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



ESD Etagenwagen | fest verschweißt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1986,72	sw-700.868	1115 x 730 x 1810	138,0	1045 x 685	500	200 x 40
€ 2193,09	sw-800.868	1315 x 830 x 1810	171,5	1245 x 785	500	200 x 40

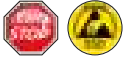
Traglast Etagenboden: 80 kg**

ZUSATZARTIKEL Böden für ESD-Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 149,95*	zsw-700.422	1000 x 660	11,5	1045 x 685	80
€ 190,74*	zsw-800.422	1200 x 760	16,0	1245 x 785	80

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten





RAL 7024

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

elektrisch leitfähig
Etagenböden bündig im Rahmen
einhängbar und herausnehmbar

EasySTOP

ESD Etagenwagen | niedrig

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 512,42	sw-500.257	910 x 500 x 990	41,5	850 x 500	250	160 x 40
€ 627,26	sw-600.257	1060 x 600 x 990	52,0	1000 x 600	250	160 x 40
€ 685,32	sw-700.257	1060 x 700 x 990	56,5	1000 x 700	250	160 x 40
€ 859,49	sw-800.257	1260 x 800 x 990	62,5	1200 x 800	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ESD Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 546,49	sw-500.258	910 x 500 x 1530	45,5	850 x 500	250	160 x 40
€ 651,23	sw-600.258	1060 x 600 x 1530	56,0	1000 x 600	250	160 x 40
€ 719,40	sw-700.258	1060 x 700 x 1530	61,5	1000 x 700	250	160 x 40
€ 879,68	sw-800.258	1260 x 800 x 1530	67,0	1200 x 800	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ESD Etagenwagen | hoch

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 639,88	sw-500.259	910 x 500 x 1530	54,0	850 x 500	250	160 x 40
€ 791,33	sw-600.259	1060 x 600 x 1530	72,5	1000 x 600	250	160 x 40
€ 906,19	sw-700.259	1060 x 700 x 1530	81,0	1000 x 700	250	160 x 40
€ 1130,84	sw-800.259	1260 x 800 x 1530	107,0	1200 x 800	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ZUSATZARTIKEL Böden für ESD Etagenwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	für Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 66,13*	zsw-500.557	845 x 485	5,5	850 x 500	80
€ 89,61*	zsw-600.557	995 x 585	7,5	1000 x 600	80
€ 116,11*	zsw-700.557	995 x 685	9,0	1000 x 700	80
€ 161,56*	zsw-800.557	1195 x 785	12,5	1200 x 800	80

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



ESD

70 ESD EUROKASTENWAGEN



RAL 7024

elektrisch leitfähig
Ladeflächen neigbar

ESD



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- verschraubt

MERKMALE

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

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

AUSSTATTUNG

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

ESD Eurokastenwagen | mit 5 ESD Böden

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1026,52	sw-610.315	1350 x 665 x 1700	103,0	1240 x 610	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**

ESD BEISTELLWAGEN



RAL 7024



MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Euro Beistellwagen neigbar | mit 3 ESD Böden

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 445,89	sw-400.844	815 x 455 x 1185	29,5	610 x 410	200	125 x 32

Traglast Etagenboden: 50 kg**



ESD GRIFFROLLER



RAL 7024



MERKMALE

- Ladeflächen bündig
- Schiebegriff verschraubt

AUSSTATTUNG

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

ESD Griffroller | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 354,43	sw-450.832	940 x 455 x 910	17,0	610 x 455	200	125 x 32

Traglast Etagenboden: 100 kg**



RAL
7024

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

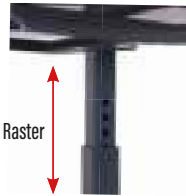
elektrisch leitfähig

höhenverstellbar

Ladeflächen starr oder einseitig neigbar

ESD Materialständer

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 436,78	sw-405.040	610 x 410 x 770-1020	16,0	605 x 405	150	80 x 25



Höhenverstellbar im 25 mm Raster

ESD Materialständer

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 424,88	sw-405.041	610 x 410 x 535-810	14,5	605 x 405	150	80 x 25

ESD Materialständer | einseitig neigbar

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 470,20	sw-405.042	600 x 410 x 715-1085	15,0	510 x 410	150	80 x 25

einseitig um 15° oder 30° neigbar



ESD Materialständer | einseitig neigbar

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 458,87	sw-405.045	600 x 410 x 520-775	13,5	510 x 410	150	80 x 25



ESD

72 ESD SCHIEBEBÜGELWAGEN



RAL 7024

elektrisch leitfähig

EasySTOP



ESD

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

- Ladefläche aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau

AUSSTATTUNG

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

ESD Schiebebügelwagen



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 323,50	sw-500.141	975 x 500 x 975	25,0	880 x 500	400	160 x 40
€ 392,11	sw-600.141	1125 x 600 x 1015	29,5	1030 x 600	500	200 x 40
€ 408,03	sw-700.141	1125 x 700 x 1015	33,5	1030 x 700	500	200 x 40
€ 476,65	sw-800.141	1325 x 800 x 1015	37,0	1230 x 800	500	200 x 40

ESD EURO-SYSTEM-ROLLER



RAL 7024

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion und Etagen aus Winkelstahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



410 mm



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

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 340,21	sw-410.556	675 x 415 x 665	20,0	605 x 410	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 315,23	sw-410.516	675 x 415 x 635	19,0	605 x 410	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 350,68	sw-410.546	675 x 415 x 665	20,0	610 x 415	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**

ESD Euro-System-Roller | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 325,69	sw-410.536	675 x 415 x 635	19,0	610 x 415	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**



RAL
7024

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

elektrisch leitfähig
2 oder 3 Ladeflächen mit Rand
optional mit Schubladen

EasySTOP

ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 391,25	sw-500.557	975 x 525 x 1010	29,5	835 x 495	250	125 x 32
€ 448,04	sw-600.557	1125 x 625 x 1010	35,0	985 x 595	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**



ESD

ESD Tischwagen mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 513,68	sw-500.657	975 x 525 x 1010	38,0	835 x 495	250	125 x 32
€ 569,21	sw-600.657	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 595	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 788,01	sw-600.939	1175 x 625 x 850	46,0	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

ESD Tischwagen mit 2 Ladeflächen und 2 Schubladen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 782,90	sw-600.959	1125 x 625 x 1010	46,0	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

74 ESD SCHWERE TISCHWAGEN



RAL 7024

elektrisch leitfähig
Ladeflächen bündig
EasySTOP

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil

MERKMALE

- Ladeflächen aus elektrisch leitfähiger Dekorspanplatte, lichtgrau
- Ladeflächen bündig

AUSSTATTUNG

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

ESD



Schwerer ESD Tischwagen | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 507,84	sw-500.562	1040 x 500 x 880	33,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 603,42	sw-600.562	1190 x 600 x 920	41,0	1000 x 600	500	200 x 40
€ 632,70	sw-700.562	1190 x 700 x 920	48,5	1000 x 700	500	200 x 40
€ 734,66	sw-800.562	1390 x 800 x 920	54,5	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



Schwerer ESD Tischwagen | mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 715,53	sw-500.662	1040 x 500 x 880	44,5	850 x 500	400	160 x 40
€ 816,19	sw-600.662	1190 x 600 x 920	53,5	1000 x 600	500	200 x 40
€ 881,20	sw-700.662	1190 x 700 x 920	59,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 1022,67	sw-800.662	1390 x 800 x 920	70,0	1200 x 800	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



RAL 7024

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 849,75	sw-600.773	1125 x 625 x 1010	62,5	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1065,02	sw-600.775	1125 x 625 x 1010	80,5	985 x 590	250	125 x 32

Traglast Etagenboden: 80 kg**

elektrisch leitfähig
Ladeflächen mit Rand
Flügeltür und Schubladen abschließbar
EasySTOP



RAL 7024

KONSTRUKTION

- Stahlblechkonstruktion

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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



Böden im Raster von 30 mm einhängbar

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 963,05	sw-985.021	1110 x 600 x 960	86,0	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg**

Flügeltür und Schubladen abschließbar
Wagen in sich gleichschließend
EasySTOP



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



Ladeflächen mit Rand
Flügeltüren abschließbar
Wagen in sich gleichschließend
EasySTOP



Werkstatt / Lager

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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

Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 575,40	sw-600.603 / AG	1125 x 625 x 1010	62,5	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 75

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 732,07	sw-600.604 / AG	1125 x 625 x 1010	76,0	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Drehgriff mit Schloss

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

Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1055,12	sw-600.640 / AG	1125 x 625 x 1010	67,5	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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



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

Werkstattswagen | mit 3 Ladeflächen |

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 767,54	sw-600.605 / AG	1125 x 625 x 1010	80,5	985 x 590	250	125 x 30

auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 75

Traglast Etagenboden: 80 kg**



280 mm
280 mm

Werkstatt / Lager

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

Werkstattswagen | mit 1 Ladefläche |

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 925,51	sw-600.606 / AG	1125 x 625 x 1010	94,5	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

Werkstattswagen | mit 1 Ladefläche |

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1085,04	sw-600.608 / AG	1125 x 625 x 1010	112,0	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

78 WERKSTATTWAGEN



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



Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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

Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 654,96	sw-600.610 / AG	1220 x 640 x 955	68,5	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 761,05	sw-600.611 / AG	1220 x 640 x 955	65,5	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

Werkstattwagen | mit 3 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 891,21	sw-600.612 / AG	1220 x 640 x 955	86,0	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

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

Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1042,07	sw-600.613 / AG	1220 x 640 x 955	101,5	1125 x 630	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Ladeflächen bündig

Flügeltür und Schubladen abschließbar

EasySTOP



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

Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 718,38	sw-600.602 / AG	1190 x 600 x 930	82,5	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



Werkstatt / Lager

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

Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 537,66	sw-600.607 / AG	1190 x 600 x 930	64,0	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

SCHWERLAST WERKSTATTWAGEN

Ladeflächen bündig

Sperrholzplatte wasserfest verleimt

Flügeltür abschließbar

EasySTOP



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

Schwerlast Werkstattwagen | mit 2 Ladeflächen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 782,51	sw-700.620 / AG	1190 x 700 x 930	81,0	1060 x 700	1000	200 x 50
€ 934,08	sw-800.620 / AG	1390 x 800 x 930	96,5	1260 x 800	1000	200 x 50

Traglast Etagenboden: 500 kg**



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



Ladeflächen bündig
Flügelür und Schubladen abschließbar
Wagen in sich gleichschließend
EasySTOP



Werkstatt / Lager

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

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

Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1013,47	sw-600.698 / AG	1190 x 600 x 930	103,5	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



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

Werkstattwagen | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1152,36	sw-600.619 / AG	1190 x 600 x 930	117,0	1060 x 600	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 200 kg**



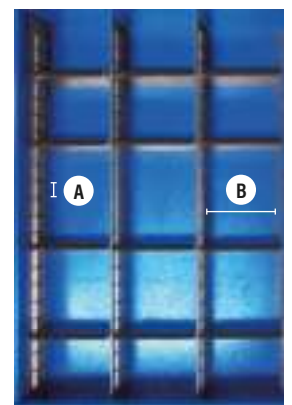
aus verzinktem Stahlblech
steckbar
4 Längsteiler, 12 Trennbleche
für Produkte auf den Seiten: 22, 23, 73, 75, 77-80

ZUSATZARTIKEL Schubladeneinteilungsset

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H mm	Gewicht kg
€ 62,35*	zsw-600.604	390 x 535 x 65	1,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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





RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Stahlblechkonstruktion

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Arbeitsplatte ohne Rand

Flügeltür und Schubladen abschließbar

Wagen in sich gleichschließend

EasySTOP



Innenmaße Schrank B: 560 x T: 515 x H: 660 mm
 2 variable Schrankböden
 Traglast je Schrankboden: 30 kg
 Innenmaße Schubladen B: 290 x T: 475 x H: 95 mm (1x)
 B: 290 x T: 475 x H: 155 mm (2x)
 B: 290 x T: 475 x H: 130 mm (1x)
 Traglast je Schublade: 25 kg



Werkstattwagen | mit 4 Schubladen



Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 650,05	sw-985.000 / AG	1100 x 600 x 960	83,5	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg**



Böden im Raster von 30 mm einhängbar

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

Werkstattwagen | mit 6 Schubladen



Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 641,48	sw-985.001 / AG	1100 x 600 x 960	86,0	1000 x 600	400	160 x 40

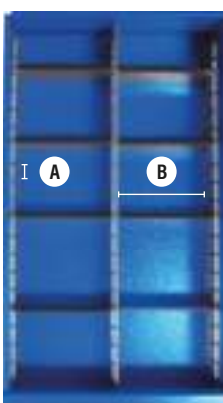
auch in ESD-Ausführung erhältlich auf Seite 75

Traglast Etagenboden: 120 kg**



Werkstatt / Lager

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



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

ZUSATZARTIKEL Schubladeneinteilungsset

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H mm	Gewicht kg
€ 42,52*	zsw-985.003	290 x 473 x 65	1,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



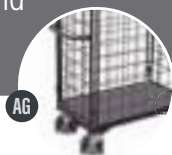
**Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



RAL 5010 RAL 7016

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

Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

- Stahlblechkonstruktion

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Innenmaße Schrank B: 560 x T: 515 x H: 660 mm
2 variable Schrankböden
Traglast je Schrankboden: 30 kg
Innenmaße Schubladen B: 290 x T: 475 x H: 95 mm (1x)
B: 290 x T: 475 x H: 155 mm (2x)
B: 290 x T: 475 x H: 130 mm (1x)
Traglast je Schublade: 25 kg
Schubladeneinteilungsset Seite 81



Werkstattwagen | mit 4 Schubladen und Rand

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 701,46	sw-985.002 / AG	1125 x 610 x 1040	85,0	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg**

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

Werkstattwagen | mit 6 Schubladen und Rand

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 692,89	sw-985.003 / AG	1125 x 610 x 1040	87,5	1000 x 600	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 120 kg**

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

Flügeltürschrank | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 421,10	sw-500.014 / AG	575 x 660 x 905	39,0	550 x 650	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 120 kg**

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

Schubladenschrank | mit 1 Ladefläche

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 588,84	sw-500.015 / AG	575 x 660 x 905	54,0	550 x 650	150	125 x 30

Traglast Etagenboden: 120 kg**



Zusatzartikel
Werkzeugwand
Werkzeughaltersortimente
Materialkisten



für Werkstattwagen mit Abrollrand

ZUSATZARTIKEL Werkzeugwand für Werkstattwagen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg
€ 160,28*	zsw-100.500 / AG	995 x 450	7,0

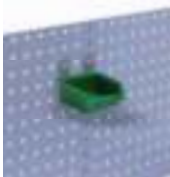
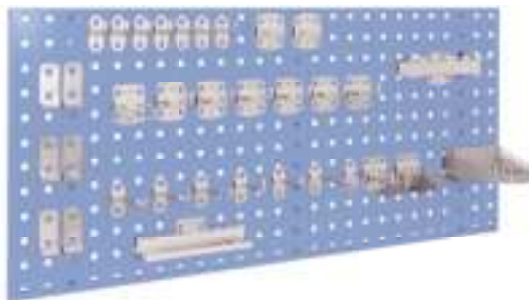
*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Werkzeughalter (WH)-Sortiment

Preis	Artikel-Nr.	28T.	18T.	
€ 215,42*	zsw-280.000	28 Teile	1 x	1 x Bohrerhalter
€ 141,48*	zsw-180.000	18 Teile	6 x	3 x Doppelter WH*
			1 x	0 x Maschinenhalter
			2 x	0 x Sägenhalter
			1 x	1 x Schraubendreherhalter
			1 x	1 x Schraubenschlüsselhalter
			6 x	5 x WH* mit schrägem Ende
			8 x	2 x WH* mit senkrechtem Ende
			0 x	3 x Werkzeugklemme
			2 x	2 x Zangenhalter

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

*WH: Werkzeughalter



ZUSATZARTIKEL Materialkiste / grün

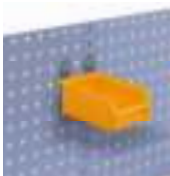
Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 3,09*	fk-105.002	grün	105 x 85 x 45	0,1

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Materialkiste / rot

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 6,88*	fk-140.002	rot	140 x 230 x 130	0,3

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ZUSATZARTIKEL Materialkiste / gelb

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 4,05*	fk-105.003	gelb	105 x 160 x 75	0,2

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Materialkiste / blau

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 9,47*	fk-140.003	blau	140 x 290 x 130	0,4

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten





RAL 5010 RAL 7016

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



Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Werkstückwagen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 536,22	sw-800.800 / AG	1370 x 800 x 1560	89,5	1260 x 2x245	500	200 x 40



Werkstückwagen mit Ablage



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 689,29	sw-800.801 / AG	1370 x 800 x 1585	97,5	1260 x 2x245	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**

ZUSATZARTIKEL Bügel zur Abrutschsicherung

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg	Stück
€ 147,91*	gsw-800.203.1 / AG	1260 x 100	3,5	2

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

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



Zusatzartikel
verschiedene Trägervarianten
Materialkisten

Werkstatt / Lager

ZUSATZARTIKEL Dornträger

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 13,45*	zsw-800.800	Ø 10 x 210	0,3	10
€ 14,65*	zsw-800.801	Ø 10 x 310	0,4	10

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Rohrträger

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 14,65*	zsw-800.802	Ø 16 x 305	0,4	15
€ 15,91*	zsw-800.803	Ø 22 x 305	0,5	25
€ 15,91*	zsw-800.804	Ø 27 x 305	0,6	25

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Wellenträger

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 25,69*	zsw-800.805	320	0,8	25

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Gabelträger

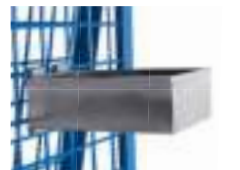
Preis	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 18,37*	zsw-800.806	50 LW x 295	0,8	25

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Materialkisten

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 42,85*	zsw-800.807	265 x 150 x 110	1,5	25
€ 84,45*	zsw-800.808	1200 x 265 x 110	4,5	50

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ZUSATZARTIKEL Materialkiste / grün

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 3,09*	fk-105.000	grün	105 x 85 x 45	0,1

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Materialkiste / rot

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 6,88*	fk-140.000	rot	140 x 230 x 130	0,3

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ZUSATZARTIKEL Materialkiste / gelb

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 4,05*	fk-105.001	gelb	105 x 160 x 75	0,2

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUSATZARTIKEL Materialkiste / blau

Preis	Artikel-Nr.	Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 9,47*	fk-140.001	blau	140 x 290 x 130	0,4

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



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



Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

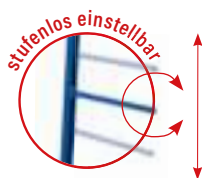
- 2 Lenkrollen, davon eine mit Radrichtungsfeststeller, 2 Bremsrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbig oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Tragarmwagen | einseitig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 531,98	sw-130.006 / AG	540-1400 x 800 x 1800	49,0	400	160 x 40
€ 540,18	sw-160.006 / AG	540-1700 x 800 x 1800	50,5	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg**



Tragarmwagen | einseitig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 574,27	sw-210.006 / AG	840-2200 x 800 x 1800	72,5	400	160 x 40
€ 620,95	sw-310.006 / AG	840-3200 x 800 x 1800	76,5	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg**

ZUSATZARTIKEL Tragarme und Abrollsicherung

Preise	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung L x Ø	Traglast kg	Produkt-Variante
€ 11,92*	zsw-596.000 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm
€ 16,60*	zsw-596.001 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch
€ 4,66*	zsw-596.002	1 mm	-	Schrumpfschlauch***
€ 18,66*	zsw-596.003 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Abrollsicherung
€ 6,74*	zsw-070.000	Ø 70 mm	-	Abrollsicherung***
€ 23,33*	zsw-596.004 / AG	595 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch und Abrollsicherung

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

***Ausrüstung nur werkseitig



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

zweiseitig

Höhe der Tragarme stufenlos einstellbar

8 Tragarme pro Pfosten

Breite stufenlos einstellbar



Tragarmwagen | zweiseitig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 551,53	sw-130.007 / AG	540-1400 x 830 x 1800	57,0	400	160 x 40
€ 566,06	sw-160.007 / AG	540-1700 x 830 x 1800	59,0	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg**



Werkstatt / Lager

Tragarmwagen | zweiseitig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 622,22	sw-210.007 / AG	840-2200 x 830 x 1800	80,0	400	160 x 40
€ 668,91	sw-310.007 / AG	840-3200 x 830 x 1800	84,0	400	160 x 40

Traglast Tragarm: 20 kg**



ZUSATZARTIKEL Tragarme und Abrollgummi

Preise	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung L x Ø	Traglast kg	Produkt-Variante
€ 10,98*	zsw-376.000 / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm
€ 15,33*	zsw-376.001 / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch
€ 4,36*	zsw-376.002	1 mm	-	Schrumpfschlauch***
€ 17,71*	zsw-376.003 / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Abrollgummi
€ 6,74*	zsw-070.000	Ø 70 mm	-	Abrollgummi***
€ 22,07*	zsw-376.004 / AG	375 mm x 3/4"	20,0	Tragarm mit Schrumpfschlauch und Abrollgummi

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

***Ausrüstung nur werkseitig



**Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!



einseitige Sperrholzladefläche
Ladefläche mit 5° Neigung

Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

NEU

Plattenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 396,62	pl-150.010 / AG	1500 x 680 x 1200	47,5	1500 x 370	500	200 x 40

Plattenwagen | mit rhombischer Rollenordnung

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 396,62	pl-150.011 / AG	1500 x 680 x 1200	47,5	1500 x 370	500	200 x 40

Räder in rhombischer Anordnung, Info Seite 166

PLATTENWAGEN EIN-/ZWEISEITIG



NEU

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Plattenwagen | einseitig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 901,87	sw-1305 / AG	1380 x 880 x 1700	53,5	1380 x 430	1200	200 x 50
€ 974,33	sw-1605 / AG	1680 x 880 x 1700	64,0	1680 x 430	1200	200 x 50
€ 1144,22	sw-2005 / AG	2080 x 880 x 1700	81,5	2080 x 430	1200	200 x 50

Plattenwagen | zweiseitig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 986,84	sw-1306 / AG	1380 x 880 x 1705	59,0	1380 x 2x270	1200	200 x 50
€ 1057,99	sw-1606 / AG	1680 x 880 x 1705	70,0	1680 x 2x270	1200	200 x 50
€ 1227,89	sw-2006 / AG	2080 x 880 x 1705	87,0	2080 x 2x270	1200	200 x 50

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

zum Längstransport von großflächigen Platten Stahlblechplattform zum Stützbügel hin abfallend



Plattenkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 203,19	sk-710.035 / AG	L 1260 x 680 x 1425	18,5	500 x 200	250	260 x 85
€ 203,19	sk-710.036 / AG	VG 1260 x 680 x 1425	20,0	500 x 200	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Werkstatt / Lager



Plattenkarre | mit variabler Plattensicherung

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 251,16	sk-710.045 / AG	L 1260 x 680 x 1440	20,0	500 x 200	250	260 x 85
€ 251,16	sk-710.046 / AG	VG 1260 x 680 x 1440	21,5	500 x 200	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ergonomisches Heben
und Verfahren von Lasten

Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

NEU

Materialheber | mit Gabelzinken

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gabelzinken B (LM)* x T (mm)	Gewicht kg	Hubbereich mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1048,00	sg-154.008 / AG	VG 575 x 845 x 1545	300 x 450	56,0	55-1300	250	260 x 65
€ 1048,00	sg-154.009 / AG	TG 620 x 730 x 1545	300 x 450	51,5	55-1300	250	160 x 40

*LM = liches Maß

VG = Vollgummibereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung

ZUSATZARTIKEL Ladeplattform aus Riffelblech

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B (LM)** x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
€ 45,00*	zsg-154.000	500 x 460	8,5	sg-154.008/09	dem Materialheber entsprechend

zum An-
schrauben an
diePlatte der
Gabelzinken

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



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



Traglast, Abmessungen
und Aufnahmemittel
können auf Anfrage
individuell angepasst
werden

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten einfacher Austausch der Aufnahmemittel



Werkstatt / Lager

Materialheber

NEU

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Hubbereich mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 978,00	sg-154.018* / AG	VG 575 x 845 x 1545	48,5	55-1300	250	260 x 65
€ 978,00	sg-154.019* / AG	TG 620 x 730 x 1545	44,0	55-1300	250	160 x 40

* Nur in Verbindung mit unteren Zusatzartikeln nutzbar

VG = Vollgummibereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung

ZUSATZARTIKEL Gabelzinken für Materialheber

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B (LM)** x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
€ 70,00*	zsg-154.001	300 x 450	7,5	sg-154.008/09 sg-154.018/19	dem Materialheber entsprechend

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

**LM = liches Maß



ZUSATZARTIKEL Gabelzinken für Materialheber verstellbar

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B (LM)** x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
€ 110,00*	zsg-154.002	60-390 x 450	10,5	sg-154.008/09 sg-154.018/19	dem Materialheber entsprechend

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

**LM = liches Maß



Gabelzinken verstellbar

ZUSATZARTIKEL Dorn für Materialheber

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung Ø x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
€ 55,00*	zsg-154.003	20-50 x 450	6,5	sg-154.008/09 sg-154.018/19	dem Materialheber entsprechend

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Durchmesser des Dorns von 20-50 mm kundenseitig individuell bestimmbar



ZUSATZARTIKEL Ladeplattform aus Riffelblech

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	passend für	Traglast
€ 45,00*	zsg-154.000	500 x 460	8,5	sg-154.008/09	dem Materialheber entsprechend

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Nur zusammen mit Gabelzinken (zsg-154.001)





Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Heber für Paletten

einfache, robuste Technik
kein Öl für Hydraulik nötig
geringes Eigengewicht

Betätigung der Bremse:
per Hebel am Schiebebügel

Schnelles Anheben:
ohne Hydraulik
mittels Fußpedal

zum Verfahren von Displaypaletten
600 x 400 mm



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Trittstufen selbsttätig über Gasdruckfeder anhebend
rutschhemmende Trittstufen



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

Kommissionierwagen | mit 2 Ladeflächen, niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 575,40	sw-600.614 / AG	1455 x 625 x 1320	40,0	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

Kommissionierwagen | mit 3 Ladeflächen, niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 667,22	sw-600.615 / AG	1455 x 625 x 1320	50,0	985 x 590	250	125 x 30

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

Kommissionierwagen | mit 3 Ladeflächen, hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 806,74	sw-600.616 / AG	1695 x 625 x 1900	64,5	985 x 590	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



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

Kommissionierwagen | mit 4 Ladeflächen, hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 878,98	sw-600.617 / AG	1695 x 625 x 1900	77,0	985 x 590	250	160 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Werkstatt / Lager

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

verzinkt
verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten



Werkstatt / Lager



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

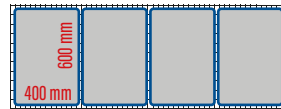
- Boden, Stirn-/Längswand und Dach aus Drahtgitter, Maschenweite 50 x 100 mm oder 100 x 50 mm
- 1 Schiebegriff waagrecht oder 2 Schiebegriffe senkrecht, lackiert in RAL 2008 hellrotorange
- Dokumententasche A4 quer
- optional 2 Bleche für Label

AUSSTATTUNG

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

Kommissionierwagen | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 692,32	sw-520.200	1860 x 650 x 1850	86,5	1675 x 615	300	125 x 30

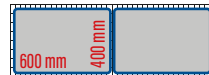


Ladeflächennutzung für Eurokästen



Kommissionierwagen | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 599,19	sw-490.100	1435 x 490 x 1820	43,5	1250 x 460	300	125 x 30



Ladeflächennutzung für Eurokästen

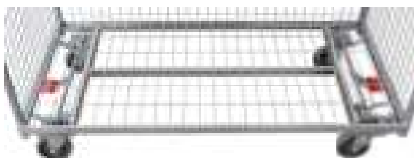
ZUSATZARTIKEL



ZUSATZARTIKEL Zentrale Fußbremse mit EasySTOP

Preis	Artikel-Nr.
€ 25,73*	rsa-125.500

*Ausrüstung nur werkseitig



ZUSATZARTIKEL Zentrale Fußbremse mit EasySTOP beidseitig bedienbar

Preis	Artikel-Nr.	
€ 64,94*	rsa-000.050	2 Räder gebremst
€ 99,87*	rsa-000.051	4 Räder gebremst

*Ausrüstung nur werkseitig

ANPASSUNG

- passen Sie die Kommissionierwagen entsprechend Ihrer Prozesse an

KONFIGURATION

- konfigurieren Sie nach Ihren Wünschen und Ansprüchen

Zusatzartikel für Kommissionierwagen



ZUSATZARTIKEL

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

KUPPLUNG UND DEICHSEL

€ 170,32*	rsa-000.060	-
-----------	--------------------	---

*Ausrüstung nur werkseitig



MITTENRAD (ermöglicht das Drehen auf der Stelle)

€ 60,67*	rsa-125.600	1,5
----------	--------------------	-----

*Ausrüstung nur werkseitig



TRITTLER MIT 3 STUFEN

€ 147,04*	zsw-200.000	8,5
-----------	--------------------	-----

*Ausrüstung nur werkseitig



SCHIEBE-/ZIEHBÜGEL

€ 28,18*	zsw-100.004	1,2
----------	--------------------	-----

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



GETRÄNKEHALTER

€ 14,28*	zsw-100.001	0,3
----------	--------------------	-----

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



FACHTEILER KUNSTSTOFF

€ 15,32*	zsw-490.103	1,4
€ 15,32*	zsw-520.203	1,7

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ZUSATZARTIKEL

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

ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Drahtgitter

€ 91,89*	zsw-490.100	4,5
€ 97,42*	zsw-520.200	5,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Stahlblech

€ 99,87*	zsw-490.102	5,5
€ 105,38*	zsw-520.202	6,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Sperrholz, film-/siebbeschichtet

€ 115,18*	zsw-490.106	10,0
€ 120,70*	zsw-520.206	11,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ETAGENBODEN EINHÄNGBAR aus Drahtgitter mit Scannerleiste

€ 112,74*	zsw-490.101	6,5
€ 118,25*	zsw-520.201	8,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



KLEIDERSTANGE

€ 19,00*	zsw-490.104	1,5
€ 19,00*	zsw-520.204	1,5

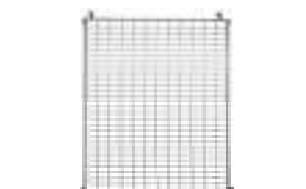
*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



VORDERWAND

€ 149,42*	zsw-490.105	7,5
€ 149,49*	zsw-520.205	8,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Werkstatt / Lager

die Preise verstehen sich in Verbindung mit Lieferung eines Kommissionierwagens

Qualitätsmerkmale

QUALITÄTSMERKMALE

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

BEREIFUNG

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



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



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



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



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



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

VOLLGUMMIBEREIFUNG
mit Rillenprofil



PANNENSICHERE BEREIFUNG
mit Rillenprofil



LUFTBEREIFUNG
mit Rillenprofil



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe optional mit Stützrädern



BEST-SELLER



Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 116,30	sk-710.015 / AG	L 570 x 530 x 1105	12,5	320 x 250	200	260 x 85
€ 116,30	sk-710.016 / AG	VG 570 x 530 x 1105	14,5	320 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 143,19	sk-710.010 / AG	L 570 x 585 x 1310	17,0	320 x 250	250	260 x 85
€ 143,19	sk-710.011 / AG	VG 570 x 585 x 1310	19,0	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren



Stahlrohrkarre | mit 2 Stützrädern

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 252,73	sk-710.055 / AG	L 575 x 585 x 1305	21,5	320 x 250	250	260 x 85
€ 252,73	sk-710.065 / AG	VG 575 x 585 x 1305	23,5	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

PVC-Sicherheitshandgriffe
Stahlblechschaufel



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 121,17	sk-710.020 / AG	L 620 x 460 x 1110	13,5	400 x 150	250	260 x 85
€ 121,17	sk-710.021 / AG	VG 620 x 460 x 1110	15,5	400 x 150	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Karren



Stahlrohrkarre | mit großer Schaufel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 220,37	sk-710.213 / AG	L 570 x 585 x 1310	21,0	480 x 300	250	260 x 85
€ 220,37	sk-710.214 / AG	VG 570 x 585 x 1310	23,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 250,98	sk-710.030 / AG	L 550 x 740 x 1600	20,0	300 x 260	250	260 x 85
€ 250,98	sk-710.031 / AG	VG 550 x 740 x 1600	22,0	300 x 260	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
Kunststoffgleitkufen



Karren

Stahlrohrkarre

BEST-SELLER



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 159,15	sk-710.005 / AG	L 550 x 615 x 1305	18,0	320 x 250	250	260 x 85
€ 159,15	sk-710.006 / AG	VG 550 x 615 x 1305	19,5	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Pannensichere Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 201,62	sk-710.014 / AG	550 x 615 x 1305	18,5	320 x 250	250	260 x 85

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

BEST-SELLER



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 182,39	sk-710.201 / AG	L 570 x 655 x 1315	20,0	480 x 300	250	260 x 85
€ 182,39	sk-710.202 / AG	VG 570 x 655 x 1315	22,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



PVC-Sicherheitshandgriffe
optional klappbare Schaufel

KONSTRUKTION

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

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



eingeklappte Karrenschaufel

Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 220,87	sk-710.217 / AG	L 570 x 610 x 1300	21,0	320 x 255	200	260 x 85
€ 226,29	sk-710.218 / AG	VG 570 x 610 x 1300	23,0	320 x 255	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Karren

leicht einklappbar

Stahlrohrkarre mit abklappbarer Schaufel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 199,73	sk-710.215 / AG	L 570 x 545 x 1300	18,5	320 x 255	250	260 x 85
€ 208,63	sk-710.216 / AG	VG 570 x 545 x 1300	20,0	320 x 255	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre mit großer Schaufel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 166,49	sk-710.203 / AG	L 570 x 650 x 1305	19,5	480 x 300	250	260 x 85
€ 166,49	sk-710.204 / AG	VG 570 x 650 x 1305	21,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

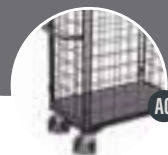
MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
große Schaufel



Stahlrohrkarre | mit großer Schaufel



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 144,44	sk-710.205 / AG	L 690 x 600 x 1110	18,0	480 x 300	250	260 x 85
€ 144,44	sk-710.206 / AG	VG 690 x 600 x 1110	20,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre | mit großer Schaufel



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 182,39	sk-710.207 / AG	L 690 x 710 x 1200	22,5	480 x 300	250	260 x 85
€ 182,39	sk-710.208 / AG	VG 690 x 710 x 1200	24,0	480 x 300	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

Stahlrohrkarre



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 170,32	sk-710.117 / AG	L 690 x 550 x 1200	20,0	480 x 140	250	260 x 85
€ 170,32	sk-710.118 / AG	VG 690 x 550 x 1200	21,5	480 x 140	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



PVC-Sicherheitshandgriffe
optionale Standbügel

Karren



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 200,71	sk-1151 / AG	L 550 x 430 x 1100	14,5	400 x 110	200	260 x 85
€ 200,71	sk-1150 / AG	VG 550 x 430 x 1100	16,5	400 x 110	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 206,94	sk-1153 / AG	L 620 x 440 x 1110	15,5	450 x 120	250	260 x 85
€ 206,94	sk-1152 / AG	VG 620 x 440 x 1110	17,0	450 x 120	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 239,58	sk-1155 / AG	L 620 x 470 x 1110	16,5	450 x 120	250	260 x 85
€ 239,58	sk-1154 / AG	VG 620 x 470 x 1110	18,0	450 x 120	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 262,52	sk-1251 / AG	L 620 x 500 x 1220	19,5	450 x 150	250	260 x 85
€ 262,52	sk-1250 / AG	VG 620 x 500 x 1220	21,0	450 x 150	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ALU
minium

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
optional mit Kunststoffgleitkufen

Aluminiumkarre



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 184,83	ap-710.015	L 570 x 530 x 1075	9,5	320 x 250	150	260 x 85
€ 184,83	ap-710.016	VG 570 x 530 x 1075	11,0	320 x 250	150	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Aluminiumkarre



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 208,13	ap-710.010	L 570 x 610 x 1305	11,0	320 x 250	200	260 x 85
€ 208,13	ap-710.011	VG 570 x 610 x 1305	13,0	320 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

BEST-SELLER

Aluminiumkarre



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 235,00	ap-710.005	L 570 x 615 x 1300	12,5	320 x 250	200	260 x 85
€ 235,00	ap-710.006	VG 570 x 615 x 1300	13,5	320 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

PVC-Sicherheitshandgriffe
Kunststoffgleitkufen
optional mit klappbarer Schaufel

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



BEST-SELLER

Pannensichere Aluminiumkarre

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 267,75	ap-710.214	570 x 615 x 1300	13,0	320 x 250	200	260 x 85

Karren



Aluminiumkarre | mit großer Schaufel

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 259,49	ap-710.107	L 605 x 660 x 1305	14,0	480 x 300	200	260 x 85
€ 259,49	ap-710.204	VG 605 x 660 x 1305	15,0	480 x 300	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre | mit abklappbarer Schaufel

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 345,19	ap-710.211	L 550 x 640 x 1300	13,0	380 x 280	200	260 x 85
€ 349,23	ap-710.212	VG 550 x 640 x 1300	16,0	380 x 280	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ALU
minium

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
mit großer Schaufel

Aluminiumkarre | mit großer Schaufel



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 232,61	ap-710.103	L 570 x 635 x 1310	12,0	480 x 300	200	260 x 85
€ 232,61	ap-710.202	VG 570 x 635 x 1310	13,5	480 x 300	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminiumkarre | mit großer Schaufel



Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 220,37	ap-710.205	L 690 x 600 x 1110	11,5	480 x 300	200	260 x 85
€ 220,37	ap-710.206	VG 690 x 600 x 1110	13,5	480 x 300	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

VOLLGUMMIBEREIFUNG
mit Rillenprofil



PANNENSICHERE BEREIFUNG
mit Rillenprofil



LUFTBEREIFUNG
mit Rillenprofil



PVC-Sicherheitshandgriffe
dreiarmlige Radsterne



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

inkl. Radsternfeststeller

Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 292,56	sk-1300 / AG	TG 610 x 630 x 1310	23,5	300 x 255	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Karren

Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 238,71	sk-710.212 / AG	TG 620 x 625 x 1310	22,0	320 x 245	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 263,21	sk-710.210 / AG	TG 620 x 675 x 1310	24,0	480 x 295	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
fünfarmige Radsterne



Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 366,00	sk-1301 / AG	L 610 x 705 x 1310	25,5	300 x 285	200	260 x 85
€ 366,00	sk-1303 / AG	VG 610 x 705 x 1310	27,5	300 x 285	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 336,66	sk-710.211 / AG	L 610 x 675 x 1310	24,5	300 x 250	200	260 x 85
€ 336,66	sk-710.222 / AG	VG 610 x 675 x 1310	26,5	300 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 361,14	sk-710.209 / AG	L 610 x 725 x 1310	27,5	480 x 300	200	260 x 85
€ 361,14	sk-710.236 / AG	VG 610 x 725 x 1310	29,5	480 x 300	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

PVC-Sicherheitshandgriffe
sehr leicht und handlich
dreiarmlige Radsterne

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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



inkl. Radsternfeststeller

Aluminium Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 427,23	ap-1300	TG 610 x 630 x 1310	16,0	300 x 255	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Karren

Aluminium Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 323,16	ap-710.208	TG 620 x 625 x 1310	15,0	320 x 245	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Aluminium Treppenkarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 347,63	ap-710.210	TG 620 x 675 x 1310	16,0	480 x 295	200	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

ALU
minium

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Aluminium

MERKMALE

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

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
sehr leicht und handlich
fünfarmige Radsterne

Aluminium Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 488,43	ap-1301	L 610 x 705 x 1310	18,5	300 x 285	200	260 x 85
€ 488,43	ap-1302	VG 610 x 705 x 1310	20,5	300 x 285	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Aluminium Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 426,03	ap-710.207	L 610 x 675 x 1310	18,0	300 x 250	200	260 x 85
€ 426,03	ap-710.228	VG 610 x 675 x 1310	20,0	300 x 250	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminium Treppenkarre | mit 2 fünfarmigen Radsternen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 450,51	ap-710.209	L 610 x 725 x 1310	19,5	480 x 300	200	260 x 85
€ 450,51	ap-710.298	VG 610 x 725 x 1310	21,5	480 x 300	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Karren

PVC-Sicherheitshandgriffe
Stuhlaufgabe stufenlos höhenverstellbar
rutschhemmender Belag



AG

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl oder Aluminium

MERKMALE

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

- passende Tragholme auf Seite 111

AUSSTATTUNG

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



Stuhlkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 219,10	sk-710.028 / AG	L 570 x 795 x 1305	20,0	320 x 250	250	260 x 85
€ 219,10	sk-710.029 / AG	VG 570 x 795 x 1305	22,0	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Karren



505 mm

Aluminium Stuhlkarre

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 286,73	ap-710.058	L 570 x 795 x 1305	12,0	320 x 250	250	260 x 85
€ 286,73	ap-710.059	VG 570 x 795 x 1305	13,5	320 x 250	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



der transparente Softschlauchüberzug schützt die geladene Ware vor Beschädigungen



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



Möbelkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 190,59	sk-710.230 / AG	L 620 x 635 x 1400	17,5	360 x 335	250	260 x 85
€ 197,53	sk-710.231 / AG	VG 620 x 635 x 1400	19,5	360 x 335	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Aluminium Möbelkarre

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 260,12	ap-710.200	L 640 x 625 x 1410	12,5	360 x 320	200	260 x 85
€ 267,56	ap-710.201	VG 640 x 625 x 1410	14,5	360 x 320	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 **RAL 7016**

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- teilweise gebogene Querstreben
- optional mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre
- Schaufeln und Anlageflächen optional mit rutschfestem Gummi beklebt

- optional 2 dreiarmlige Radsterne mit Radsternfeststeller

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
optionale Standbügel
optionale Radsterne



Karren

Gerätekarre



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 387,40	sk-1399 / AG	L 705 x 575 x 1455	25,0	450 x 120	250	260 x 85
€ 387,40	sk-1400 / AG	VG 705 x 575 x 1455	27,0	450 x 120	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Gerätekarre | mit 2 dreiarmligen Radsternen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 406,08	sk-1157 / AG	TG 640 x 525 x 1155	21,5	450 x 150	250	160 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Gerätekarre



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 272,61	sk-1156 / AG	L 640 x 425 x 1145	17,5	450 x 150	250	260 x 85
€ 272,61	sk-1163 / AG	VG 640 x 425 x 1145	19,5	450 x 150	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Zusätzliche Tragholme für alle Karren der Seiten:
97-102, 106-107, 110-111 lieferbar

ZUSATZARTIKEL Tragholme für Treppentransport (1 Paar)

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Länge (mm)	Gewicht kg
€ 38,37*	gsk-1156 / AG	855	3,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



speziell für Sperrgut
Stützräder 3-stufig höhenverstellbar
Bremshebel



AG



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- ausklappbare, höhenverstellbare Stützräder zur Reduzierung der Durchfahrhöhe
- Stützradelement mit nur einem Handgriff 3-stufig verstellbar
- Griffe aus Rundrohr mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- Anlageflächen mit grauem Hohlkammergummiprofil
- Schaufel mit aufvulkanisiertem Gummi
- inkl. 4 Stück Ösen auf den Höhen 600 und 1600 mm zur Befestigung der Ware mittels 2 Stück integrierten Spanngurten

- inkl. je 2 Stück Haken pro Querstrebe zur Befestigung der Spanngurte bei Nichtgebrauch
- mit Bremshebel auf die Polyurethanräder wirkend

AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Polyurethan, 92° Shore A, auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Karren



Stützräder
das Stützradelement
ist mit nur einem
Handgriff 3-stufig
verstellbar



ausklappbare, höhen-
verstellbare Stützräder,
zur Reduzierung der
Durchfahrhöhe, um z.B.
durch Türrahmen
durchzufahren

OPTI-
MIERT

Sperrgutkarre | mit Stützrädern

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1399,00	sk-710.093 / AG	PU 600 x 400 x 1700	43,5	600 x 150	550	250 x 50

PU = Polyurethanbereifung



1 Abmessungen (T x H)
400 x 1700 mm



2 Abmessungen (T x H)
1410 x 1370 mm



3 Abmessungen (T x H)
1575 x 1160 mm



4 Abmessungen (T x H)
1685 x 920 mm

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

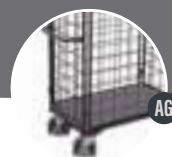
MERKMALE

- 2-fach zusammenklappbar für den handlichen Transport
- Griff mit weichem Kunststoffüberzug
- einfaches Lösen und Arretieren über Seilzug

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Bowdenzug zur Entriegelung
2-fach zusammenklappbar



Zusammengeklappt nur 420 x 322 x 645 mm (B x T x H)

Leichte Klappkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 225,09	sk-710.420 / AG	L 430 x 715 x 1165	9,5	375 x 450	80	230 x 55

L = Luftbereifung

Karren

RAL 5010 RAL 7016

MERKMALE

- entweder nur die Schaufel oder 2-fach zusammenklappbar für den handlichen Transport

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"

PAKETROLLER

Paketroller

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 205,25	pr-4001 / AG	L 490 x 635 x 1025	14,0	295 x 390	150	220 x 70
€ 205,25	pr-4000 / AG	TG 475 x 625 x 1025	11,0	295 x 390	150	200 x 40

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



Paketroller | 2-fach zusammenklappbar

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 250,47	pr-4003 / AG	L 490 x 635 x 1025	15,5	295 x 390	100	220 x 70
€ 250,47	pr-4002 / AG	TG 475 x 625 x 1025	12,0	295 x 390	100	200 x 40

L = Luftbereifung, TG = Thermoplastische Gummibereifung



Transport kompletter Reifenstapel für Raddurchmesser 540 - 820 mm
Hebelsystem mit Gasdruckfedern



AG

Reifenaufnahme



Reifenhandling

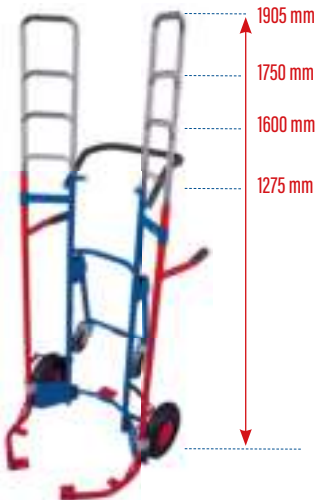
Achs- und Stützradpedal



je 1 Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad



Reifenkarre mit Teleskopauszug voll ausgezogen und mit 2 Sätzen Reifen beladen



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- für Raddurchmesser 540 - 820 mm
- Radschutzbleche
- leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel
- großer Schiebebügel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- Hebelsystem mit Gasdruckfedern
- Reifenkarre mit Teleskopauszug 4-stufig ausziehbar
- optional mit ausklappbaren Stützrädern, sowie Achs- und Stützradpedal

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", 2 Lenkrollen
- Rahmen erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau, bewegliche Holme in RAL 3000 feuerrot pulverbeschichtet

Reifenkarre | niedrig

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 320,96	sk-710.302 / AG	L 705 x 660 x 1165	19,0	200	260 x 85
€ 320,96	sk-710.303 / AG	VG 705 x 660 x 1165	21,0	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Reifenkarre | hoch

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 329,29	sk-710.300 / AG	L 705 x 740 x 1600	22,0	200	260 x 85
€ 329,29	sk-710.301 / AG	VG 705 x 740 x 1600	23,0	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Reifenkarre | mit 2 Stützrädern

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 440,51	sk-710.304 / AG	L 705 x 740 x 1600	26,0	200	260 x 85
€ 440,51	sk-710.305 / AG	VG 705 x 740 x 1600	28,0	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Reifenkarre | mit Teleskopauszug

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 474,83	sk-710.306 / AG	L 705 x 740 x 1275-1905	27,0	200	260 x 85
€ 474,83	sk-710.307 / AG	VG 705 x 740 x 1275-1905	29,5	200	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

VERZINKT

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- für Raddurchmesser 540 - 820 mm
- Radschutzbleche
- leichtes Aufnehmen, Transportieren und Abstellen kompletter Reifenstapel

- großer Schiebebügel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- Hebelsystem mit Gasdruckfedern

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge oder Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe
- Rahmen galvanisch verzinkt

Transport kompletter Reifenstapel für Raddurchmesser 540 - 820 mm
Hebelsystem mit Gasdruckfeder



Reifenkarre | niedrig | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 370,29	sk-710.312	L 705 x 660 x 1165	19,0	200	260 x 85
€ 370,29	sk-710.313	VG 705 x 660 x 1165	21,0	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Reifenkarre | hoch | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 378,63	sk-710.310	L 705 x 740 x 1600	22,0	200	260 x 85
€ 378,63	sk-710.311	VG 705 x 740 x 1600	23,0	200	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

REIFENREGAL UND REIFENWAGEN

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- mit Zetteltasche DIN A4 Hochformat
- verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung, dadurch in der Breite variabel
- geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm

AUSSTATTUNG

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

Reifenregal | mit 2 Etagen

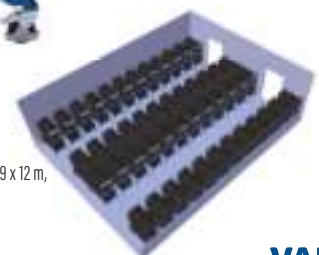
Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 321,29	sw-646.004 / AG	1205 x 750 x 1325	23,0	1140 x 395	300

Traglast Etage: 150 kg**

Reifenwagen | mit 2 Etagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 346,76	sw-646.003 / AG	1205 x 780 x 1430	27,0	1140 x 395	300	125 x 30

Traglast Etage: 150 kg**



Reifenlager auf 9 x 12 m, 48 Wagen

Reifenhandling

ZUSATZARTIKEL Verbindungsrohr verzinkt für Reifenregal/-wagen

Preis	Artikel-Nr.	für Nutzlänge mm	Reifen pro Etage Ø bis 225 mm
€ 32,75*	zsw-646.104	940	4 x
€ 70,25*	zsw-646.103	1800	8 x

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

**Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden!

Etage
Distanzstücke
Kunststoffkantenschutz



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung
- für Raddurchmesser 540 - 820 mm
- durch Aufsetzen der Etage ist die mittlere Ebene nur noch für Raddurchmesser 540 - 650 mm nutzbar

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



ZUSATZARTIKEL Etage für Reifenregal/-wagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 162,36*	gsw-646.003 / AG	1205 x 605 x 750	11,0	1140 x 395	150

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



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

Preis	Artikel-Nr.	Menge Stck	Abmessung B (mm)	Gewicht kg
€ 9,80*	zsw-646.009	4	160	0,4

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



¹ für untere Rohre des Reifenwagens
² für Rohre auf der rechten Seite
³ für Rohre auf der linken Seite (Zettelklemme)

ZUSATZARTIKEL Kunststoffkantenschutz für Reifenregal/-wagen

Preis	Artikel-Nr.	Menge Stck	Abmessung Ø / B (mm)	Gewicht kg
€ 22,67*	zsw-646.005	4	33,7 / 670 ¹	0,8
Set = 8 Stck		2	33,7 / 300 ²	
		2	33,7 / 270 ³	

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



¹ für obere Rohre der Etage
² für untere Rohre der Etage

ZUSATZARTIKEL Kunststoffkantenschutz für Etage für Reifenregal/-wagen

Preis	Artikel-Nr.	Menge Stck	Abmessung Ø / B (mm)	Gewicht kg
€ 17,89*	zsw-646.006	4	33,7 / 275 ¹	0,4
Set = 8 Stck		4	33,7 / 260 ²	

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

ZUBEHÖR FÜR REIFENREGAL/-WAGEN 117

RAL 5010 RAL 7016



Kunststofffüße
Erweiterungsrohr
Schiebe-/Ziehbügel



ZUSATZARTIKEL Kunststofffüße für Reifenregal

Preis	Artikel-Nr.	Stck	Abmessung (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 25,42*	zsw-646.007	4	70	0,8	300

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



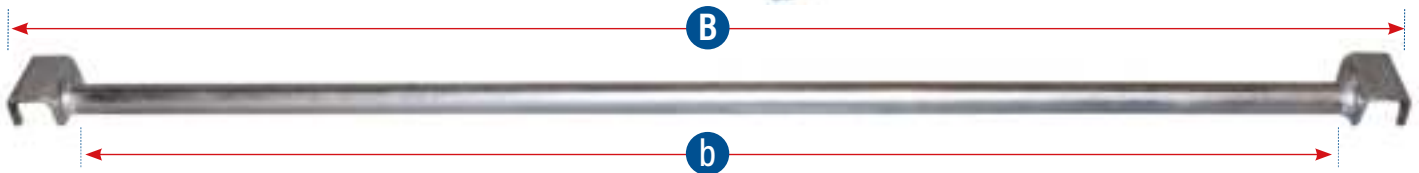
ZUSATZARTIKEL Erweiterungsrohr für Reifenregal/-wagen

Preis	Artikel-Nr.	Stck	Abmessung Ø / B / b (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 29,41*	zsw-646.008	2	26,9 / 1220 / 1130	2,0	150

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Reifenhandling



mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug

ZUSATZARTIKEL Schiebe-/Ziehbügel für Reifenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B (mm)	Gewicht kg
€ 18,13*	zsw-646.004 / AG	370	1,3

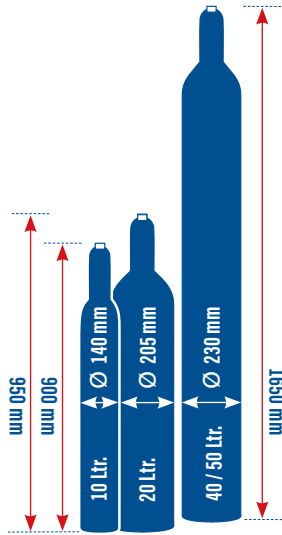
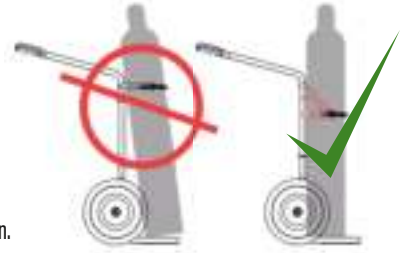
* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



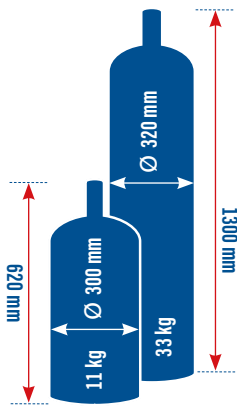
Sicherheitsmerkmale
Information

RICHTIGE POSITIONIERUNG FÜR MEHR SICHERHEIT

Der Anlegepunkt der Stahlflasche im Rücken der Karre befindet sich oberhalb der Kettensicherung. Somit ist ein sicherer Stand der Stahlflasche gewährleistet und das Herunterrutschen von der Schaufel der Stahlflaschenkarre wird ausgeschlossen.



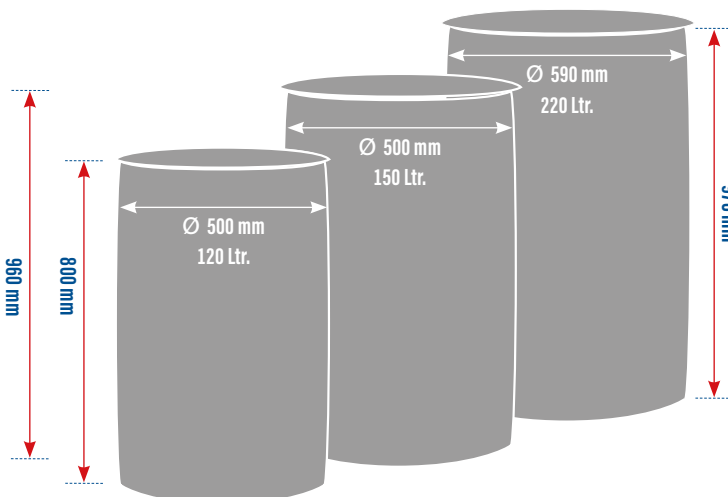
1 Gasflaschen



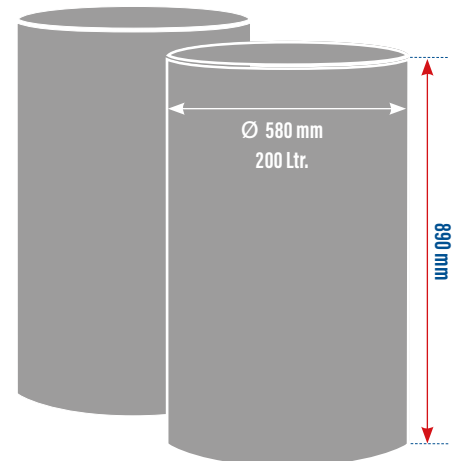
2 Propangasflaschen



Stahlflaschen-/
Fasshandling



3 Kunststofffässer



4 Stahlblechfässer

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung

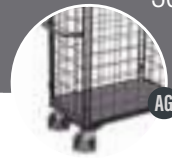
MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- zum einfachen Transport von Stahlflaschen mit 20, 40 oder 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm
- Flaschenhalterung mit Kettensicherung

AUSSTATTUNG

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

PVC-Sicherheitshandgriffe
Flaschenhalterung mit Kettensicherung
Schaufel mit 3-seitiger Umrandung



Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 40-50 Ltr. Inhalt



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 143,19	fk-1201 / AG	L 465 x 445 x 1185	9,5	255 x 260	100	260 x 85
€ 143,19	fk-1200 / AG	VG 465 x 445 x 1185	11,0	255 x 260	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 20, 40, 50 Ltr. Inhalt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 143,19	fk-1201.001 / AG	L 465 x 445 x 1185	9,5	255 x 260	100	260 x 85
€ 143,19	fk-1200.001 / AG	VG 465 x 445 x 1185	11,0	255 x 260	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

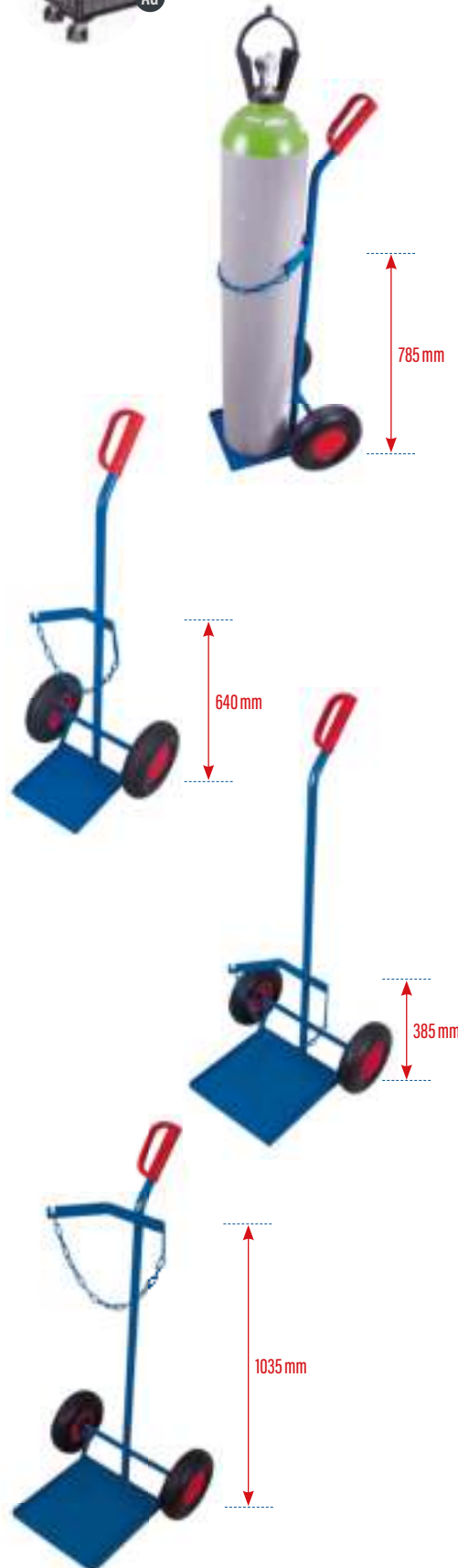
Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 171,26	fk-1206/11 / AG	L 570 x 555 x 1250	11,5	360 x 365	100	260 x 85
€ 171,26	fk-1204/11 / AG	VG 570 x 555 x 1250	13,0	360 x 365	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlflaschenkarre für 1 Propangasflasche

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 171,26	fk-1206/33 / AG	L 570 x 555 x 1250	11,5	360 x 365	100	260 x 85
€ 171,26	fk-1204/33 / AG	VG 570 x 555 x 1250	13,0	360 x 365	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Stahlflaschenhandling

PVC-Sicherheitshandgriffe
 Flaschenhalterung mit Kettensicherung
 Schaufel mit 3-seitiger
 Umrandung



AG



Stahlflaschenhandling

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung

MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- zum einfachen Transport von Stahlflaschen mit 20, 40 oder 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm
- Flaschenhalterung mit Kettensicherung
- optional mit Stützrad (fest angeschweißt, nicht klappbar)

AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- Bereifung des Stützrades aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", 1 Lenkrolle
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 20 Ltr. Inhalt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 235,00	fk-1101 / AG	L 710 x 570 x 1110	15,0	470 x 210	100	260 x 85
€ 235,00	fk-1100 / AG	VG 710 x 570 x 1110	17,0	470 x 210	100	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40-50 Ltr. Inhalt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 269,32	fk-1301 / AG	L 855 x 975 x 1240	24,5	515 x 250	200	400 x 100
€ 285,23	fk-1300 / AG	VG 855 x 975 x 1240	37,5	515 x 250	200	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40-50 Ltr. Inhalt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 350,10	fk-1303 / AG	L 855 x 975 x 1240	29,0	515 x 250	200	400 x 100
€ 366,00	fk-1302 / AG	VG 855 x 975 x 1240	42,0	515 x 250	200	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

ZUSATZARTIKEL Werkzeugkiste für Stahlflaschenkarren

Preis	Artikel-Nr.+ /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Artikel
€ 80,78*	zfk-460.000 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1300/1301
€ 80,78*	zfk-460.001 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1000
€ 80,78*	zfk-460.002 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1100/1101
€ 80,78*	zfk-460.003 / AG	460 x 210 x 155	5,0	fk-1302/1303

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- optional Rohrschiebegriff mit Totmannbremse, zusätzlicher Griffbügel

MERKMALE

- Schiebebügel senkrecht oder waagrecht
- 2 Ebenen mit Lochausschnitten Ø 160 oder 170 mm
- Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- für 24 oder 18 Flaschen

AUSSTATTUNG

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

für 24 Stück Flaschen Lochausschnitt Ø 160 mm

Stahlflaschenwagen | mit Totmannbremse

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1006,92	sw-700.287 / AG	1280 x 775 x 1095	63,5	1120 x 760	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

für 24 Stück Flaschen Lochausschnitt Ø 160 mm

Stahlflaschenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 802,97	sw-700.295 / AG	1265 x 775 x 1000	60,0	1120 x 760	500	200 x 40

Traglast Etagenboden: 80 kg**

für 18 Stück Flaschen Lochausschnitt Ø 170 mm

Stahlflaschenwagen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 802,97	sw-700.337 / AG	1265 x 775 x 1000	60,0	1120 x 760	500	200 x 40

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

Traglast Etagenboden: 80 kg**



Räder gebremst
Räder frei

Ebenen mit Lochausschnitten wasserfest verleimtes Sperrholz **EasySTOP** oder Totmannbremse



Stahlflaschenhandling

RAL 5010 RAL 7016

STAHLFLASCHENKARRE / STAHLFLASCHENSTÄNDER

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech mit 3-seitiger Umrandung

MERKMALE

- Stahlflaschenkarre geeignet für Flaschen mit 10 Ltr. Inhalt, Ø 140 mm
- Stahlflaschenständer geeignet für Flaschen mit 40 - 50 Ltr. Inhalt, Ø 210 - 250 mm

- Stahlflaschenständer inkl. Bohrung für Wandbefestigung
- Flaschenhalterung mit Kettensicherung

AUSSTATTUNG

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

Stahlflaschenkarre | für 2 Flaschen a 10 Ltr. Inhalt

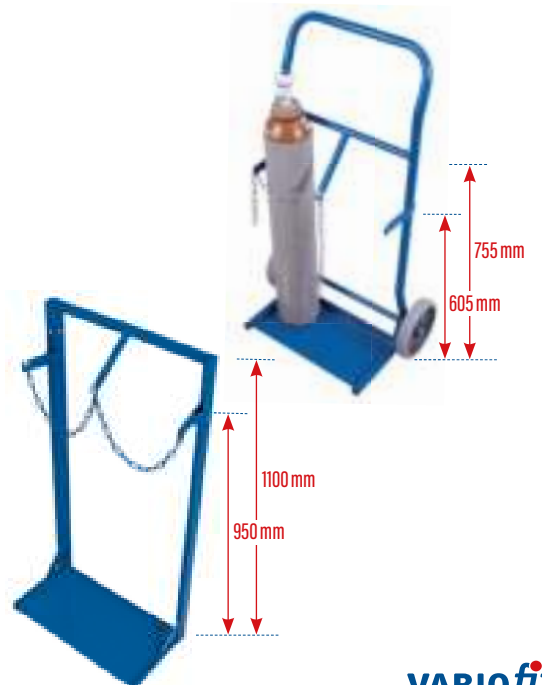


Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 142,00	fk-1000 / AG	TG 565 x 370 x 1045	11,5	410 x 210	50	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Stahlflaschenständer | für 2 Flaschen a 40-50 Ltr. Inhalt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg
€ 153,03	fk-1001 / AG	570 x 285 x 1100	13,0	555 x 275	200



in 2 Farben erhältlich
Schiebebügel und Textilspanngurt



AG

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Flachstahl

MERKMALE

- Randhöhe 40 mm
- zum einfachen Transport von 200 Ltr. Fässern
- optional mit verschraubtem Schiebebügel und Textilspanngurt zum Fixieren der Ware

AUSSTATTUNG

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



BEST-SELLER

Fassroller

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T Ø x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 115,05	sw-610.000 / AG	TG 715 x 610 x 160	9,5	200 Ltr.	250	80 x 30

TG = Thermoplastische Gummibereifung

inkl. Textilspannband zur Fasssicherung



Fassroller mit Schiebebügel

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T Ø x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 158,07	sw-610.010 / AG	TG 715 x 610 x 930	13,5	200 Ltr.	250	80 x 30

TG = Thermoplastische Gummibereifung

Fasshandling

FASSKARRE FÜR KUNSTSTOFFFÄSSER

geeignet für 120-220 Ltr.
Kunststofffässer
Kunststoffgleitkufen
Textilspanngurt

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- Schaufel aus Stahlblech

MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- gebogene Querstreben
- Kunststoffgleitkufen auswechselbar, komplett um die Biegung des Rohres geführt
- Textilspanngurt zum Fixieren der Ladung

- geeignet für den Transport von 120 - 220 Ltr. Kunststofffässern
- ablassen von Flüssigkeiten im liegenden Zustand möglich

AUSSTATTUNG

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



inkl. Textilspannband zur Fasssicherung
ablassen von Flüssigkeit im liegenden Zustand möglich

Fasskarre für Kunststofffässer

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schaufel B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 224,24	fk-1110 / AG	L 660 x 470 x 1190	18,0	470 x 160	250	260 x 85
€ 224,24	fk-1109 / AG	VG 660 x 470 x 1190	20,0	470 x 160	250	260 x 85

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- fest verschweißte, klappbare Konstruktion aus Profilstahl
- schwenkbarer Schiebebügel mit Totmannbremse

MERKMALE

- Schiebebügel mit schwarzem Schrumpfschlauchüberzug
- fester und sicherer Stand bei einer Neigung von bis zu 25°
- stehende Aufnahme des Fasses
- 4 Stück angeschweißte Sicherungsösen zur Fixierung des Fasswagens
- 2 Stück angeschweißte Sicherungsösen zur Fixierung des Fasses
- integrierter Spanngurt
- geeignet für den Transport von 60 bzw. 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand
- 2 Stück Stützräder

AUSSTATTUNG

- Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, Kunststoffradkappe
- Bereifung der Stützräder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

stehende Aufnahme von Fässern
schwenkbarer Schiebebügel
mit Totmannbremse



zum Fixieren des Fasswagens durch Spanngurte



Fasswagen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1369,61	zu-3344 / AG VG	655 x 1390 x 1040	38,0	200 Ltr.	250	260 x 65 / 125 x 30

VG = Vollgummibereifung



geeignet für 200 Ltr. Stahlblechfässer
PVC-Sicherheitshandgriffe



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- PVC-Sicherheitshandgriffe
- für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand, für Kunststofffässer ungeeignet (hierfür eignet sich die Fasskarre der Seite 122)
- optional mit einer Bremsrolle als Stützrad oder mit 2 Stützrollen auf einer Achse montiert

AUSSTATTUNG

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



Fasskarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 237,46	fk-1103 / AG	L 735 x 1600 x 410	14,0	200 Ltr.	250	260 x 85
€ 237,46	fk-1102 / AG	VG 735 x 1600 x 410	16,0	200 Ltr.	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Fasskarre mit Stützbremsrolle

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 253,36	fk-1105 / AG	L 735 x 1445 x 870	18,0	200 Ltr.	250	260 x 85
€ 253,36	fk-1104 / AG	VG 735 x 1445 x 870	20,0	200 Ltr.	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Fasskarre mit 2 Stützrädern

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche für Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 308,45	zu-3342 / AG	L 735 x 1430 x 870	19,5	200 Ltr.	250	260 x 85
€ 308,45	zu-3341 / AG	VG 735 x 1430 x 870	21,5	200 Ltr.	250	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- zum Fahren, Lagern und Entleeren von 200 Ltr. Stahlblechfässern
- Hebelstange mit PVC-Sicherheitshandgriff
- Fassauflage mit 4 Kunststoffrollen oder für dünnwandige Fässer mit 2 Stahlrollen

AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Polyamidräder auf einer Achse montiert
- Bereifung aus Polyamid mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

geeignet für 200 Ltr. Stahlblechfässer
Hebelstange mit PVC-Sicherheitshandgriff



2 Stahlrollen Ø 60 mm
Länge 500 mm
für dünnwandige Fässer



fahrbar auf 2 Rädern Ø 125 mm
Innenmaße Auffangwanne: 1445 x 475 x 295 mm (B x T x H)

Fasshandling

Fasskipper | mit 4 Kunststoffrollen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 344,58	zu-3201 / AG PO	895 x 715 x 690	17,5	200 Ltr.	250	125 x 40

PO = Polyamidbereifung

Fasskipper | mit 2 Stahlrollen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 346,45	zu-3202 / AG PO	895 x 715 x 670	24,0	200 Ltr.	250	125 x 40

PO = Polyamidbereifung

Fasskipper | mit Auffangwanne 203 Ltr. Inhalt

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fässer	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 639,88	zu-3203 / AG PO	1505 x 715 x 670	68,5	200 Ltr.	250	125 x 40

PO = Polyamidbereifung

ZUSATZARTIKEL Auffangwanne

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Volumen Ltr.
€ 57,49*	zu-3150	460 x 350 x 150	2,5	10,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten





RAL 5010 RAL 7016

verzinktes Gitterrost
öldicht verschweißt
optional mit Ablasshahn



KONSTRUKTION

- Stahlblech öldicht verschweißt

MERKMALE

- verzinktes Gitterrost, Maschenweite 30 x 30 mm
- Volumen der Auffangwanne 42,5 Ltr.

AUSSTATTUNG

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

Schiebebügelwagen mit Auffangwanne

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 476,21	sw-600.121 / AG	1100 x 600 x 1010	37,0	990 x 590	250	125 x 30

AUFFANGWANNEN

RAL 5010 RAL 7016

MERKMALE

- für 2 oder 4 Fässer a 200 Ltr. Inhalt
- Unterfahrhöhe: 100 mm

AUSSTATTUNG

- 4 oder 6 Standfüße



Auffangwanne mit Gitterrost für 2 Fässer a 200 Ltr.

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 450,76	aw-800.000 / AG	1200 x 800 x 360	69,0	1190 x 790	500

Fasshandling



für Artikel mit Stahlblechwanne und Selbstkipper



ZUSATZARTIKEL Ablasshahn

Preis	Artikel-Nr.
€ 64,94*	zsw-000.500

*Ausrüstung nur werkseitig

Auffangwanne mit Gitterrost für 4 Fässer a 200 Ltr.

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 542,73	aw-120.000 / AG	1200 x 1200 x 285	84,5	1190 x 1190	1000

Ablasshahn nicht im Lieferumfang enthalten!



Auffangwanne mit Gitterrost für 4 Fässer a 200 Ltr.

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 645,34	aw-800.002 / AG	2390 x 800 x 250	109,5	2380 x 790	1000

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich



Maßgeschneidert für jeden Einsatz



Sonderanfertigung



für Flachpaletten oder Gitterboxen
inkl. Fangecken und Befestigungsösen
EasySTOP



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- für Flachpaletten oder Gitterboxen
- inkl. Fangecken und Befestigungsösen

AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", oder aus Polyamid oder aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Räder auch in grau erhältlich oder aus Polyurethan 92° Shore A, mit Fußschutz
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Fahrgestell

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 236,02	sw-870.041 / AG	TG 870 x 670 x 350	25,0	810 x 610	500	200 x 40
€ 247,38	sw-870.015 / AG	TG 1070 x 870 x 350	28,0	1010 x 810	500	200 x 40
€ 249,90	sw-870.000 / AG	TG 1270 x 870 x 350	32,0	1210 x 810	500	200 x 40
€ 276,41	sw-870.020 / AG	TG 1270 x 1070 x 350	32,5	1210 x 1010	500	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Fahrgestell

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 275,39	sw-870.441 / AG	PO 870 x 670 x 350	25,0	810 x 610	1050	200 x 50
€ 286,73	sw-870.415 / AG	PO 1070 x 870 x 350	27,5	1010 x 810	1050	200 x 50
€ 289,80	sw-870.400 / AG	PO 1270 x 870 x 350	31,5	1210 x 810	1050	200 x 50
€ 315,82	sw-870.420 / AG	PO 1270 x 1070 x 350	32,5	1210 x 1010	1050	200 x 50

PO = Polyamidbereifung



Palettenhandling



Fahrgestell

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 304,16	sw-870.042 / AG	EV 870 x 670 x 350	29,5	810 x 610	1200	200 x 50
€ 306,69	sw-870.036 / AG	EV 1070 x 870 x 350	32,5	1010 x 810	1200	200 x 50
€ 308,45	sw-870.001 / AG	EV 1270 x 870 x 350	35,5	1210 x 810	1200	200 x 50
€ 355,29	sw-870.501 / AG	EV 1270 x 1070 x 350	37,5	1210 x 1010	1200	200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung



Fahrgestell

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 706,11	sw-870.341 / AG	PU 870 x 670 x 350	39,0	810 x 610	1800	200 x 50
€ 715,97	sw-870.315 / AG	PU 1070 x 870 x 350	44,0	1010 x 810	1800	200 x 50
€ 720,19	sw-870.300 / AG	PU 1270 x 870 x 350	47,5	1210 x 810	1800	200 x 50
€ 746,60	sw-870.514 / AG	PU 1270 x 1070 x 350	49,5	1210 x 1010	1800	200 x 50

PU = Polyurethanbereifung



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- für Flachpaletten oder Gitterboxen
- inkl. Fangecken und Befestigungsösen
- 4 verzinkte Verbindungsrohre zum Einstecken in die Eckhülsen
- Winkelrahmen auf Verbindungsrohre aufgesteckt
- variabel abnehmbar

AUSSTATTUNG

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

Winkelrahmen variabel abnehmbar
inkl. Fangecken und Befestigungsösen
EasySTOP



Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

BEST-SELLER



Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 329,54	sw-870.113 / AG	TG 870 x 670 x 720	40,5	810 x 610	500	200 x 40
€ 348,47	sw-870.114 / AG	TG 1070 x 870 x 720	44,0	1010 x 810	500	200 x 40
€ 350,10	sw-870.100 / AG	TG 1270 x 870 x 720	48,0	1210 x 810	500	200 x 40
€ 364,43	sw-870.506 / AG	TG 1270 x 1070 x 720	49,5	1210 x 1010	500	200 x 40

TG = Thermoplastische Gummibereifung



Fahrgestell mit 2 Winkelrahmen

BEST-SELLER

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 408,93	sw-870.115 / AG	EV 870 x 670 x 720	45,0	810 x 610	1200	200 x 50
€ 431,64	sw-870.116 / AG	EV 1070 x 870 x 720	48,5	1010 x 810	1200	200 x 50
€ 443,11	sw-870.101 / AG	EV 1270 x 870 x 720	50,5	1210 x 810	1200	200 x 50
€ 464,45	sw-870.507 / AG	EV 1270 x 1070 x 720	54,5	1210 x 1010	1200	200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung



Palettenhandling

RAL 5010 RAL 7016

ZUBEHÖR | AUFSATZRAHMEN

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- inkl. 4 Fangecken und Befestigungsösen
- Höhenverstellung per innenliegender Federriegelbolzen
- nachträglich an das Fahrgestell anschraubbar

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Ladehöhen

- 1: 650 mm
- 2: 605 mm
- 3: 555 mm
- 4: 505 mm



Aufsatzrahmen

Preis	Artikel-Nr. + / Farbe	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 132,33	zsw-870.101 / AG	870 x 670	14,5	810 x 610	dem Fahrgestell ent- sprechend
€ 143,37	zsw-870.102 / AG	1070 x 870	16,5	1010 x 810	
€ 145,82	zsw-870.103 / AG	1270 x 870	17,0	1210 x 810	
€ 151,94	zsw-870.104 / AG	1270 x 1070	17,5	1210 x 1010	

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



passend für **VARIOfit®** Fahrgestelle
 arretierbar in 3 Grundstellungen
 zusätzliche Kippverriegelung
 am Griff



AG

KONSTRUKTION

- stabile Winkelstahlkonstruktion

MERKMALE

- inkl. 4 Stück Fangecken mit Befestigungsösen
- arretierbar in drei Grundstellungen
- Grundstellung: waagerechte Position, Kippstellung: ca. 18° je Seite
- zusätzliche Kippverriegelung am Griff
- Bügel an beiden Enden mit rotem Tauchkappenüberzug

- Lastschwerpunkt der geladenen Ware 450 mm
- Sicherung des Aufsatzes auf dem Fahrgestell durch Klappstecker

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenhandling



zusätzliche Kippverriegelung



Sicherung des Aufsatzes auf dem Fahrgestell durch Klappstecker



lösen der Grundstellung durch Herunterdrücken des Bügels



die gewünschte Kippstellung kann durch Schwenken des Aufsatzes erreicht und durch Loslassen des Bügels arretiert werden



OPTI-MIERT

Kippaufsatz für Fahrgestelle

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg
€ 669,00	sw-810.014 / AG	1595 x 870 x 700	58,5	1210 x 810	*

*dem Fahrgestell entsprechend

RAL 5010 RAL 7016 VERZINKT

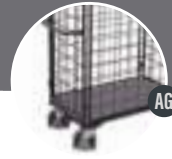
ANPASSUNG

- passen Sie die Fahrgestelle entsprechend Ihrer Prozesse an

KONFIGURATION

- konfigurieren Sie nach Ihren Wünschen und Ansprüchen

Zusatzartikel
Schiebebügelvariationen
Deichsel und Kupplung



universell für alle Größen einsetzbar
nur in Verbindung mit einem Fahrgestell
(Hülsen fest verschweißt, Bügel geschraubt)

ZUSATZARTIKEL Schiebebügel für Fahrgestelle

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x H (mm)	Gewicht kg
€ 49,02*	zsw-870.002 / AG	500 x 765	5,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

universell für alle Größen einsetzbar
Sonderanfertigung an Ihr Profil auf Anfrage möglich

ZUSATZARTIKEL Schiebebügel mit Spannverschluss für Fahrgestelle

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 198,28*	zsw-870.540 / AG	500 x 335 x 825	6,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

maximal 5 Fahrgestelle pro Routenzug
maximale Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h
maximales Zuggewicht: 3.500 kg
universell für alle Größen einsetzbar
nur in Verbindung mit einem Fahrgestell (fest verschweißt)

ZUSATZARTIKEL Deichsel und Kupplung für Fahrgestelle

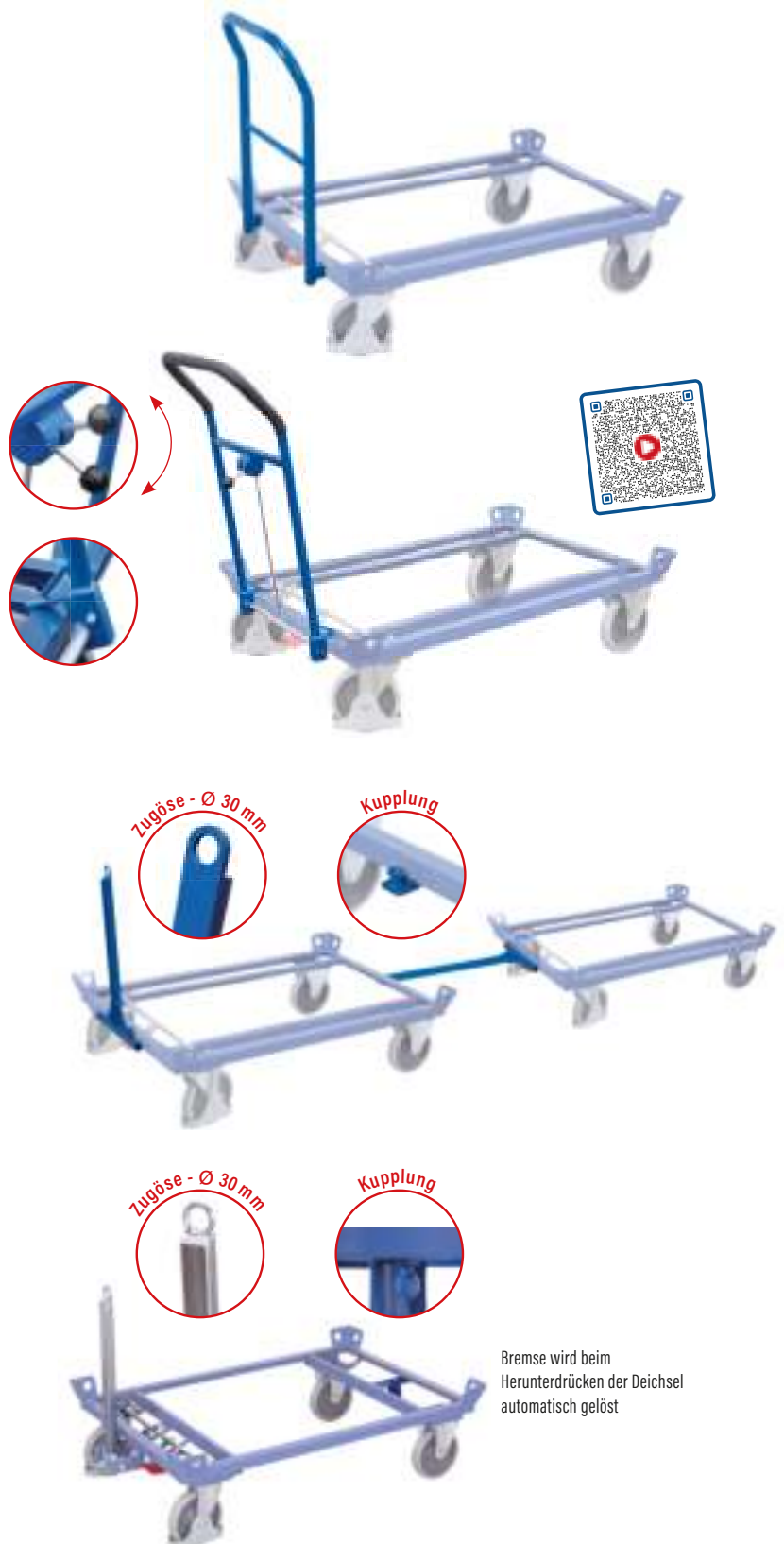
Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung H (mm)	Gewicht kg
€ 116,40*	zsw-870.003 / AG	680	5,0

maximal 5 Fahrgestelle pro Routenzug
maximale Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h
maximales Zuggewicht: 3.500 kg
universell für alle Größen einsetzbar
nur in Verbindung mit einem Fahrgestell (fest verschweißt)



ZUSATZARTIKEL Deichsel mit automatischer Bremslösung und Kupplung

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung H (mm)	Gewicht kg
€ 163,00	zsw-870.019	580	5,0



Bremse wird beim Herunterdrücken der Deichsel automatisch gelöst

alle Seiten geschlossen
optional 1 Längsseite halb abklappbar
platzsparend zusammenlegbar



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm

- entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite abklappbar
- optional einhängbare Trenngitter

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Palettenaufsatz | Typ 62

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 148,11	pa-080.020 / AG	1200 x 800	400	16,0	4	1500
€ 157,18	pa-080.021 / AG	1200 x 800	600	19,0	4	1500
€ 157,18	pa-100.015 / AG	*1200 x 1000	400	17,5	4	1500
€ 166,29	pa-100.016 / AG	*1200 x 1000	600	20,5	4	1500

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

Palettenaufsatz | Typ 64

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 173,58	pa-080.027 / AG	1200 x 800	800	24,5	4	1000
€ 182,66	pa-080.028 / AG	1200 x 800	1000	27,5	4	1000
€ 191,76	pa-080.029 / AG	1200 x 800	1200	31,0	4	750
€ 200,87	pa-080.030 / AG	1200 x 800	1600	40,0	3	750
€ 182,66	pa-100.022 / AG	*1200 x 1000	800	26,0	4	1000
€ 191,76	pa-100.023 / AG	*1200 x 1000	1000	29,0	4	1000
€ 200,87	pa-100.024 / AG	*1200 x 1000	1200	32,5	4	750
€ 211,77	pa-100.025 / AG	*1200 x 1000	1600	41,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

Palettenhandling



Masche 100 x 100 mm nur für Typ 62 und 64

Masche 100 x 100 mm nur für Typ 64

Palettenaufsatz | Trenngitter, schräg

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
€ 44,88*	zpa-080.061 / AG	750 x 800/400	4,5
€ 52,61*	zpa-080.062 / AG	750 x 1000/500	5,2
€ 56,21*	zpa-080.063 / AG	750 x 1200/600	5,6
€ 69,55*	zpa-080.064 / AG	750 x 1600/800	7,7
€ 61,62*	zpa-100.010 / AG	950 x 800/400	5,5
€ 57,72*	zpa-100.011 / AG	950 x 1000/500	5,9
€ 64,07*	zpa-100.012 / AG	950 x 1200/600	6,6
€ 81,25*	zpa-100.013 / AG	950 x 1600/800	8,9

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Palettenaufsatz | Trenngitter

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
€ 43,23*	zpa-080.055 / AG	750 x 400	2,9
€ 45,31*	zpa-080.056 / AG	750 x 600	3,8
€ 52,73*	zpa-100.014 / AG	950 x 400	3,9
€ 49,91*	zpa-100.015 / AG	950 x 600	4,6
€ 48,15*	zpa-080.051 / AG	750 x 800	4,2
€ 51,17*	zpa-080.052 / AG	750 x 1000	5,0
€ 55,45*	zpa-080.053 / AG	750 x 1200	5,8
€ 65,83*	zpa-080.054 / AG	750 x 1600	7,6
€ 53,51*	zpa-100.022 / AG	950 x 800	5,4
€ 57,14*	zpa-100.023 / AG	950 x 1000	5,8
€ 60,92*	zpa-100.024 / AG	950 x 1200	6,5
€ 75,78*	zpa-100.025 / AG	950 x 1600	8,8

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



VER-
ZINKT

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm

- entweder alle Seiten geschlossen oder 1 Längsseite abklappbar
- optional einhängbare Trenngitter

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

alle Seiten geschlossen
optional 1 Längsseite halb abklappbar
Oberfläche feuerverzinkt

Palettenaufsatz | Typ 62 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 162,06	vpa-080.020	1200 x 800	400	16,0	4	1500
€ 177,62	vpa-080.021	1200 x 800	600	19,0	4	1500
€ 172,44	vpa-100.015	*1200 x 1000	400	17,5	4	1500
€ 187,99	vpa-100.016	*1200 x 1000	600	20,5	4	1500

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

Palettenaufsatz | Typ 64 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 225,07	vpa-080.027	1200 x 800	800	24,5	4	1000
€ 257,82	vpa-080.028	1200 x 800	1000	27,5	4	1000
€ 270,39	vpa-080.029	1200 x 800	1200	31,0	4	750
€ 311,87	vpa-080.030	1200 x 800	1600	40,0	3	750
€ 242,45	vpa-100.022	*1200 x 1000	800	26,0	4	1000
€ 263,19	vpa-100.023	*1200 x 1000	1000	29,0	4	1000
€ 283,95	vpa-100.024	*1200 x 1000	1200	32,5	4	750
€ 324,13	vpa-100.025	*1200 x 1000	1600	41,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet

Masche 100 x 100 mm nur für Typ 62 und 64

Palettenaufsatz | Trenngitter | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
€ 51,87*	zpa-080.155	750 x 400	3,1
€ 54,39*	zpa-080.156	750 x 600	3,8
€ 56,91*	zpa-100.114	950 x 400	3,9
€ 59,91*	zpa-100.115	950 x 600	4,6
€ 57,78*	zpa-080.151	750 x 800	4,4
€ 61,36*	zpa-080.152	750 x 1000	5,1
€ 66,59*	zpa-080.153	750 x 1200	5,8
€ 79,04*	zpa-080.154	750 x 1600	7,6
€ 64,20*	zpa-100.122	950 x 800	5,4
€ 68,61*	zpa-100.123	950 x 1000	5,8
€ 73,07*	zpa-100.124	950 x 1200	6,5
€ 90,94*	zpa-100.125	950 x 1600	8,8

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Palettenaufsatz | Trenngitter, schräg | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Außenmaße B x H (mm)	Gewicht kg
€ 58,66*	zpa-080.161	750 x 800/400	4,5
€ 63,20*	zpa-080.162	750 x 1000/500	5,2
€ 67,42*	zpa-080.163	750 x 1200/600	5,9
€ 83,45*	zpa-080.164	750 x 1600/800	7,7
€ 61,62*	zpa-100.110	950 x 800/400	5,5
€ 69,22*	zpa-100.111	950 x 1000/500	5,9
€ 51,23*	zpa-100.112	950 x 1200/600	6,6
€ 97,49*	zpa-100.113	950 x 1600/800	8,9

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Palettenhandling

Masche 100 x 100 mm nur für Typ 64

V-förmiger Ausschnitt
stapelbar
platzsparend zusammenlegbar



AG

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm
- 1 Längsseite mit V-förmigen Ausschnitt

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenaufsatz | Typ 63

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 153,53	pa-080.023 / AG	1200 x 800	800	22,5	3	1000
€ 162,64	pa-080.024 / AG	1200 x 800	1000	26,0	3	1000
€ 173,58	pa-080.025 / AG	1200 x 800	1200	29,0	3	750
€ 182,66	pa-080.026 / AG	1200 x 800	1600	37,0	3	750
€ 157,18	pa-100.018 / AG	*1200 x 1000	800	23,5	3	1000
€ 166,29	pa-100.019 / AG	*1200 x 1000	1000	27,0	3	1000
€ 175,40	pa-100.020 / AG	*1200 x 1000	1200	30,5	3	750
€ 184,51	pa-100.021 / AG	*1200 x 1000	1600	43,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



PALETTENAUFSATZ TYP 65

platzsparend zusammenlegbar
Zugriff auf eingelagerte Ware
von allen Seiten

MERKMALE

- alle Seiten offen für Zugriff auf eingelagerte Ware
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenaufsatz | Typ 65

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 133,54	pa-080.005 / AG	1200 x 800	800	22,0	3	1500
€ 144,45	pa-080.006 / AG	1200 x 800	1000	24,0	3	1500
€ 155,39	pa-080.007 / AG	1200 x 800	1200	27,5	3	750
€ 164,48	pa-080.008 / AG	1200 x 800	1600	31,5	3	750
€ 140,82	pa-100.000 / AG	*1200 x 1000	800	25,5	3	1500
€ 146,26	pa-100.001 / AG	*1200 x 1000	1000	27,5	3	1500
€ 157,18	pa-100.002 / AG	*1200 x 1000	1200	29,5	3	750
€ 166,29	pa-100.003 / AG	*1200 x 1000	1600	33,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-
ZINKT

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- vergittert, Maschenweite 100 x 100 mm
- 1 Längsseite mit V-förmigen Ausschnitt

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

V-förmiger Ausschnitt
stapelbar
Oberfläche feuerverzinkt

Palettenaufsatz | Typ 63 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 187,37	vpa-080.023	1200 x 800	800	22,5	3	1000
€ 202,26	vpa-080.024	1200 x 800	1000	26,0	3	1000
€ 226,89	vpa-080.025	1200 x 800	1200	29,0	3	750
€ 260,57	vpa-080.026	1200 x 800	1600	37,0	3	750
€ 197,07	vpa-100.018	*1200 x 1000	800	23,5	3	1000
€ 211,34	vpa-100.019	*1200 x 1000	1000	27,0	3	1000
€ 238,57	vpa-100.020	*1200 x 1000	1200	30,5	3	750
€ 277,45	vpa-100.021	*1200 x 1000	1600	43,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-
ZINKT

MERKMALE

- alle Seiten offen für Zugriff auf eingelagerte Ware
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

PALETTENAUFSAZT TYP 65, VERZINKT

platzsparend zusammenlegbar
Zugriff auf eingelagerte Ware
von allen Seiten

Palettenaufsatz | Typ 65 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 150,91	vpa-080.005	1200 x 800	800	22,0	3	1500
€ 160,97	vpa-080.006	1200 x 800	1000	24,0	3	1500
€ 169,79	vpa-080.007	1200 x 800	1200	27,5	3	750
€ 184,51	vpa-080.008	1200 x 800	1600	31,5	3	750
€ 169,85	vpa-100.000	*1200 x 1000	800	25,5	3	1500
€ 177,62	vpa-100.101	*1200 x 1000	1000	27,5	3	1500
€ 185,41	vpa-100.002	*1200 x 1000	1200	29,5	3	750
€ 197,73	vpa-100.003	*1200 x 1000	1600	33,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Palettenhandling

mit Klemmvorrichtung
auf bereits beladene Paletten nachträglich
montierbar



AG

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

- Arretierung durch manuelle Klemmfunktion
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenaufsatz | Typ 65K

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 154,20	pa-080.300 / AG	1200 x 800	800	26,5	3	1500
€ 165,53	pa-080.301 / AG	1200 x 800	1000	30,0	3	1500
€ 176,22	pa-080.302 / AG	1200 x 800	1200	32,5	3	750
€ 185,04	pa-080.303 / AG	1200 x 800	1600	34,5	3	750
€ 161,12	pa-100.304 / AG	*1200 x 1000	800	29,0	3	1500
€ 167,67	pa-100.305 / AG	*1200 x 1000	1000	31,0	3	1500
€ 180,00	pa-100.306 / AG	*1200 x 1000	1200	32,5	3	750
€ 187,68	pa-100.307 / AG	*1200 x 1000	1600	36,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Palettenhandling

PALETTENAUFSATZ TYP 66

Schmalseiten mit senkrechten
Rundrohren
Längsseiten offen
Stabilisierungsrohr

MERKMALE

- Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren
- Längsseiten offen
- inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Palettenaufsatz | Typ 66

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 135,35	pa-080.009 / AG	1200 x 800	800	26,5	4	500
€ 148,11	pa-080.010 / AG	1200 x 800	1000	29,0	3	500
€ 157,18	pa-080.011 / AG	1200 x 800	1200	31,5	3	300
€ 138,99	pa-100.004 / AG	*1200 x 1000	800	29,0	4	500
€ 151,74	pa-100.005 / AG	*1200 x 1000	1000	31,0	3	500
€ 162,64	pa-100.006 / AG	*1200 x 1000	1200	36,5	3	300

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-
ZINKT

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

- Arretierung durch manuelle Klemmfunktion
- 2 Bügel zur Stabilisierung mit Hakenverbindung

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

mit Klemmvorrichtung
auf bereits beladene Paletten nachträglich
montierbar
Oberfläche feuerverzinkt

Palettenaufsatz | Typ 65K | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 174,34	vpa-080.300	1200 x 800	800	26,5	3	1500
€ 183,78	vpa-080.301	1200 x 800	1000	30,0	3	1500
€ 192,59	vpa-080.302	1200 x 800	1200	32,5	3	750
€ 210,21	vpa-080.303	1200 x 800	1600	34,5	3	750
€ 195,11	vpa-100.304	*1200 x 1000	800	29,0	3	1500
€ 201,40	vpa-100.305	*1200 x 1000	1000	31,0	3	1500
€ 208,96	vpa-100.306	*1200 x 1000	1200	32,5	3	750
€ 219,66	vpa-100.307	*1200 x 1000	1600	36,5	3	750

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-
ZINKT

MERKMALE

- Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren
- Längsseiten offen
- inkl. Verbindungsrohr zur Stabilisierung

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

PALETTENAUFSAZT TYP 66, VERZINKT

Schmalseiten mit senkrechten Rundrohren
Längsseiten offen
Stabilisierungsrohr
Oberfläche feuerverzinkt

Palettenaufsatz | Typ 66 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 180,22	vpa-080.009	1200 x 800	800	26,5	4	500
€ 190,59	vpa-080.010	1200 x 800	1000	29,0	3	500
€ 206,13	vpa-080.011	1200 x 800	1200	31,5	3	300
€ 180,87	vpa-100.004	*1200 x 1000	800	29,0	4	500
€ 191,89	vpa-100.005	*1200 x 1000	1000	31,0	3	500
€ 208,73	vpa-100.006	*1200 x 1000	1200	36,5	3	300

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Palettenhandling

Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar



AG

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr

- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

AUSSTATTUNG

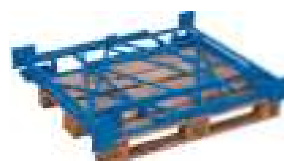
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenaufsatz | Typ 68

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 164,48	pa-080.012 / AG	1200 x 800	800	37,5	3	2000
€ 175,40	pa-080.013 / AG	1200 x 800	1000	40,5	3	2000
€ 184,51	pa-080.014 / AG	1200 x 800	1200	44,0	3	2000
€ 195,40	pa-080.015 / AG	1200 x 800	1600	51,5	3	2000
€ 175,40	pa-100.007 / AG	*1200 x 1000	800	39,0	3	2000
€ 184,51	pa-100.008 / AG	*1200 x 1000	1000	41,0	3	2000
€ 190,55	pa-100.009 / AG	*1200 x 1000	1200	45,0	3	2000
€ 195,40	pa-100.010 / AG	*1200 x 1000	1600	53,0	3	2000

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



PALETTENAUFSATZ TYP 75

Längsseiten mit 4 vertikalen Rundrohren
Schmalseiten offen

MERKMALE

- Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren
- Schmalseiten offen

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Palettenaufsatz | Typ 75

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 153,53	pa-080.016 / AG	1200 x 800	755	29,0	4	2000
€ 162,64	pa-080.017 / AG	1200 x 800	955	31,5	4	2000
€ 173,58	pa-080.018 / AG	1200 x 800	1155	34,0	3	1000
€ 182,66	pa-080.019 / AG	1200 x 800	1555	39,0	3	1000
€ 157,18	pa-100.011 / AG	*1200 x 1000	755	30,5	4	1000
€ 166,29	pa-100.012 / AG	*1200 x 1000	955	33,0	4	1000
€ 177,21	pa-100.013 / AG	*1200 x 1000	1155	36,0	3	500
€ 186,29	pa-100.014 / AG	*1200 x 1000	1555	41,0	3	500

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-
ZINKT

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- passend für Euro- oder Industriepaletten
- stapelbar, jedoch gestapelt nicht verfahrbar
- Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr

- auf bereits beladene Paletten nachträglich montierbar

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

Längs- und Schmalseiten mit Diagonalrohr
auf bereits beladene Paletten nachträglich
montierbar
Oberfläche feuerverzinkt

Palettenaufsatz | Typ 68 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 217,81	vpa-080.012	1200 x 800	800	37,5	3	2000
€ 230,78	vpa-080.013	1200 x 800	1000	40,5	3	2000
€ 243,74	vpa-080.014	1200 x 800	1200	44,0	3	2000
€ 269,03	vpa-080.015	1200 x 800	1600	51,5	3	2000
€ 228,19	vpa-100.007	*1200 x 1000	800	39,0	3	2000
€ 236,62	vpa-100.008	*1200 x 1000	1000	41,0	3	2000
€ 247,63	vpa-100.009	*1200 x 1000	1200	45,0	3	2000
€ 274,86	vpa-100.010	*1200 x 1000	1600	53,0	3	2000

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



VER-
ZINKT

MERKMALE

- Längsseiten mit je 4 Stück vertikalen Rundrohren
- Schmalseiten offen

AUSSTATTUNG

- Oberfläche feuerverzinkt

PALETTENAUFSATZ TYP 75, VERZINKT

Längsseiten mit 4 vertikalen Rundrohren
Schmalseiten offen
Oberfläche feuerverzinkt

Palettenaufsatz | Typ 75 | verzinkt

Preis	Artikel-Nr.	Palettenmaß B x T (mm)	Nutzhöhe H (mm)	Gewicht kg	Stapelung	Auflast kg
€ 185,41	vpa-080.016	1200 x 800	755	29,0	4	2000
€ 197,73	vpa-080.017	1200 x 800	955	31,5	4	2000
€ 209,40	vpa-080.018	1200 x 800	1155	34,0	3	1000
€ 229,49	vpa-080.019	1200 x 800	1555	39,0	3	1000
€ 195,78	vpa-100.011	*1200 x 1000	755	30,5	4	1000
€ 208,09	vpa-100.012	*1200 x 1000	955	33,0	4	1000
€ 219,11	vpa-100.013	*1200 x 1000	1155	36,0	3	500
€ 240,51	vpa-100.014	*1200 x 1000	1555	41,0	3	500

*ACHTUNG: Industriepalettenmaß, nicht für Europaletten geeignet



Palettenhandling

in 2 Farben erhältlich
PVC-Handgriffe und Standfuß
Sicherheitsreflektoren



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- verschraubte Handdeichsel mit PVC-Handgriffen und Standfuß
- Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Handwagen | ohne Bordwand



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 236,27	zu-1290 / AG	L 1560 x 685 x 780	19,0	785 x 435	200	260 x 85
€ 315,83	zu-1291 / AG	L 1600 x 810 x 860	25,5	825 x 535	400	400 x 100
€ 341,52	zu-1292 / AG	L 1900 x 810 x 860	28,5	1125 x 535	400	400 x 100
€ 444,93	zu-1278 / AG	L 1770 x 910 x 860	30,0	1000 x 635	400	400 x 100

L = Luftbereifung



Handwagen | ohne Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 257,69	zu-1276 / AG	VG 1560 x 645 x 780	21,0	785 x 435	200	260 x 65
€ 412,42	zu-1277 / AG	VG 1600 x 770 x 860	38,0	825 x 535	400	400 x 80
€ 454,36	zu-1263 / AG	VG 1900 x 770 x 860	41,5	1125 x 535	400	400 x 80
€ 500,31	zu-1264 / AG	VG 1770 x 870 x 860	43,0	1000 x 635	400	400 x 80

VG = Vollgummibereifung



Handwagen | mit Bordwand



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 281,57	zu-1280 / AG	L 1560 x 685 x 780	22,0	765 x 435	200	260 x 85
€ 352,57	zu-1281 / AG	L 1600 x 810 x 860	28,0	805 x 535	400	400 x 100
€ 406,40	zu-1282 / AG	L 1900 x 810 x 860	32,5	1105 x 535	400	400 x 100
€ 510,83	zu-1279 / AG	L 1770 x 910 x 860	33,5	975 x 635	400	400 x 100

L = Luftbereifung



Handwagen | mit Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 310,97	zu-1284 / AG	VG 1560 x 645 x 780	24,0	765 x 435	200	260 x 65
€ 454,09	zu-1283 / AG	VG 1600 x 770 x 860	41,0	805 x 535	400	400 x 80
€ 518,95	zu-1285 / AG	VG 1900 x 770 x 860	45,5	1105 x 535	400	400 x 80
€ 573,97	zu-1272 / AG	VG 1770 x 870 x 860	47,0	975 x 635	400	400 x 80

VG = Vollgummibereifung



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- Geländer 220 mm hoch
- verschraubte Handdeichsel mit PVC-Handgriffen
- Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

in 2 Farben erhältlich
PVC-Handgriffe und Standfuß
Sicherheitsreflektoren



L = Luftbereifung

Leichter Handwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 203,82	zu-1181 / AG	L 1575 x 625 x 765	16,0	690 x 425	150	310 x 55

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Zugstange mit waagrecht Handgriff, verschraubt (rechts und links montierbar)

AUSSTATTUNG

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

ROLLENKARRE

Zugstange mit waagrecht Handgriff
rechts und links montierbar

Rollenkarre

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 386,41	sk-1310 / AG	L 2700 x 865 x 840	32,0	1590 x 575	400	400 x 100

L = Luftbereifung



Anhänger

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- zerlegbare Ausführung

MERKMALE

- verzinkte Aufnahmestange für Rollen
- Nutzlänge variabel verstellbar im Raster von 120 mm

- Höhe der Stange variabel verstellbar im Raster von 100 mm

AUSSTATTUNG

- Standfüße
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

ROLLENSTÄNDER

Rollenständer

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 214,07	sg-100.030 / AG	1340-2060 x 1005 x 920-1120	20,5	100



verschraubte Deichsel
Fahrradanhängerkupplung mit Adapter
Sicherheitsreflektoren



inkl. Fahrradanhängerkupplung



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale und PVC-Handgriffen
- Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert
- universell passend durch Adapter mit Ausgleichshülsen für Durchmesser 26,0 bis 31,0 mm

- Anhängelast 40 kg, Aufliegebelastung 4 kg
- Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbig oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet

Fahrradanhänger ohne Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 352,99	zu-1380 / AG	L 1795 x 685 x 735	20,0	785 x 435	200	260 x 85
€ 402,77	zu-1381 / AG	L 1835 x 810 x 810	24,0	825 x 535	400	400 x 100
€ 436,99	zu-1382 / AG	L 2135 x 810 x 810	28,5	1125 x 535	400	400 x 100

L = Luftbereifung

nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet

Fahrradanhänger mit Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 386,78	zu-1390 / AG	L 1795 x 685 x 735	23,0	765 x 435	200	260 x 85
€ 448,97	zu-1391 / AG	L 1835 x 810 x 810	29,5	805 x 535	400	400 x 100
€ 486,26	zu-1392 / AG	L 2135 x 810 x 810	34,0	1105 x 535	400	400 x 100

L = Luftbereifung

LEICHTER FAHRRADANHÄNGER

Anhänger

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- Geländer 220 mm hoch
- verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale
- Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert
- universell passend durch Adapter mit Ausgleichshülsen für Durchmesser 26,0 bis 31,0 mm

- Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Luftbereifung auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einfarbig oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Leichter Fahrradanhänger

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 242,72	zu-1180 / AG	L 1595 x 625 x 765	16,0	690 x 425	150	310 x 55

L = Luftbereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

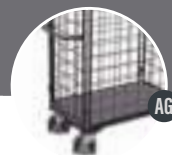
- Sicherheitsreflektoren
- optionale Bordwände mit Spannverschluss
- 3 Seiten abklappbar, Bordwandhöhe 210 mm
- Sicherheitshandgriff der Deichsel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- automatische Fahr- und Feststellbremse, in zwei Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle

- automatisch gedämpfte Rückstellung in die Ruheposition
- Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

automatische Fahr- und Feststellbremse
optionale Bordwände, abklappbar
Sicherheitsreflektoren



Handpritschenwagen | ohne Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 690,43	zu-05102 / AG	L 1120 x 700 x 1200	47,5	1000 x 700	700	260 x 85
€ 675,72	zu-05101 / AG	VG 1120 x 700 x 1200	51,0	1000 x 700	700	260 x 65
€ 707,89	zu-05122 / AG	L 1320 x 800 x 1200	53,0	1200 x 800	700	260 x 85
€ 692,34	zu-05121 / AG	VG 1320 x 800 x 1200	57,0	1200 x 800	700	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Handpritschenwagen | ohne Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 752,91	zu-05132 / AG	L 1265 x 800 x 1340	62,0	1200 x 800	1000	400 x 100
€ 806,74	zu-05131 / AG	VG 1265 x 800 x 1340	88,5	1200 x 800	1000	400 x 80
€ 856,97	zu-05162 / AG	L 1665 x 800 x 1340	68,5	1600 x 800	1000	400 x 100
€ 908,34	zu-05161 / AG	VG 1665 x 800 x 1340	95,0	1600 x 800	1000	400 x 80
€ 967,15	zu-05202 / AG	L 2065 x 1000 x 1340	84,0	2000 x 1000	1000	400 x 100
€ 1018,52	zu-05201 / AG	VG 2065 x 1000 x 1340	110,0	2000 x 1000	1250	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Handpritschenwagen | mit Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 991,06	zu-15102 / AG	L 1135 x 730 x 1200	68,5	985 x 680	700	260 x 85
€ 975,50	zu-15101 / AG	VG 1135 x 730 x 1200	72,5	985 x 680	700	260 x 65
€ 1089,88	zu-15122 / AG	L 1335 x 830 x 1200	76,0	1185 x 780	700	260 x 85
€ 1074,32	zu-15121 / AG	VG 1335 x 830 x 1200	79,5	1185 x 780	700	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Anhänger

Handpritschenwagen | mit Bordwand

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1074,88	zu-15132 / AG	L 1280 x 830 x 1340	85,0	1185 x 780	1000	400 x 100
€ 1188,72	zu-15131 / AG	VG 1280 x 830 x 1340	111,0	1185 x 780	1000	400 x 80
€ 1263,36	zu-15162 / AG	L 1680 x 830 x 1340	93,5	1585 x 780	1000	400 x 100
€ 1314,79	zu-15161 / AG	VG 1680 x 830 x 1340	120,0	1585 x 780	1000	400 x 80
€ 1429,90	zu-15202 / AG	L 2080 x 1030 x 1340	112,0	1985 x 980	1000	400 x 100
€ 1481,33	zu-15201 / AG	VG 2080 x 1030 x 1340	138,5	1985 x 980	1250	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



automatische Fahr- und Feststellbremse
 herausnehmbare Rohrgitterwände
 Sicherheitsreflektoren



AG

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Sicherheitsreflektoren
- herausnehmbare Rohrgitterwände
- Stirnwände verschraubt, Längswände eingehängt
- Rohrgitterwandhöhe 755 mm
- Sicherheitshandgriff der Deichsel mit weichem, schwarzen Kunststoffüberzug
- automatische Fahr- und Feststellbremse, in zwei Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend, Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle

- automatisch gedämpfte Rückstellung der Deichsel in die Ruheposition
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge (Vollgummibereifung Ø 260 x 65 mm auf Spezial-Kunststofffelge) mit Präzisions-Rillenkugellager
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 anisblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



Handpritschenwagen mit 2 Rohrgitterwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 820,24	zu-42120 / AG	L 1120 x 715 x 1200	61,0	940 x 700	700	260 x 85
€ 805,54	zu-42119 / AG	VG 1120 x 715 x 1200	65,0	940 x 700	700	260 x 65
€ 872,18	zu-42122 / AG	L 1320 x 815 x 1200	67,5	1140 x 800	700	260 x 85
€ 849,49	zu-42121 / AG	VG 1320 x 815 x 1200	71,0	1140 x 800	700	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Handpritschenwagen mit 2 Rohrgitterwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 901,13	zu-42132 / AG	L 1265 x 815 x 1340	76,5	1140 x 800	1000	400 x 100
€ 923,03	zu-42131 / AG	VG 1265 x 815 x 1340	103,0	1140 x 800	1000	400 x 80
€ 1014,85	zu-42162 / AG	L 1665 x 815 x 1340	83,0	1540 x 800	1000	400 x 100
€ 1066,30	zu-42161 / AG	VG 1665 x 815 x 1340	109,5	1540 x 800	1000	400 x 80
€ 1120,19	zu-42202 / AG	L 2065 x 1015 x 1340	99,5	1940 x 1000	1000	400 x 100
€ 1171,54	zu-42201 / AG	VG 2065 x 1015 x 1340	126,0	1940 x 1000	1250	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 975,67	zu-45102 / AG	L 1120 x 715 x 1200	74,0	940 x 640	700	260 x 85
€ 961,03	zu-45101 / AG	VG 1120 x 715 x 1200	78,0	940 x 640	700	260 x 65
€ 1068,86	zu-45122 / AG	L 1320 x 815 x 1200	82,0	1140 x 740	700	260 x 85
€ 1002,62	zu-45121 / AG	VG 1320 x 815 x 1200	86,0	1140 x 740	700	260 x 65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1078,54	zu-45132 / AG	L 1265 x 815 x 1340	91,0	1140 x 740	1000	400 x 100
€ 1084,41	zu-45131 / AG	VG 1265 x 815 x 1340	117,5	1140 x 740	1000	400 x 80
€ 1205,86	zu-45162 / AG	L 1665 x 815 x 1340	103,0	1540 x 740	1000	400 x 100
€ 1210,74	zu-45161 / AG	VG 1665 x 815 x 1340	129,5	1540 x 740	1000	400 x 80
€ 1309,95	zu-45202 / AG	L 2065 x 1015 x 1340	123,0	1940 x 940	1000	400 x 100
€ 1361,31	zu-45201 / AG	VG 2065 x 1015 x 1340	149,0	1940 x 940	1250	400 x 80

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Anhänger

RAL 5010 RAL 7016

QUALITÄTSMERKMALE

- automatische Fahr- und Feststellbremse, in 2 Deichselstellungen auf die Vorderräder wirkend
- Kontrolle der Bremswirkung auch bei Gefälle

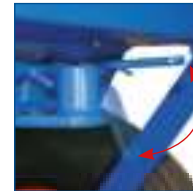
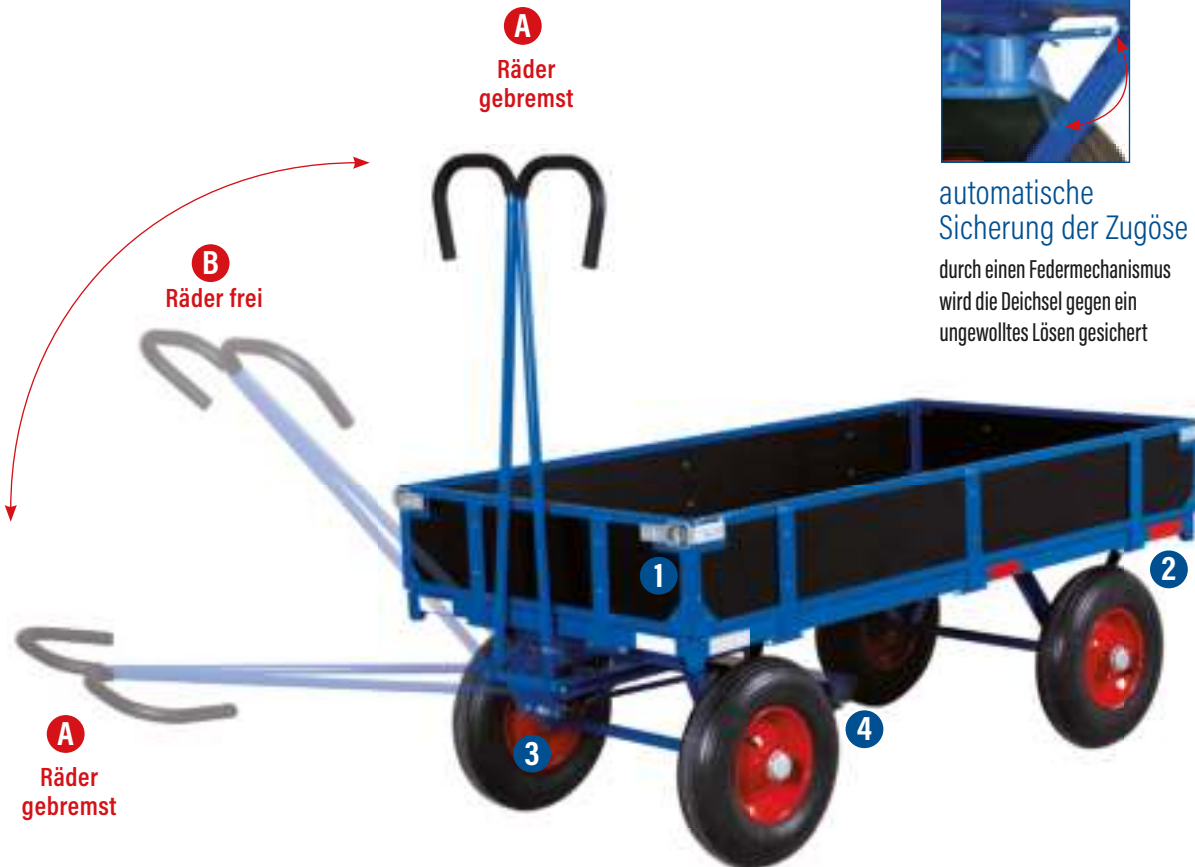
- automatisch gedämpfte Rückstellung der Deichsel in die Ruheposition
- Bremspunkt/-wirkung manuell einstellbar
- große Spannverschlüsse
- Sicherheitsreflektoren in rot und weiß
- mit Zugöse und/oder Kupplung erweiterbar

Qualitätsmerkmale

Zusatzartikel

Zugöse an der Deichsel

Kupplung



automatische Sicherung der Zugöse

durch einen Federmechanismus wird die Deichsel gegen ein ungewolltes Lösen gesichert



Zugöse und/oder Kupplung

alle Handpritschenwagen sind optional erweiterbar, somit besteht die Möglichkeit die Handpritschenwagen mithilfe eines Zugfahrzeuges, einzeln oder im Zugverband, zu bewegen



1 große Spannverschlüsse

zum einfachen und sicheren Verschließen der Bordwände



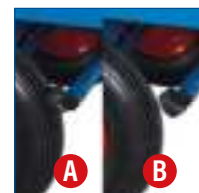
2 Sicherheitsreflektoren

in rot und weiß für Ihre Sicherheit vor allem im Dunkeln



3 Bremspunkt/ Bremswirkung

manuell einstellbar



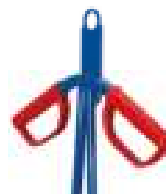
4 Bremspositionen

A = Räder gebremst
B = Räder frei

ZUSATZARTIKEL für Handpritschenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	
€ 29,35*	01-1030 / AG	Zugöse an der Deichsel
€ 66,08*	01-1031 / AG	Kupplung hinten

*Ausrüstung nur werkseitig



ohne Sicherheitsverriegelung
geeignet für Rollplatten
mit Traglast 500 kg



KONSTRUKTION

- mit Kugelbolzen Ø 48 mm

MERKMALE

- Kugel ohne Sicherheitsverriegelung
- 2 PVC-Handgriffe
- geeignet für Rollplatten mit Traglast 500 kg

AUSSTATTUNG

- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Hebelroller

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 113,85	zu-1100 / AG TG	400 x 270 x 1205	7,0	500	200 x 40

TG = Thermoplastische Gumminbereifung

ROLLPLATTEN

4-fach stapelbar im
unbeladenen Zustand
Kugelpfanne ohne
Sicherheitsverriegelung

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- 2 Stützbocke
- Kugelpfanne ohne Sicherheitsverriegelung
- Ladefläche und optionale Wände aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- Wände fest verschraubt, Nutzhöhe 315 mm
- optional mit Stapelecken und Fangtellern

- 4-fach stapelbar im unbeladenen Zustand, Stapelhöhe 590 mm

AUSSTATTUNG

- 2 Bockrollen, 2 Standfüße
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Rollplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 165,29	zu-1109 / AG	905 x 495 x 285	28,5	895 x 495	500	200 x 40
€ 175,07	zu-1110 / AG	1005 x 695 x 285	36,0	995 x 695	500	200 x 40
€ 190,97	zu-1112 / AG	1205 x 795 x 285	41,5	1195 x 795	500	200 x 40
€ 280,30	zu-1116 / AG	1605 x 895 x 285	49,5	1595 x 895	500	200 x 40

Stapelhöhe 590 mm

Schwerlast



Rollplatte | mit 2 Stirnwänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 295,61	zu-1120 / AG	1090 x 780 x 660	43,0	1000 x 700	500	200 x 40
€ 320,52	zu-1121 / AG	1290 x 880 x 660	46,0	1200 x 800	500	200 x 40

Stapelhöhe 590 mm

Rollplatte | mit 4 Wänden

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 346,96	zu-1122 / AG	1090 x 780 x 660	52,5	975 x 675	500	200 x 40
€ 385,86	zu-1123 / AG	1290 x 880 x 660	55,0	1175 x 775	500	200 x 40

RAL 2002

KONSTRUKTION

- Stahlkonstruktion mit Kugelkopf Ø 47 mm

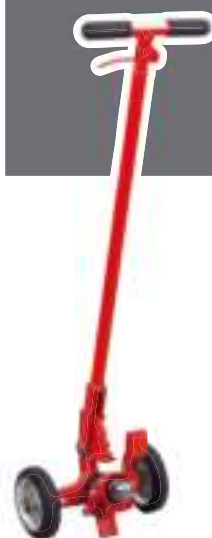
MERKMALE

- mit Verriegelungssystem
- verbindet sich sicher mit der Rollplatte

AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Elastikvollgummi mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz
- erhältlich in RAL 2002 blutorange lackiert

mit Verriegelungssystem
geeignet für Rollplatten mit
Traglast 1000 - 3000 kg



Sicherheitshebelroller

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	für Rollplatten mit Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 889,41	zsw-1000	EV 385 x 270 x 1275	18,0	1000	180 x 45
€ 1096,74	zsw-1500	EV 390 x 305 x 1305	22,0	1500	250 x 50
€ 1256,50	zsw-2000	EV 440 x 305 x 1305	25,0	2000	250 x 80
€ 1256,50	zsw-3000	EV 440 x 305 x 1305	25,0	3000	250 x 80

EV = Elastikvollgummibereifung

RAL 5010 **RAL 7016**

SCHWERLAST-ROLLPLATTEN

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- 2 Stützböcke
- Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminium-druckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, auf einer Achswelle montiert
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet



2 Stützböcke
Kugelpfanne mit
Sicherheitsverriegelung

Schwerlast-Rollplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 334,20	zu-1130 / AG	EV 1005 x 700 x 315	46,5	990 x 700	1000	200 x 50
€ 386,84	zu-1131 / AG	EV 1205 x 800 x 315	57,0	1190 x 800	1000	200 x 50
€ 460,30	zu-1132 / AG	EV 1605 x 900 x 315	62,5	1590 x 900	1000	200 x 50
€ 583,91	zu-1133 / AG	EV 2005 x 1000 x 315	69,5	1990 x 1000	1000	200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung



Schwerlast

2 Stützböcke
Kugelpfanne mit
Sicherheitsverriegelung



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- 2 Stützböcke
- Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Bereifung aus Elastikvollgummi oder Polyurethan auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, auf einer Achswelle montiert
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Schwerlast-Rollplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 404,50	zu-1134 / AG	EV 1005 x 700 x 340	51,0	990 x 700	1500	250 x 50
€ 457,39	zu-1135 / AG	EV 1205 x 800 x 340	54,5	1190 x 800	1500	250 x 50
€ 564,77	zu-1136 / AG	EV 1605 x 900 x 340	68,0	1590 x 900	1500	250 x 50
€ 637,89	zu-1137 / AG	EV 2005 x 1000 x 340	86,0	1990 x 1000	1500	250 x 50
€ 746,79	zu-1138 / AG	EV 2505 x 800 x 340	91,5	2490 x 800	1500	250 x 50
€ 678,34	zu-1141 / AG	PU 1205 x 800 x 340	57,0	1190 x 800	2000	250 x 50
€ 807,49	zu-1142 / AG	PU 1605 x 900 x 340	71,0	1590 x 900	2000	250 x 50
€ 877,49	zu-1143 / AG	PU 2005 x 1000 x 340	88,5	1990 x 1000	2000	250 x 50
€ 947,51	zu-1144 / AG	PU 2505 x 800 x 340	94,5	2490 x 800	2000	250 x 50
€ 760,82	zu-1147 / AG	PU 1205 x 800 x 340	54,5	1190 x 800	3000	250 x 50
€ 917,93	zu-1148 / AG	PU 1605 x 900 x 340	72,5	1590 x 900	3000	250 x 50
€ 980,17	zu-1149 / AG	PU 2005 x 1000 x 340	90,5	1990 x 1000	3000	250 x 50
€ 1011,29	zu-1150 / AG	PU 2505 x 800 x 340	96,0	2490 x 800	3000	250 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



Schwerlast



Schwerlast-Rollplatte

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 903,96	zu-1139 / AG	EV 3305 x 800 x 390	97,0	3290 x 800	1500	250 x 50
€ 1078,21	zu-1140 / AG	EV 4005 x 800 x 390	187,5	3990 x 800	1500	250 x 50
€ 1112,43	zu-1145 / AG	PU 3305 x 800 x 390	161,5	3290 x 800	2000	250 x 50
€ 1302,22	zu-1146 / AG	PU 4005 x 800 x 390	194,0	3990 x 800	2000	250 x 50
€ 1174,66	zu-1151 / AG	PU 3305 x 800 x 390	161,5	3290 x 800	3000	250 x 50
€ 1373,82	zu-1152 / AG	PU 4005 x 800 x 390	194,0	3990 x 800	3000	250 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- stabile, fest verschweißte Stahlkonstruktion

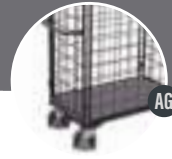
MERKMALE

- einsteckbare, verzinkte Stahlrohrungen
- Nutzhöhe der Rungen 610 mm
- lichte Tiefe zwischen den Rungen 615 mm
- Mitte frei für Kran- oder Staplerbeladung

AUSSTATTUNG

- Mittelradsatz Ø 360 x 60 mm mit Elastikvollgummi oder Polyurethanbereifung, an den Stirnseiten jeweils 1 Lenkrolle, mit Radfeststeller Ø 200 x 50 mm
- Bereifung aus Elastikvollgummi oder Polyurethan auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, mit Fußschutz, Elastikvollgummiräder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

einsteckbare Stahlrohrungen
Mitte frei für Kran- oder
Staplerbeladung



Langmaterialwagen mit 4 Rungen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Nutzhöhe mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1344,20	sw-2500 / AG	EV 2500 x 760 x 1030	115,0	2500 x 615	610	2000	360 x 60 / 200 x 50
€ 1689,45	sw-2501 / AG	PU 2500 x 760 x 1030	123,0	2500 x 615	610	3000	360 x 60 / 200 x 50

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



RAL 5010 RAL 7016

LANGMATERIALROLLER

KONSTRUKTION

- stabile, fest verschweißte Stahlkonstruktion

MERKMALE

- einsteckbare, verzinkte Stahlrohrungen
- Nutzhöhe der Rungen 610 mm
- lichte Breite zwischen den Rungen 625 mm
- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

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

einsteckbare Stahlrohrungen



Langmaterialroller

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Nutzhöhe mm	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 548,45	sw-700.710 / AG	700 x 700 x 940	51,5	625 x 625	610	1200	200 x 50



Schwerlast



Rungen steckbar

Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff

EasySTOP längs- und schmalseitig



NEU



KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- mit oder ohne wasserfest verleimtem Sperrholzboden, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- optionale Stirnwände mit senkrechten Streben
- Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff
- Stirnwanhöhe 800 mm
- optionale verzinkte, steckbare Rungen
- Nutzlänge Rungen 625 mm

AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, längs- und schmalseitig zu bedienen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- ab 1200 kg Traglast Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 ezianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Schwerlastwagen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 329,40	zu-1225 / AG	TG 1380 x 880 x 305	42,0	1380 x 880	500	200 x 40
€ 513,68	zu-1226 / AG	EV 1380 x 880 x 305	47,0	1380 x 880	1200	200 x 50
€ 338,25	zu-1227 / AG	TG 1680 x 880 x 305	49,5	1680 x 880	500	200 x 40
€ 527,56	zu-1228 / AG	EV 1680 x 880 x 305	53,0	1680 x 880	1200	200 x 50
€ 378,63	zu-1229 / AG	TG 2080 x 880 x 305	55,5	2080 x 880	500	200 x 40
€ 570,48	zu-1230 / AG	EV 2080 x 880 x 305	60,5	2080 x 880	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung

Rungenwagen



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 363,48	sw-1310 / AG	TG 1380 x 880 x 930	47,5	1380 x 805	500	200 x 40
€ 547,75	sw-1300 / AG	EV 1380 x 880 x 930	52,0	1380 x 805	1200	200 x 50
€ 372,33	sw-1610 / AG	TG 1680 x 880 x 930	53,0	1680 x 805	500	200 x 40
€ 571,74	sw-1600 / AG	EV 1680 x 880 x 930	57,0	1680 x 805	1200	200 x 50
€ 411,43	sw-2010 / AG	TG 2080 x 880 x 930	62,5	2080 x 805	500	200 x 40
€ 618,42	sw-2000 / AG	EV 2080 x 880 x 930	67,0	2080 x 805	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung

Schwerlast

Stirnwandwagen | mit senkrechten Streben



Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 501,06	sw-1312 / AG	TG 1475 x 900 x 1105	59,5	1345 x 880	500	200 x 40
€ 732,02	sw-1302 / AG	EV 1475 x 900 x 1105	64,0	1345 x 880	1200	200 x 50
€ 540,18	sw-1612 / AG	TG 1775 x 900 x 1105	67,5	1645 x 880	500	200 x 40
€ 792,61	sw-1602 / AG	EV 1775 x 900 x 1105	72,0	1645 x 880	1200	200 x 50
€ 589,40	sw-2012 / AG	TG 2175 x 900 x 1105	82,0	2045 x 880	500	200 x 40
€ 844,35	sw-2002 / AG	EV 2175 x 900 x 1105	86,5	2045 x 880	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Baukastensystem
- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend
- Stirn- und Längswände mit senkrechten Streben
- Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff
- Stirn- und Längswandhöhe 800 mm
- Längswände herausnehmbar

AUSSTATTUNG

- 2 Lenkrollen mit **EasySTOP**, 2 Bockrollen, längs- und schmalseitig zu bedienen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos", mit Fußschutz
- ab 1200 kg Traglast Bereifung aus Elastikvollgummi auf Aluminiumdruckgussfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, mit Fußschutz, Räder auch in grau erhältlich
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Stirnwände mit waagrechttem Schiebegriff
Längswände herausnehmbar
EasySTOP längs- und schmalseitig



NEU

Doppel - Stirnwandwagen | mit senkrechten Streben

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 583,10	sw-1313 / AG	TG 1575 x 900 x 1105	68,0	1305 x 880	500	200 x 40
€ 835,52	sw-1303 / AG	EV 1575 x 900 x 1105	72,5	1305 x 880	1200	200 x 50
€ 622,22	sw-1613 / AG	TG 1875 x 900 x 1105	76,0	1605 x 880	500	200 x 40
€ 883,47	sw-1603 / AG	EV 1875 x 900 x 1105	80,5	1605 x 880	1200	200 x 50
€ 671,44	sw-2013 / AG	TG 2275 x 900 x 1105	90,5	2005 x 880	500	200 x 40
€ 935,22	sw-2003 / AG	EV 2275 x 900 x 1105	95,0	2005 x 880	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



Dreiwandwagen | mit senkrechten Streben

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 701,72	sw-1317 / AG	TG 1575 x 900 x 1105	78,0	1305 x 845	500	200 x 40
€ 886,00	sw-1307 / AG	EV 1575 x 900 x 1105	82,0	1305 x 845	1200	200 x 50
€ 748,43	sw-1617 / AG	TG 1875 x 900 x 1105	86,5	1605 x 845	500	200 x 40
€ 925,12	sw-1607 / AG	EV 1875 x 900 x 1105	89,5	1605 x 845	1200	200 x 50
€ 809,01	sw-2017 / AG	TG 2275 x 900 x 1105	96,0	2005 x 845	500	200 x 40
€ 1002,10	sw-2007 / AG	EV 2275 x 900 x 1105	99,5	2005 x 845	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



Vierwandwagen | mit senkrechten Streben

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 820,37	sw-1314 / AG	TG 1575 x 900 x 1105	86,5	1305 x 810	500	200 x 40
€ 1089,20	sw-1304 / AG	EV 1575 x 900 x 1105	90,5	1305 x 810	1200	200 x 50
€ 874,63	sw-1614 / AG	TG 1875 x 900 x 1105	95,0	1605 x 810	500	200 x 40
€ 1172,50	sw-1604 / AG	EV 1875 x 900 x 1105	97,5	1605 x 810	1200	200 x 50
€ 1047,55	sw-2014 / AG	TG 2275 x 900 x 1105	104,5	2005 x 810	500	200 x 40
€ 1244,43	sw-2004 / AG	EV 2275 x 900 x 1105	108,0	2005 x 810	1200	200 x 50

TG = Thermoplastische Gummibereifung, EV = Elastikvollgummibereifung



Schwerlast

pulgeschweißte Stahlkonstruktion
Drehschemellenkung mit schwerem
Präzisions-Rillenkugellenkranz

KONSTRUKTION

- extrem robuste, pulgeschweißte Stahlkonstruktion

MERKMALE

- abgerundete Ecken
- Drehschemellenkung mit schwerem Präzisions-Rillenkugellenkranz
- Sicherheitsanschlag und Deichsel mit Fallsicherung nach UVV
- max. Fahrgeschwindigkeit 6 km/h
- Standard Zugöse für 30 mm Kupplungsbolzen
- kompatible Zugmaulhöhe 400 - 600 mm

- Ladeflächen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend

AUSSTATTUNG

- Schwerlasträder in robuster Stahlschweißkonstruktion mit Elastikvollgummibereifung oder Schwerlast-Lufträder mit Industrieprofil
- die Naben sind mit staubdicht gekapselten, vorgefetteten Lagern nach DIN ISO 355 oder 15-1981 ausgestattet
- erhältlich in RAL 2004 reinorange lackiert

Industrieanhänger mit 1-Achs-Drehschemellenkung

Preis	Artikel-Nr.		Ladefläche B x T (mm)	Ladehöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 2574,00	zu-1001	VG	2000 x 1000	510	285,0	2000	360 x 60
€ 2667,50	zu-1002	L	2000 x 1000	540	270,0	2000	410 x 110
€ 2712,60	zu-1003	VG	2500 x 1250	510	335,0	2000	360 x 60
€ 2813,80	zu-1004	L	2500 x 1250	540	315,0	2000	410 x 110
€ 2938,10	zu-1005	VG	3000 x 1500	510	390,0	2000	360 x 60
€ 2977,70	zu-1006	L	3000 x 1500	540	375,0	2000	410 x 110
€ 2828,10	zu-1007	VG	2000 x 1000	530	285,0	3000	400 x 75
€ 2746,70	zu-1008	L	2000 x 1000	560	270,0	3000	460 x 140
€ 3135,00	zu-1009	VG	2500 x 1250	530	335,0	3000	400 x 75
€ 3198,80	zu-1010	L	2500 x 1250	560	320,0	3000	460 x 140
€ 3440,80	zu-1011	VG	3000 x 1500	530	390,0	3000	400 x 75
€ 3543,10	zu-1012	L	3000 x 1500	560	375,0	3000	460 x 140
€ 3965,50	zu-1013	VG	2000 x 1000	530	315,0	5000	400 x 130
€ 3798,30	zu-1014	L	2000 x 1000	700	310,0	5000	530 x 160
€ 4055,70	zu-1015	VG	2500 x 1250	530	355,0	5000	400 x 130
€ 3896,20	zu-1016	L	2500 x 1250	700	350,0	5000	530 x 160
€ 4352,70	zu-1017	VG	3000 x 1500	530	400,0	5000	400 x 130
€ 4198,70	zu-1018	L	3000 x 1500	700	395,0	5000	530 x 160

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

1-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 2-Achs-Drehschemellenkung

Preis	Artikel-Nr.		Ladefläche B x T (mm)	Ladehöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 3194,40	zu-1031	VG	2000 x 1000	510	300,0	2000	360 x 60
€ 3230,70	zu-1032	L	2000 x 1000	540	285,0	2000	410 x 110
€ 3331,90	zu-1033	VG	2500 x 1250	510	350,0	2000	360 x 60
€ 3377,00	zu-1034	L	2500 x 1250	540	335,0	2000	410 x 110
€ 3584,90	zu-1035	VG	3000 x 1500	510	405,0	2000	360 x 60
€ 3654,20	zu-1036	L	3000 x 1500	540	390,0	2000	410 x 110
€ 3373,70	zu-1037	VG	2000 x 1000	530	300,0	3000	400 x 75
€ 3423,20	zu-1038	L	2000 x 1000	560	285,0	3000	460 x 140
€ 3459,50	zu-1039	VG	2500 x 1250	530	350,0	3000	400 x 75
€ 3531,00	zu-1040	L	2500 x 1250	560	335,0	3000	460 x 140
€ 3770,80	zu-1041	VG	3000 x 1500	530	405,0	3000	400 x 75
€ 3811,50	zu-1042	L	3000 x 1500	560	395,0	3000	460 x 140
€ 4797,10	zu-1043	VG	2000 x 1000	530	330,0	5000	400 x 130
€ 4675,00	zu-1044	L	2000 x 1000	700	325,0	5000	530 x 160
€ 4870,80	zu-1045	VG	2500 x 1250	530	370,0	5000	400 x 130
€ 4758,60	zu-1046	L	2500 x 1250	700	365,0	5000	530 x 160
€ 5219,50	zu-1047	VG	3000 x 1500	530	415,0	5000	400 x 130
€ 5666,10	zu-1048	L	3000 x 1500	700	410,0	5000	530 x 160

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Schwerlast

2-Achs-Drehschemellenkung



RAL
2004



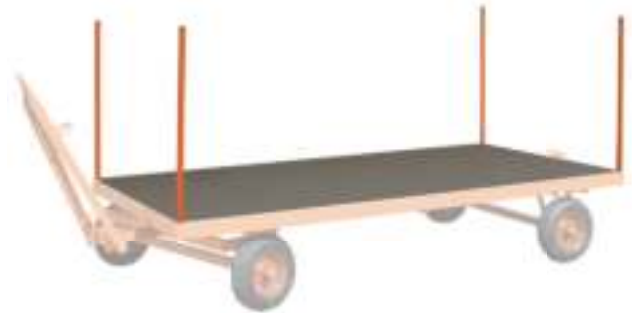
Zusatzartikel
Einsteckungen aus Rundrohr
Bordwände
Stahlrohrwände

ZUSATZARTIKEL 4 Einsteckungen aus Rundrohr, Nutzlänge 600 mm

Preis	Artikel-Nr.
€ 107,80*	zu-1069

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

2 Seiten abklappbar
Stirnwände feststehend herausnehmbar
4 Kastenverschlüsse



ZUSATZARTIKEL 4 Bordwände 400 mm hoch

Preis	Artikel-Nr.	für Ladefläche B x T (mm)
€ 1122,00*	zu-1060	2000 x 1000
€ 1204,50*	zu-1061	2500 x 1250
€ 1688,50*	zu-1062	3000 x 1500

*Ausrüstung nur werkseitig



ZUSATZARTIKEL 2 Stahlrohrwände 750 mm hoch, herausnehmbar

Preis	Artikel-Nr.	für Ladefläche B x T (mm)
€ 455,40*	zu-1063	2000 x 1000
€ 484,00*	zu-1064	2500 x 1250
€ 507,10*	zu-1065	3000 x 1500

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ZUSATZARTIKEL 4 Stahlrohrwände 750 mm hoch, Langseite einhängbar

Preis	Artikel-Nr.	für Ladefläche B x T (mm)
€ 840,40*	zu-1066	2000 x 1000
€ 1025,20*	zu-1067	2500 x 1250
€ 1109,90*	zu-1068	3000 x 1500

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Schwerlast

Farbe blau (weitere Farben auf Anfrage)
praktisch und im Doppelpack

KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte mit Antirutschbelag

MERKMALE

- alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe blau



Möbelhund® mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 75,86	mh-934.003	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	500	100 x 36
€ 104,20	mh-938.000	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	500	125 x 40
€ 66,08	mh-951.013	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 86,90	mh-935.003	600 x 350 x 145	5,5	600 x 350	300	100 x 32
€ 113,63	mh-939.000	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	300	125 x 30
€ 77,11	mh-935.020	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhund® mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 112,32	mh-949.050	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	350	100 x 32
€ 141,54	mh-948.050	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	350	125 x 30
€ 107,28	mh-949.051	600 x 300 x 145	5,0	600 x 300	350	100 x 32

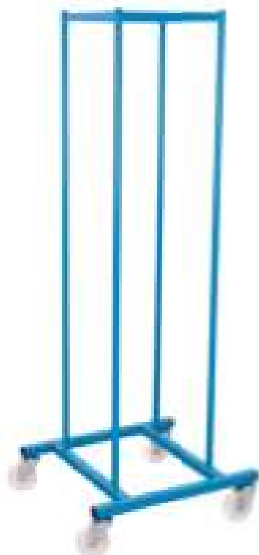
Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Antirutschbelag in anderen Farben auf Anfrage lieferbar

MÖBELHUNDSAMMLER

Spezial



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- für ca. 40 Stück Möbelhund® im Maß 600 x 300 mm (B x T) oder 600 x 350 mm (B x T)

AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Möbelhundsammler in Sondermaßen auf Anfrage

Möbelhundsammler

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Möbelhund®	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 209,24	mh-942.500 / AG	700 x 740 x 2000	22,0	40x	250	125 x 40

Schwarz

KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte mit Europa-Gummihaube oder mit verklebter Riefengummimatte

MERKMALE

- Möbelhund® - Europa mit umlaufendem Gummipuffer als Rammenschutz für Wände und Türen
- alle Möbelhunde®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe schwarz

praktisch und im Doppelpack
Europa-Gummihaube oder
verklebte Riefenmatte
Farbe schwarz

Möbelhund® - Europa | mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 118,75	mh-936.003	600 x 350 x 145	5,5	600 x 350	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhund® - Europa | mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 125,82	mh-937.003	600 x 350 x 145	6,5	600 x 350	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhund® - Europa | mit thermoplastischer Bereifung (Premium)

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 142,04	mh-949.300	600 x 350 x 145	6,0	600 x 350	350	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhunde® | mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 114,27	mh-934.017	600 x 350 x 145	5,0	600 x 350	500	100 x 36
€ 142,63	mh-938.500	600 x 350 x 175	6,0	600 x 350	500	125 x 40
€ 104,52	mh-951.500	600 x 300 x 145	4,5	600 x 300	500	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Möbelhunde® | mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 127,13	mh-935.014	600 x 350 x 145	6,0	600 x 350	300	100 x 32
€ 156,53	mh-939.500	600 x 350 x 175	6,5	600 x 350	300	125 x 30
€ 120,09	mh-935.500	600 x 300 x 145	5,5	600 x 300	300	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück



Spezial

praktisch und im Doppelpack

Farbe natur

Griffmulde

KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte roh

MERKMALE

- Griffmulde
- alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

AUSSTATTUNG

- 3 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß, oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"



Triple-Dog | mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 98,87	mh-540.000	540 x 540 x 145	3,0	540 x 540	300	100 x 36

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

Triple-Dog | mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 104,98	mh-540.500	540 x 540 x 145	3,5	540 x 540	200	100 x 32

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

KONSTRUKTION

- Sperrholzplatte mit Antirutschbelag

MERKMALE

- alle Möbelhund®-Produkte werden in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück geliefert

AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen
- Bereifung aus Kunststoff mit Präzisions-Rillenkugellager, weiß oder Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe blau



Möbelhund® | mit Kunststofflenkrollen

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 165,42	mh-938.024	600 x 600 x 175	10,5	600 x 600	900	125 x 40

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

Spezial



Möbelhund® | mit thermoplastischer Bereifung

Preis VE	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 207,08	mh-950.003	600 x 600 x 255	11,5	600 x 600	750	200 x 40

Verpackungseinheit (VE) zu je 2 Stück

RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

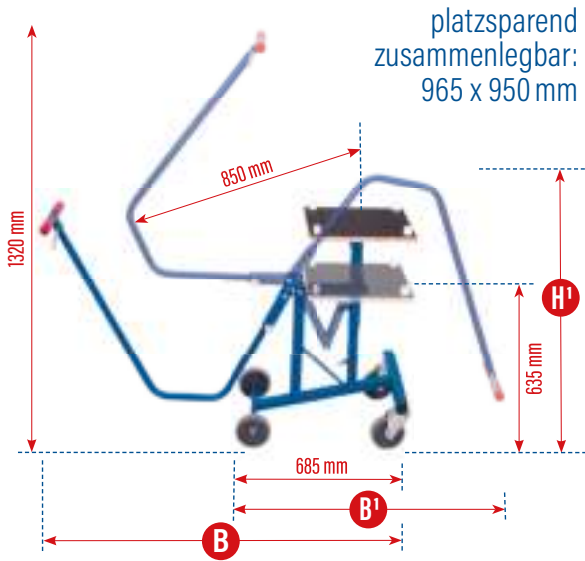
MERKMALE

- Aufnahmeelement mit verklebtem Riefengummi und 4 weißen Gummizapfen
- Schiebegriff mit PVC-Handgriffen, umlegbar, arretierbar
- inkl. Hebel zur Arretierung der Hubbewegung
- Quer- und Längsaufnahme von Tischen möglich

AUSSTATTUNG

- 2 Rollen auf einer Achse montiert und 2 Lenkrollen
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 enizanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Einsparung von min. 50% Arbeitszeit
Quer- und Längsaufnahme von Tischen



1 Aufnahmeelement

mit Gummizapfen, garantiert beschädigungsfreie Aufnahme und abrutschsicheren Transport

2 Justierung

des Spiels mittels Schraubenverstellung

3 Feststeller

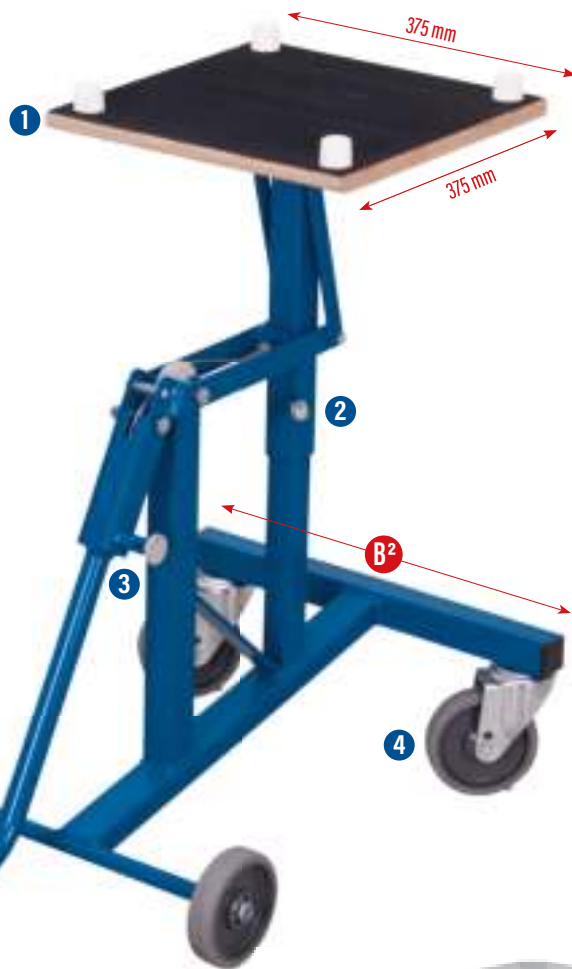
für Schiebegriff

4 Lenkrolle

mit thermoplastischer Bereifung, wartungsfreies Präzisions-Rillenkugellager

5 Hubbewegung

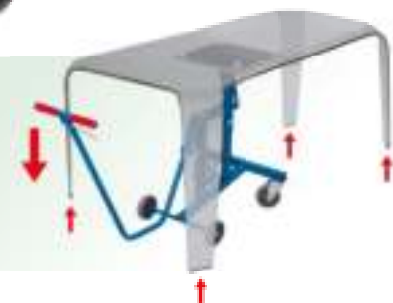
wird automatisch in Endposition arretiert, zum Absenken wird die Arretierung über einen Hebel am Schiebegriff gelöst



**PREIS
LEISTUNG**

Tisch-Heberoller

Preis	Artikel-Nr.+ /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 488,54	sw-490.001 / AG	1350 x 490 x 815	17,5	375 x 375	100	125 x 30
		B¹ x B² x H¹ (mm)				
		965 x 490 x 950		Abmessung bei umgelegtem Schiebegriff		



Spezial

Ablage und Transport von Akten und Büchern



AG



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- 3-seitig geschlossenes Aktenfach
- Stirn- und Längswandhöhe 505 mm
- Ladefläche mit 10° Neigung zur Rückwand
- Schmalseiten mit Schiebegriff

AUSSTATTUNG

- 4 Lenkrollen mit Radfeststeller
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- erhältlich in 2 Farben, RAL 7035 lichtgrau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Aktenwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T x H (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 545,28	sw-500.380 / AG	625 x 550 x 1025	25,0	550 x 500 x 420	100	100 x 32

AKTENWAGEN MIT 12 FÄCHERN



fest verschweißt
EasySTOP



345 mm

KONSTRUKTION

- Grundrahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion

MERKMALE

- längsseitig mit je 6 Fächern
- Aufbau und Fächer aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche filmbeschichtet
- Fachböden mit 9° Neigung zur Mittelwand
- schmalseitig jeweils ein nach oben gerichteter Schiebepügel

AUSSTATTUNG

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

*Fachgröße: 340 x 320 x 345 mm (B x T x H)

Aktenwagen mit 12 Fächern

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fächer*	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 783,76	sw-700.995 / AG	1105 x 700 x 1185	66,5	2 x 6	400	200 x 40

Traglast Etagenboden: 30 kg**

BÜCHERTRANSPORTWAGEN

Spezial



275 mm

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- 3 Etagen zur Lagerung und zum Transport von Büchern
- Böden mit 5° Neigung zur Rückwand
- stirnseitig jeweils 1 Schiebepügel

AUSSTATTUNG

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

Büchertransportwagen

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche B x T (mm)	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 533,02	sw-300.000 / AG	1085 x 300 x 900	26,0	830 x 265	150	75 x 25

Traglast Etagenboden: 50 kg**



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

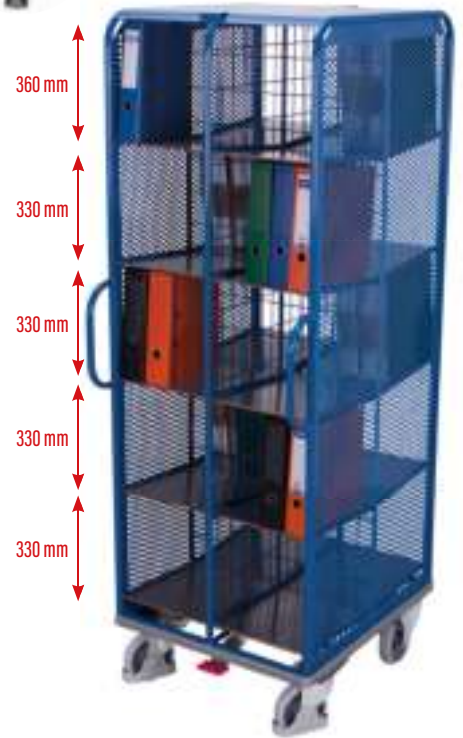
- je Seite 10 Fächer
- Fachböden aus wasserfest verleimtem Sperrholz, filmbeschichtet, Neigung 5° zur Mittelwand
- Mittelwände mit Drahtgitter 50 x 100 mm
- Seitenwände mit Lochblech
- einseitig 2 senkrechte Schiebegriffe

- Schiebegriffe 100 mm über Grundrahmen stehend
- umlaufende Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil am Grundrahmen

AUSSTATTUNG

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

Ablage und Transport von Akten
fest verschweißt
EasySTOP



* Fachgröße: 305 x 345 x 330 mm (B x T x H)

Aktenwagen mit 20 Fächern

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fächer*	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1046,33	sw-574.002 / AG	690 x 860 x 2015	69,0	2 x 10	500	160 x 40

Traglast Etagenboden: 25 kg**



RAL 5010

KONSTRUKTION

- Grundrahmen aus geschweißter Stahlkonstruktion

MERKMALE

- 9 Fächer für Aktenordner
- Aufbau und Fächer aus Holzwerkstoffplatte, Buchendekor
- Fächer verschließbar durch Rollladen mit Zylinderschloss
- stirnseitig mit Griffmulde
- Grundrahmen mit umlaufender Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil

AUSSTATTUNG

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



*Fachgröße: 250 x 400 x 330 mm (B x T x H)

AKTENWAGEN MIT 9 FÄCHERN

mit Rollladen verschließbar
EasySTOP



Aktenwagen mit 9 Fächern verschließbar

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Ladefläche Fächer*	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 1119,48	sw-474.000	875 x 490 x 1460	76,0	9	400	160 x 40

Traglast Etagenboden: 50 kg**

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

einfache Schüttgutentsorgung
 Entriegelungsmechanismus beim Abkippen
 optionale Radsätze

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl
- mit Abrollsystem

MERKMALE

- selbsttätiges Abkippen durch Entriegelung der Mulde beim Anfahren des zu füllenden Behälters
- automatische Rückstellung nach Entleerung
- Staplertunnel für sicheren Transport

AUSSTATTUNG

- verschiedene Radtypen mit unterschiedlichen Traglasten optional erhältlich
- Vorrichtung für nachrüstbare Räder
- optional auch mit Ablasshahn (nur werkseitig montierbar)
- erhältlich in 2 Farben, RAL 5012 lischblau oder RAL 7016 anthrazitgrau lackiert



Selbstkipper

Preis	Artikel-Nr.+ /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Schüttkanten- höhe (mm)	Traglast kg	Volumen Ltr.
€ 778,09	sw-300.004 / AG	1385 x 880 x 615	93,5	615	1500	300
€ 882,24	sw-500.004 / AG	1485 x 1400 x 615	121,0	615	2000	520
€ 1151,82	sw-600.004 / AG	1535 x 860 x 865	118,0	865	2000	600
€ 1470,40	sw-100.004 / AG	1525 x 1205 x 1070	168,5	1070	2000	1000



ZUSATZARTIKEL Radsätze für Selbstkipper

Preis	Artikel-Nr.		Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 64,94**	zsw-000.500	Ablasshahn (siehe Seite 126)	-	-
€*	rsa-200.400	Thermoplastische Bereifung	500	200 x 40
€*	rsa-200.401	Polyamidbereifung	1050	200 x 50
€*	rsa-200.402	Elastikvollgummibereifung	1050	200 x 50
€*	rsa-200.403	Polyurethanbereifung 92° Shore A	1500	200 x 50
€*	rsa-200.404	Polyurethanbereifung 92° Shore A	2000	200 x 50

* Preis auf Anfrage

**Ausrüstung nur werkseitig

durch den Radsatz kann sich die Traglast reduzieren

Radsatz bestehend aus: 2 Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz sowie 2 Bockrollen



Thermoplastische Rolle



Polyamidrolle



Elastikvollgummirolle



Polyurethanrolle 92° Shore A
Traglast 1500 kg



Polyurethanrolle 92° Shore A
Traglast 2000 kg

automatische Rückstellung
 und Verriegelung nach Entleerung



RAL 5010 RAL 7016

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

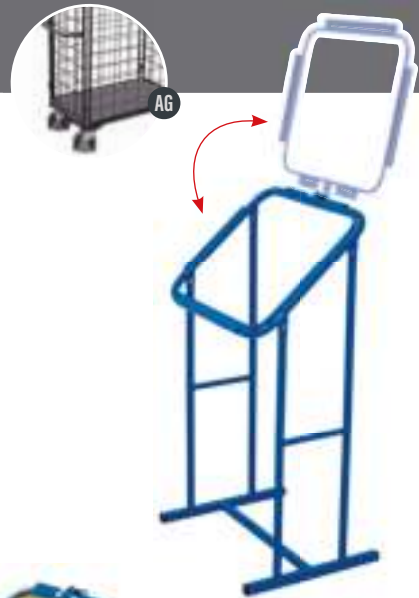
MERKMALE

- zur Aufnahme von 240 Ltr. Kunststoffsäcken
- offener, klappbarer Klemmbügel zum Fixieren des Wertstoffsacks
- Sackaufnahme 40° geneigt

AUSSTATTUNG

- erhältlich in 2 Farben, RAL 5010 einzanblau oder RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Aufnahme von 240 Ltr. Kunststoffsäcken mit Klemmbügel zum Fixieren



Neigung für Sackaufnahme 40°

Wertstoffsammler

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Volumen Ltr.
€ 182,46	sw-240.100 / AG	635 x 500 x 1210	13,0	240

Neigung für Sackaufnahme 40°

Wertstoffsammler

Preis	Artikel-Nr. + /Farbe	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Volumen Ltr.
€ 182,46	sw-240.200 / AG	480 x 400 x 1210	11,0	240



RAL 2009

KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- Aufnahme für Abfallsäcke und Reinigungsgeräte
- Schiebegriffe mit 2 innovativen PVC-Sicherheits-handgriffen
- abschließbarer Blechkasten

AUSSTATTUNG

- Räder der Hinterachse mit Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager
- Räder der Vorderachse mit Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Farbe RAL 2009 verkehrsorange pulverbeschichtet

Schiebegriff mit PVC-Sicherheitshandgriff abschließbar

inkl. Blechkasten mit Dreikantschloss (ohne Zubehör)

Kehrrichtwagen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø (mm)
€ 665,36	sw-780.100 L	1125 x 780 x 1045	38,5	100	400 x 100

L = Luftbereifung



Spezial

Überfahrbrücke zum Be- und Entladen von Fahrzeugen

KONSTRUKTION

- leichte und sehr stabile Konstruktion aus Aluminium Riffelblech

MERKMALE

- Neigung 7°
- leichte und sichere Handhabung
- integrierte Grifflöcher
- mit Positionierungshilfen, die auch gegen ein Wegrutschen sichern
- geneigte und angefaste Auffahrtsbereiche
- rutschhemmende Oberfläche



Überfahrbrücke

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 761,05	sg-100.008	1250 x 995 x 120	35,0	1200

AUFFAHRRAMPE

nur auf ebenen Flächen zu verwenden
bewegliche Lippe für weiteren
Höhenausgleich



KONSTRUKTION

- Schweißkonstruktion aus Stahl

MERKMALE

- nur auf ebenen Flächen bei voller Auflage der Seitenträger zu verwenden
- Neigung 7°
- ansteigend von 0 - 200 mm, bewegliche Lippe für weiteren Höhenausgleich
- Höhe unter der Lippe 190 mm, im vorderen Bereich 10° abgewinkelt

- Tränenblechauflage 10/12 für die Lippe
- Tränenblechauflage 6/8 mm für die Rampe
- beidseitig Kette mit Haken zur Verschiebesicherung
- zentraler, ausziehbarer Hebebügel zur Aufnahme mit einem Gabelzinken zum Transport/Positionieren der Rampe

AUSSTATTUNG

- erhältlich in RAL 9017 verkehrsschwarz (Industrielack)

Spezial



Auffahrrampe | mit beweglicher Lippe

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg	Lippentiefe (mm)	Traglast kg
€ 1481,71	sg-200.520	2000 x 1815 x 200	282,5	300	7500

INDIVIDUELL

- Anpassungsmöglichkeiten ganz nach den Wünschen des Kunden

EINZELSTÜCK

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

KUNDENORIENTIERT

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

MAßGESCHNEIDERT

- Produkte in Sonderabmessungen, Sonderfarben und kompletter Neukonstruktion

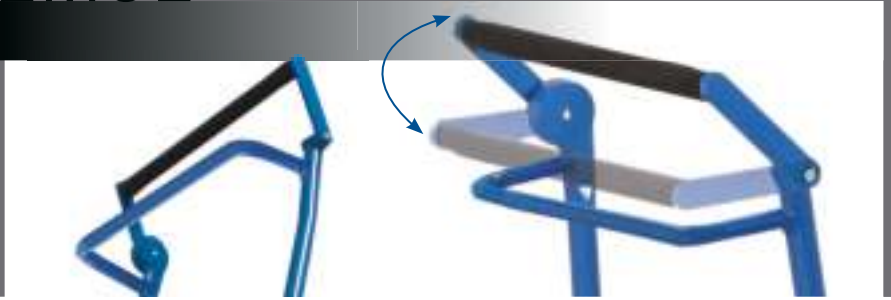
Unsere
Sonderan-
fertigungen
im Vergleich



VARIOfit[®]



Sonderanfertigung



Leichtgängig, durchdacht und bedienerfreundlich

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



Seite 10

Zubehör



Seite 14



Seite 23



Seite 32



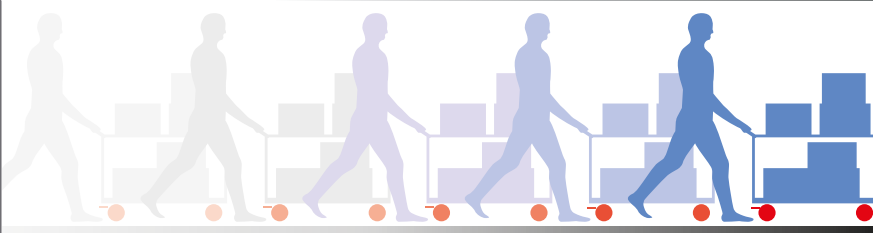
Seite 36



Seite 121

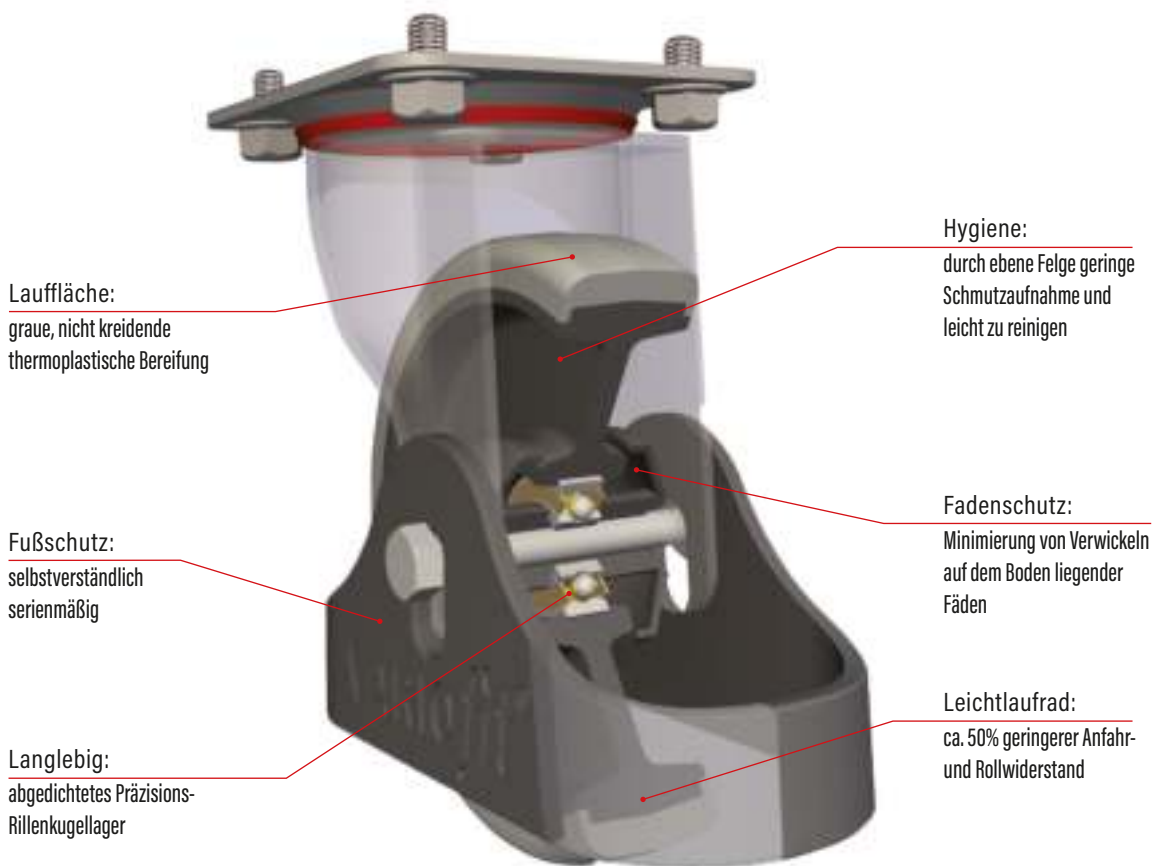


Seite 123



Leichtläufer, die jede Strecke spielend meistern

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



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



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



In Verbindung mit EasySTOP die perfekte Lösung



Zubehör

WAS IST EINE ROLLE?

- eine Rolle besteht zumindest aus einem Rad, einer festen oder drehbaren Gabel, einer Radachse sowie einer Befestigungseinrichtung (z.B. an einem Transportgerät)
- es existieren 3 prinzipielle Arten von Rollen: Lenkrollen und Bockrollen mit Anschraubplatten und Rückenlochrollen



Rollenlager

- robuste, widerstandsfähige, weitgehend wartungsfreie Lagerung
- geringe Lagerreibung
- stoßunempfindlich
- Dauerschmierung
- meistverwendete Lager für Geräte mit geringer Geschwindigkeit



Präzisions-Rillenkugellager

- abgedichtete, wartungsfreie Lagerung
- garantierte Leichtläufigkeit im beladenen Zustand, auch auf geneigten und unebenen Untergründen, sowie bei größeren Belastungen und Geschwindigkeiten
- minimale Lagerreibung
- stoßunempfindlich

RÄDER UND ROLLENARTEN



Einbaurad



Bockrolle

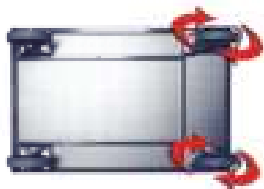


Lenkrolle



Bremsrolle

ANORDNUNG LENK- UND BOCKROLLEN



Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- gebräuchlichste Anordnung
- guter Geradeauslauf
- gute Kurvenfahrt



Vier Lenkrollen

- sehr beweglich, daher für schmale Bereiche geeignet
- durch Lenkrollen mit Richtungs-feststeller verbesserter Geradeauslauf



Eine Lenk- und zwei Bockrollen

- für geringe Lasten geeignet
- sehr wendig
- neigt beim vorderlastigen Beladen zum Kippen



Zwei Lenk- und zwei Bockrollen

- Rombische Anordnung
- guter Geradeauslauf
- leicht auf der Stelle zu drehen
- neigt beim eckenlastigen Beladen zum Kippen
- Bockrollen haben eine größere Bauhöhe



Thermoplastisches Rad

Standardbereifung bei den **VARIOfit®** Transportgeräten. Geeignet für die verschiedensten Untergründe und Einsatzzwecke im täglichen Gebrauch.

■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- spurlos
- hohe Verschleißfestigkeit
- chemische Beständigkeit (Öle, Gase, Säuren, Lösungsmittel, organische Stoffe)
- (-20° / +80°C / 65° Shore A)

65°
Shore A



Luftrad

Geeignet für unebene Bodenverhältnisse, z.B. mit Absätzen, besonders im Freien.

■ MERKMALE

- Rollenkorblagerung
- geringe Tragfähigkeit
- hoher Laufkomfort
- geräuscharmer Lauf



Polyamidrad

Für den Einsatz auf ebenen Untergründen im Nassbereich.

■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- chemische Beständigkeit (Salze, Fette, Säuren, Laugen)
- (-40° / +90°C / 75° Shore D)

75°
Shore D



Elastikvollgummirad

Für hohe Belastungen, auch bei schlechten Bodenverhältnissen und empfindlichem Transportgut zu empfehlen.

■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20° / +80°C / 72° Shore A)

72°
Shore A



Elektrisch leitfähiges Vollgummirad (ESD)

Geeignet wenn eine statische Aufladung des Transportgutes und -gerätes verhindert werden soll.

■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- spurlos
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20° / +80°C / 65° Shore A)

65°
Shore A



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.

■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20° / +80°C / 92° Shore A)

92°
Shore A



Polyurethanrad

Besonders geeignet wenn hohe Reibungskräfte wirken, z. B. bei Motorbetriebenen Geräten

■ MERKMALE

- Präzisions-Rillenkugellager
- hohe Tragfähigkeit
- geräuscharmer Lauf
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Schnittfestigkeit
- geringer Rollwiderstand
- hohe Verschleißfestigkeit
- (-20° / +80°C / 96° Shore A)

96°
Shore A



Thermoplastische Rollen Luftrollen

WAS BEDEUTET SHORE?

Die Shore-Härte ist ein Werkstoffkennwert für Elastomere und Kunststoffe und ist in den Normen DIN EN ISO 868 und DIN ISO 7619-1 festgelegt. Das Kernstück des Shore-Härte-Prüfers besteht aus einem federbelasteten Stift aus gehärtetem Stahl.

Dessen Eindringtiefe in das zu prüfende Material ist ein Maß für die Shore-Härte, die auf einer Skala von 0 Shore (2,5 Millimeter Eindringtiefe) bis 100 Shore (0 Millimeter Eindringtiefe) gemessen wird. Eine hohe Zahl bedeutet also eine große Härte.



Thermoplastische Rollen | Bockrolle | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 25,03*	bpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	225
€ 22,53*	bpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
€ 13,06*	bpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,6	110

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Thermoplastische Rollen | Lenkrolle | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 30,64*	lpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
€ 25,44*	lpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
€ 16,92*	lpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Thermoplastische Rollen | Bremsrolle | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 36,00*	dpg-200.050	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
€ 25,89*	dpg-160.050	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
€ 19,53*	dpg-125.050	125 x 30	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,9	110

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Luftrollen | Bockrolle

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
€ 46,79*	bpl-230.000	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	130	3,5
€ 39,05*	bpl-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	75	2,5
€ 43,07*	bpl-150.001	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	50	2,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Luftrollen | Lenkrolle

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
€ 67,12*	lpl-230.000	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	130	3,5
€ 52,58*	lpl-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	75	2,5
€ 58,58*	lpl-150.001	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	50	2,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Luftrollen | Bremsrolle

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
€ 70,72*	dpl-230.000	230 x 65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	130	3,5
€ 55,21*	dpl-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,7	75	2,5
€ 59,85*	dpl-150.001	150 x 30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	50	2,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Polyamidrollen
Luftrollen



Polyamidrollen | Bockrolle | 75° Shore D

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 31,78*	bpp-200.002	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	350
€ 27,67*	bpp-150.000	150 x 40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	350
€ 23,44*	bpp-125.002	125 x 38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Polyamidrollen | Lenkrolle | 75° Shore D

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 42,43*	lpp-200.002	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	350
€ 30,86*	lpp-150.000	150 x 40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,8	350
€ 33,31*	lpp-125.008	125 x 38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Polyamidrollen | Bremsrolle | 75° Shore D

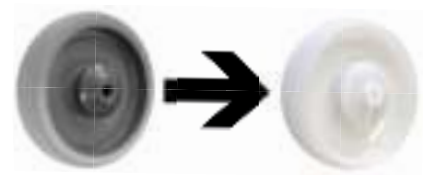
Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 51,90*	dpp-200.002	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	350
€ 39,51*	dpp-150.000	150 x 40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	350
€ 28,80*	dpp-125.002	125 x 38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,7	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

MEHRPREIS für Polyamidrollen | Satz | 75° Shore D

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 46,52*	rsa-200.014	200 x 50
€ 44,06*	rsa-150.014	150 x 40
€ 23,23*	rsa-125.014	125 x 38

*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung
Ausrüstung nur werkseitig

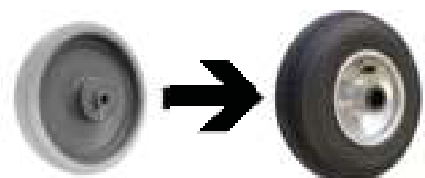


MEHRPREIS für Luftrollen | Satz (Achtung: geringere Traglast)

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Traglast / Gerät kg
€ 128,55*	rsa-230.003	230 x 65	390 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG**
€ 84,05*	rsa-200.003	200 x 50	225 anstatt 160 x 40, 200 x 40 TG**
€ 149,00*	rsa-150.002	150 x 30	150 anstatt 125 x 30 TG**

*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung
Ausrüstung nur werkseitig

**TG = Thermoplastische Gummibereifung



Elastikvollgummirollen
Polyurethanrollen



auch in grau erhältlich



Elastikvollgummirollen | Bockrolle | 72° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 55,50*	bpg-200.006	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
€ 48,79*	bpg-160.007	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	300
€ 35,92*	bpg-125.007	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



auch in grau erhältlich



Elastikvollgummirollen | Lenkrolle | 72° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 72,00*	lpg-200.006	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,0	350
€ 59,58*	lpg-160.007	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	300
€ 44,25*	lpg-125.007	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,6	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



auch in grau erhältlich



Elastikvollgummirollen | Bremsrolle | 72° Shore A

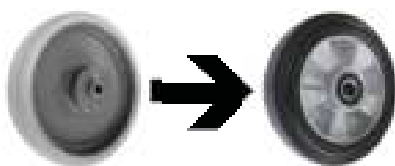
Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 82,27*	dpg-200.006	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350
€ 67,24*	dpg-160.007	160 x 50	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	300
€ 54,19*	dpg-125.007	125 x 40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,9	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

MEHRPREIS für Elastikvollgummirollen | Satz | 72° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 93,02*	rsa-200.012	200 x 50
€ 93,02*	rsa-160.018	160 x 50
€ 90,56*	rsa-125.012	125 x 40

*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung
Ausrüstung nur werkseitig



Polyurethanrollen | Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle | 92° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 92,27*	bpt-200.001	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	500
€ 96,76*	lpt-200.007	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	500
€ 104,76*	dpt-200.001	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,4	500

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

MEHRPREIS für Polyurethanrollen | Satz | 92° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 301,43*	rsa-200.063	200 x 50

*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung
Ausrüstung nur werkseitig



Zubehör



ESD Rollen | Bockrolle | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 93,72*	bpg-200.036	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,6	225
€ 80,51*	bpg-160.036	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
€ 38,01*	bpg-125.036	125 x 32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ESD Rollen | Lenkrolle | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 98,07*	lpg-200.036	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
€ 86,22*	lpg-160.036	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
€ 40,27*	lpg-125.036	125 x 32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	110

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



ESD Rollen | Bremsrolle | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 110,11*	dpg-200.036	200 x 40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
€ 94,52*	dpg-160.036	160 x 40	195	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
€ 47,88*	dpg-125.036	125 x 32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,1	110

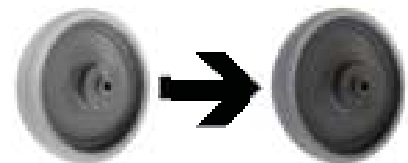
*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



MEHRPREIS für ESD-Rollen | Satz | 65° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 147,91*	rsa-200.016	200 x 40
€ 133,31*	rsa-160.016	160 x 40
€ 71,07*	rsa-125.016	125 x 32

*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung
Ausrüstung nur werkseitig



Polyurethanrollen | Bockrolle, Lenkrolle, Bremsrolle | 96° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Bauhöhe mm	Plattengröße mm	Lochabstände mm	Gewicht kg	Traglast kg
€ 73,94*	bpd-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	350
€ 80,27*	lpd-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
€ 85,89*	dpd-200.000	200 x 50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



MEHRPREIS für Polyurethanrollen | Satz | 96° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 180,13*	rsa-200.065	200 x 50

*Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung
Ausrüstung nur werkseitig



172 ZUBEHÖR KARREN

Luftrad
Vollgummirad
pannensicheres Rad



Luftrad | mit Rillenprofil

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
€ 65,93*	lug-400.008	400 x 100	2,9	300	2,0

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Vollgummirad | 80° Shore A

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 89,21*	ebg-400.008	400 x 80	11,0	450

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Pannensicheres Rad

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 78,86*	lug-390.003	390 x 90	3,2	150

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

MEHRPREIS für pannensichere Räder | Paar

Preis	Artikel-Nr.	Stück	Abmessung B x T (mm)
€ 67,95*	rsa-390.001	2	390 x 90

*Mehrpreis im Austausch gegen Lufträder (400 mm)
Ausrüstung nurwerkseitig



Sicherheitsgriff

Preis	Artikel-Nr.	Stück	Gewicht kg
€ 3,29*	kca-000.160	1	0,2

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Kunststoffgleitkufe

Preis	Artikel-Nr.	Stück	nutzbar für	Gewicht kg
€ 13,11*	kap-710.009	1	passende Karren	0,3

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Kunststoffkappen

Preis	Artikel-Nr.	Stück	nutzbar für	Ø mm	Gewicht kg
€ 6,74*	k00-000.186	1	lug-260.008	117	0,1
€ 6,74*	k00-000.257	1	ebg-260.000	192	0,1

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Gasdruckfeder

Preis	Artikel-Nr.	Version	nutzbar für	Gewicht kg
€ 40,71*	k00-000.228	neu	Reifenkarren	0,4
€ 40,71*	k00-000.178	alt	Reifenkarren	0,1

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Luftrad | mit Rillenprofil

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg	Druck bar
€ 26,13*	lug-260.008	260 x 85	1,5	150	2,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Vollgummirad | mit Rillenprofil

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 32,54*	ebg-260.000	260 x 65	2,5	200

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Pannensicheres Rad

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)	Gewicht kg	Traglast kg
€ 41,18*	lug-260.011	260 x 85	1,5	150

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



■ MERKMALE

- rollt über 30% leichter
- weniger Schmutzaufnahme durch Rillenprofil
- geräuscharmer Lauf durch Rillenprofil

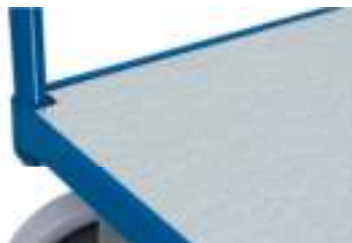


■ MEHRPREIS für pannensichere Räder | Paar

Preis	Artikel-Nr.	Stück	Abmessung B x T (mm)
€ 45,40*	rsa-260.005	2	260 x 85

*Mehrpreis im Austausch gegen Lufträder (260 mm)
Ausrüstung nur werkseitig

optionale Ladeflächen
Staplertaschen



MEHRPREIS für Zinkblechladefläche

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 74,66*	zsw-500.500	850 x 500
€ 74,66*	zsw-600.500	1000 x 600
€ 74,66*	zsw-700.500	1000 x 700
€ 74,66*	zsw-800.500	1200 x 800

*Ausrüstung nur werkseitig

MERKMALE

- verzinktes Stahlblech über Ladefläche gekantet

MEHRPREIS für Kunststoffladefläche

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 127,67*	zsw-500.600	850 x 500
€ 127,67*	zsw-600.602	1000 x 600
€ 127,67*	zsw-700.600	1000 x 700
€ 127,67*	zsw-800.600	1200 x 800

*Ausrüstung nur werkseitig

MERKMALE

- abriebfeste Oberfläche
- wetterbeständig
- öl- und weitgehend säurefest
- recyclingfähig

NEU

MEHRPREIS für Gummimatte | schwarz

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 49,01*	zsw-500.630	850 x 500
€ 61,00*	zsw-600.630	1000 x 600
€ 69,00*	zsw-700.630	1000 x 700
€ 78,00*	zsw-800.630	1200 x 800

*Ausrüstung nur werkseitig

MERKMALE

- aus Gummigranulat PKD720
- 3 mm stark
- auf Ladefläche geklebt
- rutschhemmend

NEU

MEHRPREIS für Ladefläche aus Sperrholz film-/siebbeschichtet

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 27,01*	zsw-500.740	850 x 500
€ 38,01*	zsw-600.740	1000 x 600
€ 42,00*	zsw-700.740	1000 x 700
€ 45,00*	zsw-800.740	1200 x 800

*Ausrüstung nur werkseitig

MERKMALE

- film-/siebbeschichtet
- Siebdruckoberfläche nach oben zeigend
- rutschhemmend

NEU

MEHRPREIS für Staplertaschen aus Flachstahl

Preis	Artikel-Nr. /Farbe	Abmessung B x H (mm)
€ 45,22*	zsw-000.210 / AG	200 x 100

*Ausrüstung nur werkseitig

MERKMALE

- 2 Staplertaschen an einer Längsseite
- nur für Wagen mit einer Tiefe von mind. 600 mm



Schreibtafel
 Drahtkorb
 Stoßschutzleiste/Abweisrollen
 2 Lenkrollen

Schreibtafel für Format DIN A4

Preis	Artikel-Nr.	Dekor	Format	Gewicht kg
€ 33,00*	zsw-000.000	Buche	A4 hoch	1,0
€ 42,85*	zsw-000.003	Buche	A4 quer	1,5
€ 40,01*	zsw-000.000/G	Grau	A4 hoch	1,0
€ 49,57*	zsw-000.003/G	Grau	A4 quer	1,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

für Artikel der Seite 16

Drahtkorb zum Einhängen

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T x H (mm)	Gewicht kg
€ 79,52*	zu-so-1073	520 x 200 x 230	1,5

*zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Stoßschutzleiste aus Kunststoffprofil

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung H (mm)
€ 64,15*	zsw-000.030	30

*Ausrüstung nur werkseitig

Abweisrollen aus hellgrauem Kunststoff

Preis	Artikel-Nr.	Abmessung B x T (mm)
€ 29,35*	zsw-000.002	100 x 24

*Ausrüstung nur werkseitig

MEHRPREIS für 2 Lenkrollen

Preis	Artikel-Nr.	Art Bereifung
€ 11,99*	rsa-000.000	TG = Thermoplastische Gummibereifung
€ 16,30*	rsa-000.004	L = Luftbereifung
€ 39,51*	rsa-000.005	EV = Elastikvollgummibereifung

*Ausrüstung nur werkseitig

MERKMALE

- aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder dunkelgrau beschichtet
- mit Papierklammer und Bleistiftablage
- Befestigung mit Rohrschellen am Schiebbügel



MERKMALE

- Befestigung erfolgt um den Grundrahmen, so schützen Sie Türdurchgänge und Wände vor Beschädigungen, Schrammen usw.
- nachträglich nicht montierbar!
- nur für Konstruktion aus L-Profil



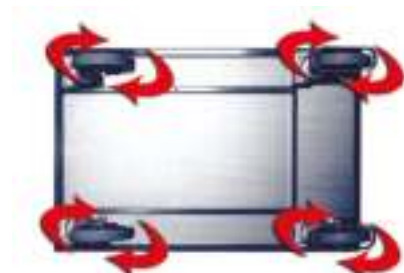
MERKMALE

- geeignet für enge Transportwege, um z.B. Wände vor Beschädigungen und Schrammen usw. zu schützen
- Gesamtbreite erhöht sich um 70 mm
- 1 Satz = 4 Stück
- nachträglich nicht montierbar!



MERKMALE

- der Wagen wird sehr wendig und kann auf der Stelle drehen





Sonderanfertigungen – unser Tagesgeschäft!

VERÄNDERBAR VARIOfit® ist die Marke, die für besonders variable Transportgeräte steht.

KUNDENORIENTIERT Über diese Produktvarianten hinaus bieten die VARIOfit®-Produkte nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten, ganz nach den jeweiligen Wünschen des Kunden.

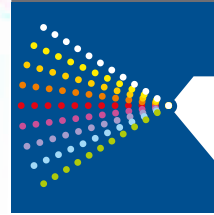
SERVICE Durch einen neu konzipierten Produktionsbereich für Sonderanfertigungen haben wir die Möglichkeit geschaffen, neben den gewohnten Großmengen auch Musterlieferungen und Kleinserien (bereits ab 1 Stück) anbieten und liefern zu können. Ansichtszeichnungen zur Freigabe des Produkts, kurze Lieferzeiten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

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

Wir bieten Ihnen Produkte in ...

- Sonderabmessungen
- Sonderfarben
- kompletten Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke





Sonderfarbe – je nach Einsatzzweck

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

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

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

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



Stichwörter

A	SEITE
Ablasshahn	29, 126, 160 (Zubehör)
Abrollsicherung	86-87
Abbrutschsicherung	84
Abweisrollen	175 (Zubehör)
Aktenwagen	158-159
Aluminiumkarren	103-105, 108-110
Aluminium Magazinwagen	10, 15
Aluminium Tischwagen	24
Anhänger	140-145, 152-153
Antirutschbelag	44, 110, 154, 156
Antistatisch (ESD)	66-75, 167 + 171 (Zubehör)
Auffangwanne	29, 125-126
Aufsatzrahmen	129
B	
Beistellwagen	50-51, 70 (ESD)
Blechkastenwagen	21
Bremshebel	90-91, 112
Büchertransportwagen	158
C	
C+C Wagen	16
D	
Deichsel	95, 131, 140-145, 152
Distanzstück	116
Doppel-Schiebebügelwagen	9
Doppel-Stirnwandwagen	11-13
Dorn	90
Dornträger	85
Drahtgitter Systemwagen	11, 18
Drahtgitter Etagenwagen	40-41, 45-46, 67 (ESD), 94-95, 159
Drahtgitter Werkstückwagen	84
Drahtkastenwagen	20-21
Drahtkorb	175 (Zubehör)
Drehschemellenkung	152
Dreiwand-	
<i>Systemwagen</i>	11-13,
<i>Etagenwagen</i>	34-35, 37-38
<i>Schwerlastwagen</i>	151

E	SEITE
EasySTOP (Erklärung)	2, 5, 6, 7
Elastikvollgummirad	167 + 170 (Zubehör)
Elektrisch leitfähig (ESD)	66-75, 167 + 171 (Zubehör)
Erweiterungsrohr	117
ESD-Rad	167 + 171 (Zubehör)
ESD-Wagen	66-75
Etagenwagen	30-33, 35-46, 66-69 (ESD)
Eurokästen	47-52, 56-64, 70-71 (ESD), 94
Eurokastenwagen	47-49, 70 (ESD)
Euro-System-Roller	56-63, 72 (ESD)
F	
Fahrradanhänger	142
Fangecken	128-131
Fasshandling	122-126
Fasskarre	122, 124
Fasskipper	125
Fassroller	122
Fasswagen	123, 126
Flaschenwagen	121
Flügeltür	40-43, 66-68 + 75 (ESD), 76-82
G	
Gabelträger	85
Gabelzinken	90-91
Gasdruckfeder	21, 93, 97, 114-115, 173 (Zubehör)
Gerätekarren	111
Gitterrost	29, 126
Gleitkufen	96, 99-100, 103-104, 122, 173 (Zubehör)
Griffroller	64-65, 70 (ESD)
Gummimatte	174 (Zubehör)
H	
Handpritschenwagen	143-145
Handwagen	140-141
Hebelroller	146-147
Holzkastenwagen	20-21

I	SEITE
Industrieanhänger	152-153
K	
Kantenschutz	116, 158-159, 175 (Zubehör)
Kasten-Etagenwagen	34-43, 47-49, 66-68 + 70 (ESD)
Kastenwagen	20-21
Kehrrichtwagen	161
Kettensicherung	118-121
Kippaufsatz	130
Kistenroller	55
Klappbügelwagen	14-15
Klappkarre	113
Klappschaufel	100, 113, 104 (Aluminium)
Klemmvorrichtung	136-137
Kommissionierwagen	93-95
Kugelpfanne	146-148
Kunststoffgleitkufe	96, 99-100, 103-104, 122, 173 (Zubehör)
Kunststoffkappe	173 (Zubehör)
Kunststoffkiste	47-48, 50-51, 62, 64
Kunststoffladefläche	174 (Zubehör)
Kupplung	6, 95, 131, 142, 145, 152
L	
Ladeplattform	90-91
Langmaterialroller	149
Langmaterialwagen	149
Leichte Klappkarre	113
Luftrad	96, 167-168, 172-173 (Zubehör)
M	
Magazinwagen	10
Materialheber	90-91
Materialkiste	83, 85
Materialkasten	85
Materialständer	52-53, 71 (ESD)
Möbelhund®	154-156
Möbelhund® Europa	155
Möbelhundsammler	154
Möbelkarre	110

Stichwörter

O	SEITE	S	SEITE	T	SEITE
Öldichte Ladefläche	28-29, 125-126	Schrank	75 (ESD), 76-82	Totmannbremse (Erklärung)	164
P		Schreibtafel	175 (Zubehör)	<i>Etagenwagen</i>	32, 36
Paketroller	113	Schrumpfschlauch	86-87, 123	<i>Flaschen- und Fasshandling</i>	121, 123
Paketwagen	34	Schublade	22-23, 73 + 75 (ESD), 76-82	<i>Schiebebügel-/Klappwagen</i>	10, 14
Palettenaufsatz	132-139	Schubladeneinteilungsset	80-81	<i>Tischwagen</i>	23
Palettenfahrgestell	128-131	Schubladenschrank	73 + 75 (ESD), 76-82	Tragarmwagen	86-87
Pannensichere Räder	172-173 (Zubehör)	Schüttgut	160	Tragholme	111
Plattenkarre	89	Schutzleiste	158-159, 175 (Zubehör)	Trenngitter	132-133
Plattenständer	19	Schwerlast - <i>Fahrgestell</i>	128	Treppenkarre	106-109
Plattenwagen	19, 88	<i>Handpritschenwagen</i>	143-144	Triple-Dog	156
Plattformwagen	7	<i>Schiebebügelwagen</i>	13	Trittstufen	93, 95
Polyamidrad	167 + 169 (Zubehör)	<i>Systemwagen</i>	8	U	
Polyurethanrad	167 + 170-171 (Zubehör)	<i>Rungenwagen</i>	150-152	Überfahrbrücke	162
R		<i>Tischwagen</i>	27	V	
Rampe	162	<i>Werkstattwagen</i>	79	Verzinkte(s)	
Radstern	106-109, 111	Seitenbügelwagen	16, 18-19	<i>Etagenwagen</i>	42-43, 46, 68 (ESD), 94
Reflektoren	140-145	Selbstkipper	160	<i>Palettenhandling</i>	133, 135, 137, 139
Reifenkarre	114-115	Sicherheitsgriff	173 (Zubehör)	<i>Reifenkarren</i>	115
Reifenregal	115-117	Sicherheitshebelroller	147	<i>Tischwagen</i>	26
Reifenwagen	115-117	Siebdruckplatte	174 (Zubehör)	Vierwand - <i>Etagenwagen</i>	37, 40-43, 67-68 (ESD), 151
Riefengummi	15, 55, 155, 157	Sperrgutkarre	112	<i>Kastenwagen</i>	20-21
Rohrbügel	19	Stahlflaschenkarre	118-121	<i>Paketwagen</i>	34-35
Rohrträger	85	Stahlflaschenständer	121	<i>Systemwagen</i>	11-13
Rollenkarre	141	Stahlrohrkarre	97-102	Vollgummirad	96, 172-173 (Zubehör)
Rollenständer	141	Standfüße	19, 115, 117, 126, 141, 146	W	
Rollladen	159	Stapelbar	132-139, 146	Wasserfest verleimt	174 (Zubehör)
Rollplatte	146-148	Stapelecken	146	Wellenträger	85
Rungenwagen	149-150	Staplertaschen	174 (Zubehör)	Werkstattwagen	75 (ESD), 76-83
Rutschhemmend	174 (Zubehör)	Stirnwandwagen	11-13, 150-151	Werkstückwagen	84-85
S		Stuhlkarre	110	Werkzeughaltersortiment	83
Schiebe-/Ziehbügel	40-43, 66-68, 95, 117, 164	Stützrad	97, 112, 114, 120, 123-124	Werkzeugkiste	83, 85, 120
Schiebebügelwagen	8-10, 72 (ESD), 126	System-Roller	56-63, 72 (ESD)	Werkzeugwand	83
Schloss		Systemwagen mit Rohrbügel	19	Wertstoffsammler	161
<i>Aktenwagen</i>	158-159	T		Z	
<i>Etagenwagen</i>	40-43, 66-68 (ESD)	Tablett	30-33	Zinkblechladefläche	26, 174 (Zubehör)
<i>Entsorgung</i>	161	Teleskop Reifenkarre	114	Zugöse	131, 145, 152
<i>Kasten-/Tischwagen</i>	21-23	Tischwagen	9, 22-29, 73-74 (ESD)		
<i>Werkstattwagen</i>	75 (ESD), 76-82	Tisch-Heberoller	157		

Ergonomie
und
Sicherheit



Easy
STOP

Nachhaltig
durch
Qualität



TUV
SUD

RAL
7016

RAL
5010

Serienmäßig
in 2 Farben
erhältlich ...



oder in Wunschfarbe

Sonderanfertigungen -
unser
Tages-
geschäft!



Ihr **VARIOfit**® Händler

