

fetra[®]



Transportgeräte



❖ Qualität „Made in Germany“

fetra ist ein familiengeführtes Unternehmen, das sich klar zum Standort Deutschland bekennt. Mit Fingerspitzengefühl für Konstruktion und Material entwickeln wir innovative Transportgeräte in moderner Produktästhetik. Unser umfangreiches Programm mit mehr als 1.000 Produkten spiegelt Jahrzehnte lange Herstellerkompetenz wider und ist größtenteils „Made in Germany“.



❖ Garantiert perfekte Verarbeitung

fetra-Transportgeräte werden hocheffizient und präzise mit Hilfe modernster Produktionsanlagen gefertigt. Vor der Pulverbeschichtung werden alle Produkte durch Kugelstrahlen aufwendig vorbehandelt. Dieses umweltfreundliche Finish garantiert Langlebigkeit und dauerhaft gutes Aussehen. Das Ergebnis: Sichtbar perfekte Verarbeitung! Darauf geben wir Ihnen unser Wort – und fast ausnahmslos

10 Jahre Garantie!



ROLLER & LEICHTE WAGEN

Das überschaubare Programm handlicher Helfer für den schnellen Transport im Betrieb und unterwegs. Vom Griffroller über Magazinwagen bis zum Klappwagen.



Seite 8 - 17

WAGEN

Das große Programm von Transportwagen für absolut jeden Einsatzzweck. Vom Plattformwagen, Kastenwagen, Tischwagen, Etagenwagen über Plattenwagen, Handwagen bis zum Industrie-Anhänger.



Seite 18 - 114

KARREN

Ein Programm von Karren, welches keine Wünsche offen läßt. Für alle Transporte im Hause und unterwegs geeignet. Von Paketkarren, Stahlrohrkarren, Alukarren und Treppenkarren, Gerätekarren, Fasskarren bis zu Stahlflaschenkarren.



Seite 115 - 137

❖ Top-Service und schnelle Lieferung

Optimale Logistik! Unser großes Lager und ein ausgefeiltes Logistikkonzept ermöglichen auch in Zeiten hoher Auslastung kurze Reaktionszeiten und schnelle Lieferungen. Denn wir sind erst zufrieden, wenn auch Sie es sind!



❖ Vielfalt und Funktionalität

Eine Vielzahl der fetra-Transportgeräte werden im Baukasten-System angeboten. Die Systemteile werden einfach zusammengesteckt und verschraubt. Dadurch lässt sich das fetra-MultiVario-System vielfach verändern, austauschen und ergänzen. Dank dieses fetra-Steck- und Schraubprinzips mit 2-Punkt-Lagerung steht die Stabilität der einer Schweißkonstruktion in nichts nach!



❖ Beratung vor Ort

Für jedes innerbetriebliche Transportproblem eine Lösung zu bieten, das ist unser Anspruch. Unser werksge schulter Fachhandelspartner in Ihrer Nähe berät Sie gern!

HUBWAGEN

Das Programm zum Heben, Transportieren und Lagern. Vom klassischen Gabelhubwagen über Hubtische, Handstapler bis zum Fahrwerk mit 24 Tonnen Tragkraft.



Seite 138 - 147

RÄDER UND ROLLEN

Ein ausgesuchtes Programm für fast alle Fälle. Von Vollgummirädern über Lufträder bis zu Lenk- und Bockrollen mit 8 verschiedenen Radausstattungen.



Seite 148 - 154

fetra®
Transportgeräte



❖ TOTALSTOP – das fetra-Zentralbremssystem

Innovativ, komfortabel, ergonomisch und sicher: Das von fetra entwickelte Bremssystem lässt sich mit nur einem Fußtritt leicht feststellen oder lösen. Neben der Drehung der Räder wird zusätzlich die Schwenkbewegung beider Lenkrollen sicher arretiert. Gefahrensituationen durch seitliches Ausschwenken des gebremsten Wagens werden somit vermieden. Durch die zentrale Anordnung ist das Bremspedal jederzeit im Blickfeld des Bedieners und kann in jeder Rollenstellung betätigt werden. Der Radfeststeller aus Gummi wirkt auf allen Reifenmaterialien und ist sehr einfach nachstellbar.



- ❖ **Innovativ**
Mit nur einem Fußtritt werden Raddrehung und Schwenkbewegung beider Lenkrollen blockiert
- ❖ **Komfortabel**
Das Bremspedal bleibt immer im Blickfeld des Bedieners. Bremsen in jeder Rollenstellung möglich
- ❖ **Ergonomisch**
Leicht zu lösende Bremse durch große Bodenfreiheit des Pedals
- ❖ **Sicher**
Radfeststeller aus Gummi. Höchste Bremsleistung auf allen Reifenmaterialien, einfach nachzustellen

Ladefläche L x B mm	Bestellnummer
850 x 500	2210
1000 x 600	2211
1000 x 700	2212
1200 x 800	2213

Mehrpriis

für alle mit dem TOTALSTOP-Logo gekennzeichneten Transportwagen.



Die fetra-TPE-Rolle

Räder mit TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) bieten auf ebenen Böden viele Vorteile. Der Kraftaufwand für Transporte minimiert sich spürbar: mit leichtem Aufwand können selbst schwere Lasten komfortabel, sicher und geräuscharm bewegt werden. Die neue TPE-Rolle mit Präzisions-Rillenkugellager im attraktiven fetra-Design ist eine sinnvolle Ausstattungsmöglichkeit. Alle standardmäßig vollgummibereiften Transportwagen werden auf Wunsch ohne Mehrpreis mit TPE-Rollen geliefert.



- *Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand*
- *Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden*
- *Dunkelgrauer Reifen, unempfindlich gegen Schmutz*
- *Reifen trotz dunkler Farbe nicht kreidend (spurlos)*
- *Beidseitig abgedichtetes wartungsfreies Rillenkugellager*
- *Fadenschutz verhindert das Umwickeln der Radachse mit Fäden*
- *Attraktives und individuelles fetra-Design*

Rad-Ø mm	max. Tragkraft Roller/Wagen	Bestellnummer
125	300	2195
160	400	2196
200	600	2197

OHNE MEHRPREIS

für alle standardmäßig mit Vollgummi-Bereifung ausgerüsteten Transportroller und -wagen.



	Vollgummi-Bereifung	Luft-Bereifung	TPE-Bereifung	Polyamidräder
Anfahr-, Roll- & Schwenkwiderstand	Gering	Mittel	Sehr gering	Sehr gering
Fahrgeräusche	Gering auf nahezu allen Böden	Extrem gering auf allen Böden	Gering auf ebenen Böden	Hoch auf nahezu allen Böden
Elastizität	Elastischer Lauf	Sehr elastischer Lauf	Wenig elastischer Lauf	Unelastischer harter Lauf
Verschmutzungsanfälligkeit	Unempfindlich	Unempfindlich	Unempfindlich	Sehr empfindlich
Lagerung	Leichtlaufendes Rollenlager	Leichtlaufendes Rollenlager	Besonders leichtlaufendes Rillenkugellager	Leichtlaufendes Rollenlager
Tragkraftbereich	Für mittlere Tragkräfte	Für geringe bis mittlere Tragkräfte	Für mittlere Tragkräfte	Für mittlere bis hohe Tragkräfte
Spurlos	Optional spurlose Bereifung möglich	Optional spurlose Bereifung möglich	Nicht kreidend (spurlos)	Nicht kreidend (spurlos)
Bodenbeschaffenheit	Für ebene und leicht unebene Böden geeignet	Für ebene und unebene Böden geeignet	Für ebene Böden geeignet	Für ebene Böden geeignet
Fazit	Kostengünstige und universell einsetzbare Beräderung für mittlere Tragkräfte	Ideal für den Einsatz bei schlechten Bodenverhältnissen, besonders im Freien	Kostengünstige und leichtlaufende Beräderung für ebene Böden, da spurlos auch für empfindliche Bodenbeläge	Günstige Beräderung mit hoher Tragfähigkeit, sehr geringer Komfort; weitgehend beständig gegen Feuchtigkeit, Salz, Säuren und Laugen
Kosten	Standardberäderung - ohne Mehrpreis	Mehrpreis auf Standardberäderung siehe Seite 153	Optional - ohne Mehrpreis siehe Seite 153	Mehrpreis auf Standardberäderung siehe Seite 153



	Elastic-Bereifung	Polyurethan-Bereifung	Elektrisch leitfähige Vollgummi-Bereifung	Blaugraue Vollgummi-Bereifung
Anfahr-, Roll- & Schwenkwiderstand	Sehr gering	Sehr gering	Gering	Gering
Fahrgeräusche	Extrem gering auf allen Böden	Gering auf nahezu allen Böden	Gering auf nahezu allen Böden	Gering auf nahezu allen Böden
Elastizität	Sehr elastischer Lauf	Elastischer Lauf	Elastischer Lauf	Elastischer Lauf
Verschmutzungsanfälligkeit	Unempfindlich	Bedingt empfindlich	Unempfindlich	Sehr empfindlich
Lagerung	Besonders leichtlaufendes Rillenkugellager	Besonders leichtlaufendes Rillenkugellager	Leichtlaufendes Rollenlager	Leichtlaufendes Rollenlager
Tragkraftbereich	Für hohe Tragkräfte	Für hohe Tragkräfte	Für mittlere Tragkräfte	Für mittlere Tragkräfte
Spurlos	Optional spurlose Bereifung möglich	Nicht kreidend (spurlos)	Kann Spuren hinterlassen	Nicht kreidend (spurlos)
Bodenbeschaffenheit	Für ebene und unebene Böden geeignet	Für ebene und leicht unebene Böden geeignet	Für ebene und leicht unebene Böden geeignet	Für ebene und leicht unebene Böden geeignet
Fazit	Sehr komfortabel durch leichten hochelastischen Lauf; gut für häufiges Überfahren von Kanten und Schwellen; hohe Lebensdauer	Besonders hochwertige und widerstandsfähige Beräderung für hohe Tragkräfte; beständig gegen viele aggressive Medien	Spezielle Beräderung zur Unterbindung statischer Aufladung	Kostengünstige Beräderung für mittlere Tragkräfte, da spurlos auch für empfindliche Bodenbeläge
Kosten	Mehrpreis auf Standardberäderung siehe Seite 153	Mehrpreis auf Standardberäderung siehe Seite 153	Mehrpreis auf Standardberäderung siehe Seite 153	Mehrpreis auf Standardberäderung siehe Seite 153

Worauf kommt es an?

Eine hochwertige Radausstattung ist für den bestimmungsgemäßen Einsatz eines Transportgerätes unerlässlich. fetra verwendet unterschiedliche Bereifungen und Lagerungen – je nach Untergrund, Innen- und/oder Außenbereich, Transportgewicht oder speziellen Anforderungen wie elektrische Leitfähigkeit, chemische Beständigkeit oder Abriebeigenschaften.

fetra-Transportwagen werden standardmäßig mit Lenkrollen und Bockrollen mit vollgummibereiften Rädern mit Rollenlagerung ausgestattet. Darüber hinaus stehen Räder und Rollen für nahezu jeden Einsatzbereich zur Verfügung. Die richtige Wahl richtet sich nach der spezifischen Anwendung, der Bodenbeschaffenheit und dem Transportgewicht.



Gleitlager

Einfache und robuste Radlagerung. Stoßunempfindlich. Buchse aus Polyamid. Korrosionsbeständig, für Nassbetrieb geeignet. Unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei. Für Geräte mit geringer Geschwindigkeit und geringer Nutzungsintensität.



Rollenlager

Robuste und langlebige Radlagerung. Stoßunempfindlich. Geringe Lagerreibung. Dauerschmierung mit Langzeitfett, unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei. Bewährte Lagerung für Transportgeräte-Rollen.



Rillenkugellager

Sehr robuste und präzise Radlagerung. Stoßunempfindlich. Sehr geringe Lagerreibung, Dauerschmierung mit Langzeitfett, weitgehend wartungsfrei. Für hohe Tragkräfte und höhere Geschwindigkeiten geeignet.

❖ **10 Jahre Qualitätsgarantie auf fetra-Transportgeräte**

(Wenige Ausnahmen bei elektrischen oder hydraulischen Geräten sind auf den jeweiligen Seiten deutlich gekennzeichnet)



❖ **2 leichte Paletten-Fahrgestelle**

300 kg Tragkraft



Seite 86

❖ **1 Muldenkipper**

Ohne Staplertaschen, kippbar über Bockrollen



Seite 101

❖ **1 Stuhlkarre**

Traggestell mit Karre verschraubt



Seite 125

❖ **1 Gabelhubwagen**

2 Tonnen Tragkraft



Seite 139

❖ **TOTALSTOP - das fetra-Zentralbremssystem**

Für alle mit dem TOTALSTOP-Logo gekennzeichneten Transportwagen



Seite 4 | 153

❖ **Die fetra-TPE-Rolle**

Für alle standardmäßig vollgummibereiften Transportwagen auf Wunsch ohne Mehrpreis



Seite 5 | 153

GRIFFROLLER

Mit Einhandbedienung für den schnellen Kleintransport bis 250 kg • In gefälliger Stahlrohr-Konstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Plattformen wahlweise mit Rohrstreben, mit eingeschweißtem Stahlblech oder mit in den Rahmen liegenden Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • 1 oder 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen • Zerlegte Anlieferung im handlichen Karton • Leichte Selbstmontage





KF 13



KF 1



KF 23



KF 2



KF 93



KF 9

Griffroller aus Stahlrohr, geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit Stahlrohr-, Stahlblech- oder Holzplattform, Griffe anschraubbar, 1 bzw. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

KF 13 | KF 1

Plattform mit eingeschweißten Stahlrohrstreben.

KF 23 | KF 2

Plattform mit im Rahmen liegenden Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

KF 93 | KF 9

Plattform mit bündig eingeschweißtem Stahlblech 2 mm stark, pulverbeschichtet.

	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gesamtlänge mm	Gesamthöhe mm	Eigengewicht kg
Griffroller	KF 13	1157	150	600	450	185	860	850	9
	KF 23	1158	150	600	450	185	860	850	11
	KF 93	1162	150	600	450	185	860	850	11
	KF 1	1160	250	600	500	185	890	850	12
	KF 2	1161	250	600	500	185	890	850	12
	KF 9	1163	250	600	500	185	890	850	14

**KF 33| KF 99**

Griffroller aus Stahlrohr, geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit 2 Holz- oder Stahlblechplattformen, Griffe anschraubbar. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg.

Gesamthöhe: 900 mm
Gesamtlänge: 860 mm



KF 33



KF 99

KF 33

mit 2 Holzplattformen.
Gesamthöhe: 900 mm
Gesamtlänge: 860 mm

KF 99

mit 2 Stahlblechplattformen, bündig eingeschweißt, 2 mm stark, pulverbeschichtet.

KF 4

Griffroller mit abnehmbarem Kunststoffkasten 600 x 400 x 220 mm. Rahmen Winkelstahlkonstruktion 610 x 410 mm, Deichsel Stahlrohr verschraubbar, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



KF 4



4111 | 4112

4111 | 4112

Griffroller mit abnehmbarer Kunststoffmulde. Rahmen Winkelstahlkonstruktion. Deichsel Stahlrohr verschraubbar, pulverbeschichtet RAL 5007.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Kunststoffmulde schwarz
90 Ltr. Inhalt.

L x B x H = 715 x 420 x 320 mm

Ersatz-Kunststoffmulde
Best.Nr. 4118

	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Höhe mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Griffroller	KF 33	1164	200	600 x 450	185/765	125 x 38		15
	KF 99	1197	200	600 x 450	185/765	125 x 38		21
	KF 4	2167	250	600 x 400	185/850	125 x 38		13
		4111	200	700 x 400		250 x 60	-	16
		4112	200	700 x 400		-	260 x 85	14
Ersatz-Kunststoffmulde		4118	-	-	-	-	-	2



KF 5 Kistenroller



KF 6 | KF 61 | KF 62 Kistenroller



KF 6 G | KF 61 G | KF 62 G Kistenroller



KF 7 Kistenroller



KF 8 Ballenroller



KF 10 Kistenroller

KF 5 | KF 6 | KF 7 | KF 8

Kistenroller aus Winkelstahl, geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, 4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

KF 5 mit offenem Rahmen

KF 6 mit Holz-Plattform

KF 61 mit Holz-Plattform

KF 62 mit Holz-Plattform

KF 6 G mit Holz-Plattform mit Riefengummi bespannt

KF 61 G mit Holz-Plattform mit Riefengummi bespannt

KF 62 G mit Holz-Plattform mit Riefengummi bespannt

KF 7 mit Stahl-Tränenblech-Plattform

KF 8 mit Bügel-Konstruktion für Rollen, Ballen u. ä.

KF 10 mit Aluminium-Quinttettblech-Plattform und Griffloch

	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Vollgummi-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Kistenroller	KF 5	1165	400	500	500	170	125 x 38	11
	KF 6	1166	400	500	500	190	125 x 38	13
	KF 61	1169	400	600	600	190	125 x 38	16
	KF 62	1170	400	700	700	190	125 x 38	19
	KF 6 G	2166	400	500	500	190	125 x 38	14
	KF 61 G	2173	400	600	600	190	125 x 38	17
	KF 62 G	2174	400	700	700	190	125 x 38	20
	KF 7	1167	400	500	500	170	125 x 38	14,5
	KF 10	1187	250	500	500	170	125 x 38	9
	Ballenroller	KF 8	1168	400	500	500	270	125 x 38

MAGAZINWAGEN

Handliche Wagen, gefällig und leicht • Für den schnellen Transport im Betrieb und unterwegs bis 400 kg • Stahlrohr-Konstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Im Rahmen liegende Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • 2 Lenk- und Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen • Zerlegte Anlieferung im handlichen Karton • Leichte Selbstmontage





1200 | 1202



2100 | 2102



1270 | 1272



2170 | 2172



2600 | 2602



2610 | 2612

1200 | 1202 | 2100 | 2102

Magazinwagen

Stahlrohr, Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Plattform Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlagerung.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Ladeflächenhöhe:
Rad-Ø 125 mm: 195 mm

1270 | 1272 | 2170 | 2172

Magazinwagen

wie 1200 | 1202 | 2100 | 2102, jedoch mit Stahlrohr-Umrandung 200 mm Nutzhöhe.

Innenbreite =
Ladefläche – 60 mm

Ladeflächenhöhe:
Rad-Ø 160 mm: 225 mm
Rad-Ø 200 mm: 270 mm

Tischwagen

Baukastensystem, komplett verschraubbar. Lieferung zerlegt, Profilstahl / Stahlrohr-Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, nur blau RAL 5007. Böden Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlagerung.

Feststeller an den Lenkrollen.

2600 | 2602

Etagenhöhen:
Rad-Ø 160 mm: 225/720 mm
Rad-Ø 200 mm: 270/760 mm
Tragkraft obere Ladefläche 120 kg.

2610 | 2612

Ausführung wie oben, jedoch mit 3 Etagen.

Etagenhöhen:
Rad-Ø 160 mm:
225/473/720 mm
Rad-Ø 200 mm:
270/513/760 mm
Tragkraft obere und mittlere
Ladefläche 120 kg.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Magazinwagen	1200	200	125	850 x 450	1100 x 450 x 900	15
	1202	200	125	1000 x 600	1250 x 600 x 900	20
	2100	400	160	850 x 500	1030 x 505 x 945	21
	2102	400	200	1000 x 700	1180 x 705 x 985	29
	1270	200	125	850 x 450	1030 x 450 x 900	20
	1272	200	125	1000 x 600	1250 x 600 x 900	27
	2170	400	160	850 x 500	1030 x 505 x 945	26
	2172	400	200	1000 x 700	1180 x 705 x 985	30
Tischwagen	2600	300	160	850 x 500	970 x 505 x 960	29
	2602	400	200	1000 x 700	1120 x 705 x 1000	41
	2610	300	160	850 x 500	970 x 505 x 960	36
	2612	400	200	1000 x 700	1120 x 705 x 1000	51



Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet brillantblau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Plattformen und Etagenböden Holzwerkstoffplatten, Oberflächen Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen Vollgummi-Bereifung, Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).**

17010 | 17011 | 17020 | 17021 | 17030 | 17031 | 17040 | 17041

Stirn- und Längswände aus Drahtgitter 100 x 50 x 2,8 mm, Stirn- und Längswandhöhe 500 mm. Vierwandwagen mit einer herausnehmbaren Längswand.

Ladeflächenhöhe: 200 mm

Tischwagen

Baukastensystem, komplett verschraubbar. Lieferung zerlegt, Profilstahl /Stahlrohr-Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, nur blau RAL 5007. Böden Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor,

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlagerung.

Feststeller an den Lenkrollen.

1600 | 1602

Etagenhöhen: 185/810 mm
Tragkraft obere Etage 80 kg.

1800 | 1802

Ausführung wie oben, jedoch mit 3 Etagen.

Etagenhöhen:
185/500/810 mm

Tragkraft obere und mittlere
Ladefläche 80 kg.



17010 | 17011



17020 | 17021



17030 | 17031



17040 | 17041



1600 | 1602



1800 | 1802

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Stirnwandwagen	17010	200	125	850 x 500	987 x 511 x 1033	19
	17011	200	125	1000 x 600	1137 x 611 x 1033	22
Doppel-Stirnwandwagen	17020	200	125	850 x 500	1060 x 511 x 1033	22
	17021	200	125	1000 x 600	1210 x 611 x 1033	25
Dreiwandwagen	17030	200	125	850 x 500	1060 x 512 x 1033	24
	17031	200	125	1000 x 600	1210 x 612 x 1033	27
Vierwandwagen	17040	200	125	850 x 500	1060 x 513 x 1033	25
	17041	200	125	1000 x 600	1210 x 613 x 1033	29
Tischwagen	1600	200	125	850 x 500	1030 x 500 x 1010	25
	1602	200	125	1000 x 600	1180 x 600 x 1010	28
	1800	200	125	850 x 500	1030 x 500 x 1010	34
	1802	200	125	1000 x 600	1180 x 600 x 1010	40



3120 Alu-Plattformwagen



3100 | 3101 Ganzstahlwagen



3112 Ganzstahlwagen



3113 Ganzstahlwagen



3130 Kunststoffplattenwagen



3132 Kunststoffplattenwagen

3120

Alu-Plattformwagen

mit klappbarem Rohrschiebe-
bügel, Ladefläche geschlossen
mit rutschhemmender Ober-
fläche, stabile abgerundete
Kantenprofile. Rohrschiebe-
bügel mit breiter Querstrebe und
kräftigem Klapp-Beschlag.

2 Lenk- und 2 Bockrollen,
Vollgummi-Bereifung,
Feststeller an den Lenkrollen.

Zerlegte Anlieferung.

3100 | 3101

Ganzstahlwagen

Plattformen aus Stahlblech ge-
presst, pulverbeschichtet blau
RAL 5007, mit aufgeklebtem
Antirutschbelag und umlau-
fender Schutzleiste. Rohrschie-
bebügel klappbar, mit breiter
Querstrebe, pulverbeschichtet,
Klappgelenk glanzverzinkt.

2 Lenk- und 2 Bockrollen,
Vollgummi-Bereifung,
Feststeller an den Lenkrollen.

Zerlegte Anlieferung.

3112 | 3113

Tischwagen mit 2 oder 3
Etagen. Rohrschiebebügel
feststehend, glanzverzinkt.

Etagenhöhen:

3112 = 140/655 mm

3113 = 140/390/655 mm

Gesamthöhe: 860 mm

Tragkraft obere und mittlere
Ladefläche 60 kg.

Kunststoffplattenwagen

Plattformen aus Kunststoff
gespritzt mit rutschhem-
mender Oberfläche. Farbe blau.
Rohrschiebebügel.

2 Lenk- und 2 Bockrollen,
Vollgummi-Bereifung blaugrau
„spurlos“.

Zerlegte Anlieferung.

3130

Rohrschiebebügel klappbar,
mit breiter Querstrebe und
Klappgelenk, glanzverzinkt.

3132

Tischwagen mit 2 Etagen.
Rohrschiebebügel feststehend,
glanzverzinkt.

Etagenhöhen: 185/715 mm
Gesamthöhe: 890 mm

Tragkraft obere Ladefläche
80 kg.

Das auf S. 153-154 aufgeführte
Zubehör ist für die Wagen der
Seite 15 nicht lieferbar.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Alu-Plattformwagen	3120	150	100	740 x 480	760 x 495 x 860	10
Ganzstahlwagen	3100	150	100	740 x 480	760 x 495 x 860	12,5
	3101	250	125	910 x 610	920 x 630 x 860	18,5
	3112	120	100	740 x 480	760 x 495 x 860	21
	3113	120	100	740 x 480	760 x 495 x 860	26
Kunststoffplattenwagen	3130	200	125	810 x 500	815 x 540 x 890	13
	3132	200	125	810 x 500	815 x 540 x 890	18,5

KLAPPWAGEN

Handlich und Platz sparend • Praktisch für unterwegs • Gut zu verstauen • Bis 250 kg Tragkraft • In Stahlrohr-Konstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Im Rahmen liegende Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • Wahlweise in Alurohr-Konstruktion • Im Rahmen liegende Alu-Quintett-Blechplatte • Selbsttätige Schiebebügel-Arretierung • Lösen per Fußtritt • 2 Lenk- und 2 Bockrollen • Räder mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen • Zerlegte Anlieferung im handlichen Karton





KW 1 | KW 11 Stahl



KW 2 | KW 12 Alu

KW 1 | KW 11

Stahlrohrwagen, pulverbeschichtet, mit Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Schiebebügel auf Plattform klappbar.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Ladeflächenhöhe:
Rad-Ø 125 mm: 190 mm
Rad-Ø 160 mm: 240 mm

KW 2 | KW 12

Alurohrwagen mit Aluplattform, sonst wie KW 1 | KW 11.

KW 4 | KW 14

wie KW 1 | KW 11, jedoch mit 2 Bügeln und mit klappbarer Tischplattform aus Stahlrohr, Ladefläche Holzwerkstoffplatte.

Etagenhöhen:
KW 4 = 190/850 mm
KW 14 = 240/900 mm

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg.

Deutsches Patent 100 62 425

KW 5 | KW 15

Alurohrwagen mit Aluplattformen, sonst wie KW 4 | KW 14.

Optiliner

Die optimale Griffhaltung ist die ergonomische Alternative zum klassischen Schiebebügel. Der Optigriff macht nicht müde, sondern steigert die Leistungskraft.

Konstruktion und Ausführung wie Klappwagen, jedoch Holzwerkstoffplatten-Oberfläche rot.

3301

Ladehöhe: 225 mm
Gesamthöhe geklappt: 350 mm

3601

Optiliner-Tischwagen Ausführung wie Optiliner, jedoch nicht klappbar. Etagenhöhen 225/730 mm, Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.

Zubehör S. 153-154



KW 4 | KW 14 Stahl



KW 5 | KW 15 Alu



3301 Optiliner



3601 Optiliner-Tischwagen

	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Klappwagen	KW 1	1132	150	125	720 x 450	815 x 470 x 930	16
	KW 11	1154	250	160	900 x 600	995 x 620 x 965	25
	KW 2	1133	150	125	720 x 450	815 x 470 x 930	11
	KW 12	1134	150	160	900 x 600	995 x 620 x 965	18
	KW 4	1140	150	125	720 x 450	900 x 470 x 900	26
	KW 14	1141	250	160	900 x 600	1080 x 620 x 930	40
	KW 5	1180	150	125	720 x 450	900 x 470 x 900	18
	KW 15	1181	150	160	900 x 600	1080 x 620 x 930	27
Optiliner	blau/rot	3301	400	160	900 x 600	1010 x 620 x 1030	26
Optiliner-Tischwagen	blau/rot	3601	400	160	900 x 600	1115 x 600 x 1030	37

WAGEN

Ein multifunktionales Baukastensystem mit dem bewährten fetra-Steck- und Schraubprinzip • Der MultiVario-Transporter lässt sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen • Elegante Rahmenkonstruktion aus „einem Guss“ mit „runden Ecken“ • Die Systemteile werden einfach in den Basiswagen eingesteckt und festgeschraubt • Eine absolut sichere Verbindung von Rahmen und Aufbauten • Hochwertige Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Im Rahmen liegende Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





2590 | 2591 | 2592 | 2593 Basiswagen



2580 | 2581 | 2582 | 2583 Rungenwagen



2500 | 2501 | 2502 | 2503 Schiebebügelwagen



MultiVario-Transporter
fetra-Steck- und Schraubprinzip

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Basiswagen	2590	400	160	850 x 500	910 x 509 x 220	22
	2591	500	200	1000 x 600	1060 x 609 x 270	27
	2592	500	200	1000 x 700	1060 x 709 x 270	30
	2593	500	200	1200 x 800	1260 x 809 x 270	35
Rungenwagen	2580	400	160	850 x 500	1100 x 509 x 915	24
	2581	500	200	1000 x 600	1250 x 609 x 960	29
	2582	500	200	1000 x 700	1250 x 709 x 960	32
	2583	500	200	1200 x 800	1450 x 809 x 960	37
Schiebebügelwagen	2500	400	160	850 x 500	970 x 509 x 950	24
	2501	500	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	30
	2502	500	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	33
	2503	500	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	38

Baukasten-System

Der MultiVario-Transporter lässt sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen. Die Systemteile werden einfach in das Basiselement 2590-2593 eingesteckt und festgeschraubt.

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm oder gegen Mehrpreis Luft- Bereifung 220 x 70 mm. Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Ladeflächenhöhe:
Vollgummi 160 Ø = 220 mm
Vollgummi 200 Ø = 270 mm
Luft 220 Ø = 285 mm

2580-2583 Rungenwagen

Rungen 693/640 mm lang

Zubehör für MultiVario-Transporter

- Räder mit Luftbereifung
- Räder mit blaugrauen Vollgummireifen
- Räder mit elektrisch leitfähige Vollgummireifen
- Räder aus Polyamid
- Räder mit Elastic-Bereifung
- Räder mit Polyurethan-Bereifung
- 4 Lenkrollen
- Schutzleiste
- Abweiserrollen
- Zinkblech-Ladefläche
- Schreibtafel
- Drahtkorb
- Softgrip-Schiebegriff
- Totmannbremse
- Klappbarer Schiebebügel
- Drehschemel-Lenkung mit Deichsel und Bremse

Zubehör S. 153-154



2510-2513 | 2520-2523 Stirnwandwagen Doppel-Stirnwandwagen

Stirnwände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

Stirnwandhöhe: 500 mm

2530-2533 | 2550-2553 Dreiwandwagen Vierwandwagen

Stirn- und Längswände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

Stirnwandhöhe: 500 mm

Längswandhöhe: 500 mm

Vierwandwagen mit einer herausnehmbaren Längswand



2510 | 2511 | 2512 | 2513 Stirnwandwagen



2520 | 2521 | 2522 | 2523 Doppel-Stirnwandwagen



2530 | 2531 | 2532 | 2533 Dreiwandwagen



2550 | 2551 | 2552 | 2553 Vierwandwagen

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Stirnwandwagen	2510	400	160	850 x 500	970 x 509 x 950	26	
	2511	500	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	33	
	2512	500	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	36	
	2513	500	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	42	
Doppel-Stirnwandwagen	2520	400	160	850 x 500	1030 x 509 x 950	30	
	2521	500	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	38	
	2522	500	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	42	
	2523	500	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	48	
Dreiwandwagen	2530	400	160	850 x 500	1030 x 509 x 950	34	
	2531	500	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	42	
	2532	500	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	46	
	2533	500	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	54	
Vierwandwagen	2550	400	160	850 x 500	1030 x 509 x 950	38	
	2551	500	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	47	
	2552	500	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	51	
	2553	500	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	59	



1510 | 1511 | 1512 | 1513 Stirnwandwagen



1520 | 1521 | 1522 | 1523 Doppel-Stirnwandwagen



1530 | 1531 | 1532 | 1533 Dreiwandwagen



1550 | 1551 | 1552 | 1553 Vierwandwagen

1510-1513 | 1520-1523 Stirnwandwagen Doppel-Stirnwandwagen

Stirnwände aus Drahtgitter
50 x 50 x 4 mm.

Stirnwandhöhe: 500 mm

1530-1533 | 1550-1553 Dreiwandwagen Vierwandwagen

Stirn- und Längswände aus
Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm.

Stirnwandhöhe: 500 mm

Längswandhöhe: 500 mm

Vierwandwagen mit einer
herausnehmbaren Längswand

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Stirnwandwagen	1510	400	160	850 x 500	970 x 509 x 950	26
	1511	500	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	34
	1512	500	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	37
	1513	500	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	43
Doppel-Stirnwandwagen	1520	400	160	850 x 500	1030 x 509 x 950	30
	1521	500	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	38
	1522	500	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	42
	1523	500	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	48
Dreiwandwagen	1530	400	160	850 x 500	1030 x 509 x 950	34
	1531	500	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	42
	1532	500	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	46
	1533	500	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	54
Vierwandwagen	1550	400	160	850 x 500	1030 x 509 x 950	38
	1551	500	200	1000 x 600	1180 x 609 x 990	47
	1552	500	200	1000 x 700	1180 x 709 x 990	51
	1553	500	200	1200 x 800	1380 x 809 x 990	59



2560 | 2561 | 2562 | 2563 Kastenwagen

Wände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor, Wandhöhe 250 mm, alle 4 Wände einzeln herausnehmbar.



2560 | 2561 | 2562 | 2563 Kastenwagen

1580 | 1581 | 1582 | 1583 Seitenbügelwagen

Bügelhöhe 750 mm



1580 | 1581 | 1582 | 1583 Seitenbügelwagen

2541 | 2542 | 2543 Ballenwagen

Wände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor,

Wandhöhe 600/750 mm, Innenbreite = Ladefläche – 60 mm.



2541 | 2542 | 2543 Ballenwagen

2571 | 2572 | 2573 Längswandwagen

2 Rohrbügel mit vertikalen Streben im Abstand von ca. 130 mm.

Wandhöhe 750 mm, Innenbreite = Ladefläche – 60 mm.



2571 | 2572 | 2573 Längswandwagen

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Kastenwagen	2560	400	160	850 x 500	970 x 509 x 950	30	
	2561	500	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	36	
	2562	500	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	40	
	2563	500	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	46	
Seitenbügelwagen	1580	400	160	850 x 500	910 x 509 x 985	29	
	1581	500	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	35	
	1582	500	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	40	
	1583	500	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	44	
Ballenwagen	2541	500	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	42	
	2542	500	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	45	
	2543	500	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	54	
Längswandwagen	2571	500	200	1000 x 600	1060 x 609 x 1025	39	
	2572	500	200	1000 x 700	1060 x 709 x 1025	42	
	2573	500	200	1200 x 800	1260 x 809 x 1025	48	

SCHWERE TISCHWAGEN

Ein multifunktionales Baukastensystem mit dem bewährten fetra-Steck- und Schraubprinzip • Elegante Rahmenkonstruktion aus „einem Guss“ mit „runden Ecken“ • Formschöne, absolut sichere Verbindung von Rahmen und Stützrohren • Hochwertige Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Alternativ mit Stahlblech-Ladeflächen oder Stahlblechwannen • Ebenfalls pulverbeschichtet • Im Rahmen liegende Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen



SCHWERE TISCHWAGEN



Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächenschutz, schlag- und kratzfest. Plattformen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm bzw. 200 x 50 mm oder gegen Mehrpreis Luft-Bereifung 220 x 70 mm.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 200 kg.

2496

Quadratische Ladeflächen 600 x 600 mm.

2400 | 2401 | 2402 | 2403

Rechteckige Ladeflächen in 4 Größen.

1275 | 1276 | 1277 | 1278 | 1279

Zinkblech-Ladefläche

Mehrpreis pro Etage:

Ladefläche mm	Bestell-Nr.
600 x 600	1275
850 x 500	1276
1000 x 600	1277
1000 x 700	1278
1200 x 800	1279



2496



2400 | 2401 | 2402 | 2403



2420 | 2421 | 2422 | 2423



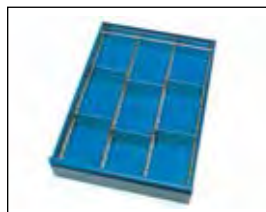
2442 | 2443



Anbausatz 2149

für Tischwagen, Stahlblechschublade mit Kugelauszug und Zylinderschloss. H x B x T innen: 105 x 410 x 475 mm

(2 Stück pro Wagen möglich, bei 2496 1 Stück pro Wagen, bei 2400/2420 keine Schublade möglich).



Schubladen-Einteilungs-Set 2148 ES

aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.



Zinkblech-Ladefläche 1275 | 1276 | 1277 | 1278 | 1279

Plattformen mit verzinkten Stahlblech-Auflagen, verschleißfest und gut zu säubern.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Tischwagen	2496	500	200	600 x 600	2	270, 905	37
	2400	400	160	850 x 500	2	220, 865	38
	2401	500	200	1000 x 600	2	270, 905	47
	2402	500	200	1000 x 700	2	270, 905	52
	2403	500	200	1200 x 800	2	270, 905	61
	2420	400	160	850 x 500	3	220, 550, 865	51
	2421	500	200	1000 x 600	3	270, 590, 905	64
	2422	500	200	1000 x 700	3	270, 590, 905	70
	2423	500	200	1200 x 800	3	270, 590, 905	82
	2442	500	200	1000 x 700	4	270, 590, 905, 1220	88
2443	500	200	1200 x 800	4	270, 590, 905, 1220	107	
Anbausatz	2149	-	-	-	-	-	-
Schubladen-Einteilungs-Set	2148 ES	-	-	-	-	-	-



2496 B



2400 B | 2401 B | 2402 B | 2403 B



2496 W



2400 W | 2401 W | 2402 W | 2403 W

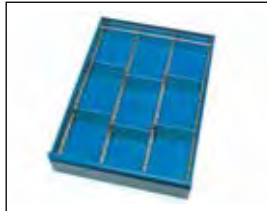


Anbausatz 2149

für Tischwagen, Stahlblechschublade mit Kugelauszug und Zylinderschloss. H x B x T innen: 105 x 410 x 475 mm

(2 Stück pro Wagen möglich, bei 2496B und 2496W

1 Stück pro Wagen, bei 2400B und 2400W keine Schublade möglich).



Schubladen-Einteilungs-Set 2148 ES

aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.

Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächenschutz, schlag- und kratzfest.

- Plattformen Stahlblech bündig mit Rahmen, sauber eingeschweißt, ebenfalls pulverbeschichtet blau RAL 5007.

- Alternativ anstatt der Stahlblech-Plattformen Stahlblechwannen, mit 10 mm hohem Rand, öldicht verschweißt.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm bzw. 200 x 50 mm oder gegen Mehrpreis Luft-Bereifung 220 x 70 mm.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.

2496 B

Quadratische Ladeflächen 600 x 600 mm, Plattformen Stahlblech bündig mit Rahmen, pulverbeschichtet.

2400 B | 2401 B | 2402 B | 2403 B

Rechteckige Ladeflächen, Plattformen Stahlblech bündig mit Rahmen, pulverbeschichtet.

2496 W

Quadratische Ladeflächen 600 x 600 mm, Stahlblech-Wannen mit 10 mm hohem Rand, öldicht verschweißt, pulverbeschichtet.

2400 W | 2401 W | 2402 W | 2403 W

Rechteckige Ladeflächen, Stahlblech-Wannen mit 10 mm hohem Rand, öldicht verschweißt, pulverbeschichtet.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Tischwagen mit Stahlblech-Plattformen	2496 B	500	200	600 x 600	2	270, 905	42
	2400 B	400	160	850 x 500	2	220, 865	45
	2401 B	500	200	1000 x 600	2	270, 905	56
	2402 B	500	200	1000 x 700	2	270, 905	61
	2403 B	500	200	1200 x 800	2	270, 905	78
Tischwagen mit Stahlblech-Wannen	2496 W	500	200	600 x 600	2	270, 905	38
	2400 W	400	160	850 x 500	2	220, 865	40
	2401 W	500	200	1000 x 600	2	270, 905	50
	2402 W	500	200	1000 x 700	2	270, 905	54
	2403 W	500	200	1200 x 800	2	270, 905	66
Anbausatz	2149	-	-	-	-	-	-
Schubladen-Einteilungs-Set	2148 ES	-	-	-	-	-	-



Baukasten-System

2940 | 2942 | 2950 | 2952

Tischwagen, Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, Schraubkonstruktion.

Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch.

2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummi-Bereifung. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß EN 1757-3**.

Gesamtlänge: 1000/1150 mm

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.



2940 | 2942



2950 | 2952

2740 | 2742 | 2750 | 2752

Ausführung wie oben, jedoch Schiebegriff hochstehend.

Gesamthöhe: 1020 mm

Gesamtlänge: 980/1130 mm

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.



2740 | 2742



2750 | 2752

2622

Ausführung und Maße wie 2742, 2 Stahlblechschubladen mit Kugelauszug und Zylinderschloss.

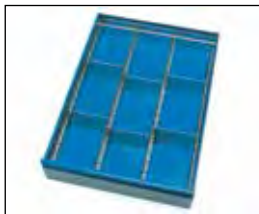
H x B x T i. L.

105 x 415 x 490 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg. Tragkraft pro Schublade 25 kg.



2622



Schubladen-Einteilungs-Set

aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Tischwagen	2940	250	125	850 x 500	2	195, 820	29
	2942	250	125	1000 x 600	2	195, 820	36
	2950	250	125	850 x 500	3	195, 508, 820	36
	2952	250	125	1000 x 600	3	195, 508, 820	49
	2740	250	125	850 x 500	2	195, 820	29
	2742	250	125	1000 x 600	2	195, 820	37
	2750	250	125	850 x 500	3	195, 508, 820	36
	2752	250	125	1000 x 600	3	195, 508, 820	50
	2622	250	125	1000 x 600	2	195, 820	49
Schubladen-Einteilungs-Set	2148 ES	-	-	-	-	-	-



3940 | 3942



3960 | 3962



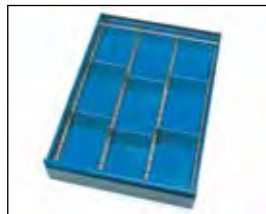
3740 | 3742



3760 | 3762



3622



Schubladen-Einteilungs-Set

aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.

Baukasten-System 3940 | 3942 | 3960 | 3962

Tischwagen, Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, Schraubkonstruktion.

Böden und Kästen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. Böden mit 12 mm hohem Rand, Kästen mit 45 mm hohem Rand.

2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummi-Bereifung. Nabern mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß EN 1757-3**.

Gesamthöhe: 850 mm
Gesamtlänge: 1000/1150 mm

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg.

Kasten-Innenabmessungen:
810 x 450 x 45 mm bei
Ladefläche 850 x 500 mm,
960 x 550 x 45 mm bei
Ladefläche 1000 x 600 mm

3740 | 3742 | 3760 | 3762

Ausführung wie oben, jedoch Schiebegriff hochstehend.

Gesamthöhe: 1020 mm
Gesamtlänge: 980/1130 mm

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg.

3622

Ausführung und Maße wie 3742, jedoch Kasten unten, 2 Stahlblechschubladen mit Kugelauszug und Zylinder-schloss.

H x B x T i. L.
105 x 415 x 490 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg. Tragkraft pro Schublade 25 kg.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Tischwagen	3940	250	125	850 x 500	2	195, 820	31
	3942	250	125	1000 x 600	2	195, 820	38
	3960	250	125	850 x 500	2	195, 820	33
	3962	250	125	1000 x 600	2	195, 820	41
	3740	250	125	850 x 500	2	195, 820	31
	3742	250	125	1000 x 600	2	195, 820	39
	3760	250	125	850 x 500	2	195, 820	33
	3762	250	125	1000 x 600	2	195, 820	41
	3622	250	125	1000 x 600	2	195, 820	53
	Schubladen-Einteilungs-Set	2148 ES	-	-	-	-	-

TISCHWAGEN MIT WANNEN

Dicht geschweißte Stahlblechwannen • Besonders für gereinigte oder ölige Teile geeignet, da nichts auf den Boden tropft • Sorgfältig verarbeitet • Mit waagrecht oder schräg hochgezogenem Schiebegriff • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





4820 | 4822



4830 | 4832



4920 | 4922



4930 | 4932



4840 | 4842



2722

Baukasten-System

Tischwagen, Stahlkonstruktion, geschweißt. Stahlrohrbügel und Stahlblechwannen verschraubt. Wannen öldicht, Rand 40 mm hoch, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere und mittlere Etage 200 kg.

4840 | 4842

wie 4820 | 4822, jedoch oben mit 150 mm hohem Rand.

2722

Obere Stahlblechwanne 100 mm hoch, öldicht. Boden mit konischem Ablauf und Ablasshahn 1/2".

Gitterrost Maschenweite 31 x 31 mm, oben bündig lose eingelegt.

Untere Stahlblechwanne 25 mm hoch, öldicht.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Lenkrollen mit Feststeller.

Tragkraft obere Etage: 100 kg



2722 Anwendungsbeispiel

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Gesamthöhe mm	Eigengewicht kg
Tischwagen	4820	400	160	850 x 500	2	245, 865	865	37
	4822	400	200	1000 x 700	2	290, 910	910	50
	4830	400	160	850 x 500	3	245, 555, 865	865	47
	4832	400	200	1000 x 700	3	290, 600, 910	910	64
	4920	400	160	850 x 500	2	245, 865	1060	37
	4922	400	200	1000 x 700	2	290, 910	1100	50
	4930	400	160	850 x 500	3	245, 555, 865	1060	47
	4932	400	200	1000 x 700	3	290, 600, 910	1100	64
	4840	400	160	850 x 500	2	245, 975	975	43
	4842	400	200	1000 x 700	2	290, 1020	1020	55
	2722	250	125	1000 x 600	2	195, 890	1030	52

WERKSTATTWAGEN MIT ARBEITSPLETTEN

Sauber verarbeitete Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Arbeitsplatten aus Buchensperrholz 22 mm stark, mit 3-seitiger Stahlblech-Umrandung 80 mm hoch • Flügeltür- und Schubladenschränke in erstklassiger Verarbeitung • Griffleisten integriert (nicht vorstehend) • 4/5-Kugelauszug • Sicherheitsschlösser • Pulverbeschichtet: Korpus grau RAL 7035 und Front blau RAL 5007 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





2435



2436



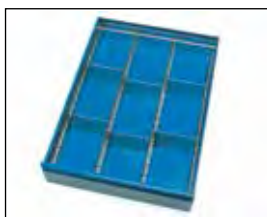
2437



2438



Schraubstock
stahlgeschweißt.



Schubladen-Einteilungs-Set
aus verzinktem Stahlblech,
steckbar. 2 Längsteiler und
6 Trennbleche.



Kabeltrommel
n. VDE mit Thermoschutz.
Feuchtraum-Ausführung mit
25 m Gummikabel 3 x 1,5
Anbausatz.



Druckluftschlauchtrommel
mit 25 m Schlauch NW 6
Anbausatz.

Baukasten-System

Werkstattwagen in Profilstahl-/
Stahlrohrkonstruktion, pulver-
beschichtet, blau RAL 5007.

Arbeitsplatte Buchen-Sperrholz
22 mm stark, mit 3seitiger
Umrandung 80 mm hoch.

2 Lenk- und 2 Bockrollen,
Vollgummi-Bereifung 160 x
40 mm.

Feststeller an den Lenkrollen,
gemäß EN 1757-3.

Arbeitshöhe: 850 mm
Gesamthöhe: 930 mm
Gesamtlänge: 1220 mm
Gesamtbreite: 650 mm

2435

1 Zwischenboden und
1 verschließbarer Stahlschrank
mit Flügeltür, 1 fester und
2 verstellbare Böden. 500 mm
breit, 600 mm tief und 600
mm hoch. Pulverbeschichtet,
Korpus grau RAL 7035, Front
blau RAL 5007.

2436

wie 2435, jedoch zusätzlich
1 Schublade mit Kugelauszug
und Zylinderschloss.
H x B x T i. L. =
105 x 415 x 490 mm
Ohne Zwischenboden.

2437

1 Zwischenboden und
1 zentral verschließbarer
Schubladenschrank,
3 Schubladen 120 mm hoch
und 1 Schublade 180 mm
hoch. Kugelauszug und Aus-
zugsperre. 4/5-Auszug.

500 mm breit, 600 mm tief
und 600 mm hoch. Pulver-
beschichtet, Korpus grau RAL
7035, Front blau RAL 5007.

2438

1 Stahlschrank und
1 Schubladenschrank wie 2435
bzw. 2437.

Tragkraft pro Fachboden
in Schränken 30 kg,
pro Schublade 25 kg.

** Bitte die Bestell-Nummer mit
der Bestell-Nummer des betref-
fenden Wagens ergänzen
(z. B.: 2148-2437)*

Anbausätze

*Kabeltrommel und Druckluft-
schlauchtrommel auch für alle
Tisch- und Werkstattwagen
(Seiten 32/33 und 35) verwendbar.*

Zubehör S. 153-154

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	
Werkstattwagen	2435	400	160	1120 x 650	230, 540, 850	68	
	2436	400	160	1120 x 650	230, 850	66	
	2437	400	160	1120 x 650	230, 540, 850	86	
	2438	400	160	1120 x 650	-	94	
Schraubstock Backenbreite 100 mm	2144	-	-	-	-	-	
Schraubstock Backenbreite 125 mm	2145	-	-	-	-	-	
Schubladen-Einteilungs-Set*	2148	-	-	-	-	-	
Kabeltrommel	2151	-	-	-	-	-	
Druckluftschlauchtrommel	2153	-	-	-	-	-	



Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm oder gegen Mehrpreis Luft-Bereifung 220 x 70 mm. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Etagenhöhen:

Vollgummi: 275/905 mm

Luft: 285/915 mm

Tragkraft obere Ladefläche

200 kg.



2432 | 2433



2474

2432 | 2433

1 verschließbarer Stahlschrank mit Flügeltür, 1 fester und 2 verstellbare Böden.

2432: 500 mm breit, 700 mm tief und 600 mm hoch

2433: 600 mm breit, 800 mm tief und 600 mm hoch

Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007.



2475



2476

2474

1 zentralverschließbarer Schubladenschrank, 1 Schublade 105 mm hoch, 2 Schubladen 120 mm hoch und 1 Schublade 180 mm hoch. Kugelauszug und Auszugssperre. 4/5-Auszug. 500 mm breit, 700 mm tief und 600 mm hoch.

2475

2 verschließbare Stahlschränke mit 1 festen und 2 verstellbaren Böden, 500 mm breit, 700 mm tief und 600 mm hoch.

2476

1 Stahlschrank und 1 Schubladenschrank wie 2432 bzw. 2474.

Tragkraft pro Fachboden in Schränken 30 kg, pro Schublade 25 kg.

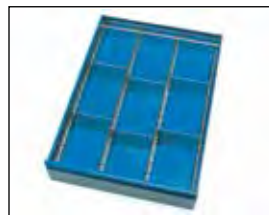
* Bitte die Bestell-Nummer mit der Bestell-Nummer des betreffenden Wagens ergänzen (z. B.: 2148-2474)



Anbausatz

für Tischwagen, Stahlblechschublade mit Kugelauszug und Zylinderschloss.

Höhe x Breite x Tiefe innen: 105 x 410 x 475 mm



Schubladen-Einteilungs-Set

aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.

Für Schubladenschränke Bestell-Nr. 2148. Für Einzel-Schubladen Bestell-Nr. 2148 ES.



Arbeitsplatte

für alle Typen auf dieser Seite. Buchensperrholz 22 mm stark, Größe 1150 x 750 mm, aufschraubbar auf vorhandene Platte.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg
Werkstattwagen	2432	500	200	1050 x 700	79
	2433	500	200	1250 x 800	89
	2474	500	200	1050 x 700	92
	2475	500	200	1050 x 700	102
	2476	500	200	1050 x 700	114
Anbausatz	2149	-	-	-	-
Schubladen-Einteilungs-Set*	2148	-	-	-	-
Schubladen-Einteilungs-Set	2148 ES	-	-	-	-
Arbeitsplatte	2140	-	-	-	-



2450



2452



2456



12450 | 12452 | 12456

Arbeitsplatte mit Abrollrand
80 mm hoch aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
Zerlegte Anlieferung, einfache Selbstmontage.



Schubladen-Einteilungs-Set
aus verzinktem Stahlblech,
steckbar.
1 Längsteiler und 4 Trennbleche

Werkstattwagen

Profilstahl Werkstattwagen in Stahlblech-Konstruktion.
Arbeitsfläche Sandwich-Platte 19 mm stark.
2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm, Feststeller an den Lenkrollen. Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007.
Arbeitshöhe: 920 mm
Gesamtlänge: 1080 mm
Gesamtbreite: 590 mm
Zerlegte Anlieferung, einfache Selbstmontage.
Aus transporttechnischen Gründen sind Arbeitsplatte und Räder nicht montiert. Einfache Selbstmontage.

2450

mit 1 Schrank, 1 festen und 2 verstellbaren Böden und Schubladen mit Kugelauszug. Zentralverschluss mittels Zylinderschloss.
6 Schubladen
H x B x T i.L.
95 x 280 x 470 mm

2452

mit 1 Schrank, 1 festen und 2 verstellbaren Böden und Schubladen mit Kugelauszug. Zentralverschluss mittels Zylinderschloss.
4 Schubladen
H x B x T i.L.
1 St. 105 x 280 x 470 mm
2 St. 160 x 280 x 470 mm
1 St. 210 x 280 x 470 mm

2456

2-türiger Schrank ohne Mittel-trennwand, mit 2 höhenverstellbaren Einlegeböden. Türen mit Zentralverschluss und Zylinderschloss. Öffnungswinkel max. 120°.
Nutzbreite: 873 mm
Nutztiefe: 465 mm
Öffnungsbreite: 784 mm
Flächentraglast pro Einlegeboden: 80 kg

Zubehör S. 153-154

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg
Werkstattwagen	2450	400	160	985 x 590	66
	2452	400	160	985 x 590	68
	2456	400	160	985 x 590	49
Werkstattwagen mit Abrollrand	12450	400	160	985 x 590	75
	12452	400	160	985 x 590	75
	12456	400	160	985 x 590	54
Schubladen-Einteilungs-Set	2146	-	-	-	-

LEICHTE WERKSTATTWAGEN

Für den Einsatz im Betrieb auf ebenen Böden bei geringer Belastung • Eine Kombination leichter Tischwagen mit Schubladen, Stahlschränken und Schubladenschränken • Sauber verarbeitete Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Pulverbeschichtet RAL 5007 • Im Rahmen liegende Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • Schubladen, Flügeltür- und Schubladenschränke in erstklassiger Verarbeitung • Griffleisten integriert (nicht vorstehend) • 4/5-Auszug • Sicherheitsschlösser • Pulverbeschichtet: Korpus grau RAL 7035 und Front blau RAL 5007 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





2632



2633



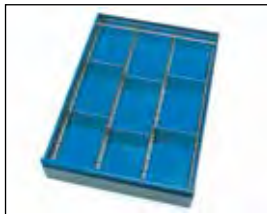
2634



2635



Anbausatz 2149
für Tischwagen,
Stahlblechschublade mit Kugel-
auszug und Zylinderschloss.
Höhe x Breite x Tiefe innen
105 x 410 x 475 mm



**Schubladen-Einteilungs-Set
2148 | 2148 ES**
aus verzinktem Stahlblech,
steckbar. 2 Längsteiler und
6 Trennbleche.
Für Schubladenschränke
Bestell-Nr. 2148. Für Einzel-
Schubladen Bestell-Nr. 2148 ES.

Baukasten-System

Werkstattwagen, Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest, Böden aus Holzwerkstoffplatte im Stahlrahmen liegend. 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummi-Bereifung. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß EN 1757-3**.

Arbeitshöhe: 810 mm
Gesamthöhe: 1030 mm
Gesamtlänge: 1130 mm

Tragkraft pro Fachboden in Schränken 30 kg, pro Schublade 25 kg.

2632

3 Ladeflächen mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. Verschließbarer Stahlschrank mit 1 festen und 2 verstellbaren Böden. 500 mm breit, 600 mm tief und 600 mm hoch. Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007.

2633

1 Ladefläche mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. 2 verschließbare Stahlschränke mit 1 festen und 2 verstellbaren Böden, 500 mm breit, 600 mm tief und 600 mm hoch.

2634

3 Ladeflächen mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. Zentral verschließbarer Schubladenschrank mit 4 Schubladen (3 x 120 mm hoch und 1 x 180 mm hoch), mit Kugelauszug und Auszugssperre. 4/5-Auszug. 500 mm breit, 600 mm tief und 600 mm hoch.

2635

1 Ladefläche mit umlaufendem Rand 12 mm hoch. 1 Stahlschrank wie 2632 und 1 Schubladenschrank wie 2634.

** Bitte die Bestell-Nummer mit der Bestell-Nummer des betreffenden Wagens ergänzen (z. B.: 2148-2632)*

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Etagenhöhen mm	Anzahl der Böden	Eigengewicht kg
Werkstattwagen	2632	250	125	1000 x 600	195, 500, 810	3	61
	2633	250	125	1000 x 600	-	1	69
	2634	250	125	1000 x 600	195, 500, 810	3	78
	2635	250	125	1000 x 600	-	1	87
Anbausatz	2149	-	-	-	-	-	-
Schubladen-Einteilungs-Set	2148	-	-	-	-	-	-
Schubladen-Einteilungs-Set	2148 ES	-	-	-	-	-	-

Zubehör S. 153-154

ROLLPULTE

Mobile Arbeitsplätze für Betrieb, Lager und Versand • Äußerst praktisch und wendig • Sauber verarbeitete Stahlrohr-/ Profilstahlkonstruktion • Hochwertige Pulverbeschichtung für dauerhaft attraktives Finish • Schreibfläche aus Holzwerkstoffplatte mit Buchendekor und Anschlagleiste oder auf abschließbarem Stahlblech-Schreibpult pulverbeschichtet RAL 7035 mit Anschlagkante und aufgeklebter Schreibunterlage in blau • Böden variabel einschraubbar • Abschließbare Flügeltürschränke mit 1 festem und 2 verstellbaren Böden, Korpus grau RAL 7035 und Front blau RAL 5007 • Leicht laufende Lenkrollen, 2 Stück mit Feststeller • Großer Rad-Ø zum leichten Überwinden von Schwellen und Kanten.





5834



5836



5839



5844



5837



5838

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, Schraubkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, 2 Stück mit Feststeller, Naben mit Gleitlager.

Die großen Rollen ermöglichen leichtes Verfahren auch über Kanten und Schwellen.

5834

Schreibfläche Holzwerkstoffplatte 605 mm breit und 589 mm tief, mit Anschlagleiste. 2 Ablageböden variabel einschraubbar. 2 Ordnerhöhen möglich. Tragkraft pro Boden 50 kg.

5836

wie 5834, jedoch mit 1 verschließbarem Stahlschrank (B x T x H: 500 x 600 x 600 mm) mit Flügeltür, 1 fester und 2 verstellbare Böden. Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007. Tragkraft pro Fachboden im Schrank 30 kg.

5839

wie 5836, jedoch zusätzlich mit 1 abschließbaren Tastaturschublade mit Vollauszug und ausziehbarer Mousepad-Auflage. Schreibfläche waagrecht. Mit Kabeldurchführungen in Schreibfläche und Schrank. Lieferung ohne Dekoration.

5844

1 Schreibpulte aus Stahlblech, pulverbeschichtet grau RAL 7035. Schreibplatte aufklappbar und abschließbar, mit aufgeklebter Schreibunterlage. 2 Ablageböden im Raster von 50 mm variabel einschraubbar, 1 x Ordnerhöhe möglich. Tragkraft pro Boden 50 kg.

5837

wie 5834, jedoch in doppelter Breite, Schreibfläche 1100 mm breit und 589 mm tief, mit Anschlagleiste. 2 Ablageböden variabel einschraubbar. 2 Ordnerhöhen möglich. Tragkraft pro Boden 50 kg.

5838

wie 5837, jedoch mit 1 verschließbarem Stahlschrank wie 5836.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaß L x B x H mm	Schreibhöhe mm	Eigengewicht kg
Rollpulte	5834	100	125	500 x 600	615 x 610 x 1195	1100/1195	25,5
	5836	100	125	500 x 600	615 x 610 x 1195	1100/1195	46
	5839	150	125	650 x 650	650 x 650 x 1110	1110	53
	5844	150	125	500 x 600	600 x 615 x 1320	1150/1320	42
	5837	100	125	1000 x 600	1105 x 610 x 1195	1100/1195	38,5
	5838	100	125	1000 x 600	1105 x 610 x 1195	1100/1195	59,5



2445 Rollschrank

Flügeltürschrank verschließbar, mit 1 festen und 2 verstellbaren Böden, 500 mm breit, 600 mm tief und 600 mm hoch. Arbeitsfläche Sandwich-Platte 19 mm stark, mit 3-seitiger Umrandung 80 mm hoch.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung. Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß EN 1757-3**.

Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007. Arbeitshöhe: 795 mm



2445 Rollschrank



2446 Rollschrank

2446 Rollschrank

Schubladenschrank, zentral verschließbar, 3 Schubladen 120 mm hoch und 1 Schublade 180 mm hoch. Kugelauszug und Auszugssperre, sonst wie 2445.

2448 Rollpult

wie 2445 jedoch anstatt Arbeitsplatte Schreibpult-Aufsatz aus Stahlblech pulverbeschichtet. Schreibplatte aufklappbar, mit Schreibunterlage.

Schreibhöhe 1050/1200 mm.



2448 Rollpult



2449 Rollpult

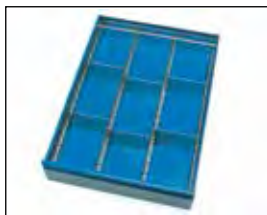
2449 Rollpult

wie 2446, jedoch anstatt Arbeitsplatte Schreibpult-Aufsatz aus Stahlblech pulverbeschichtet.

Schreibplatte aufklappbar, mit Schreibunterlage.

Schreibhöhe 1050/1200 mm.

Tragkraft pro Fachboden in Schränken 30 kg, pro Schublade 25 kg.



Schubladen-Einteilungs-Set

aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.

** Bitte die Bestell-Nummer mit der Bestell-Nummer des betreffenden Wagens ergänzen (z. B.: 2148-2446)*

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaß L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Rollschränke	2445	150	125	650 x 550	650 x 550 x 875	35	
	2446	150	125	650 x 550	650 x 550 x 875	54	
Rollpulte	2448	150	125	-	650 x 550 x 1200	41	
	2449	150	125	-	650 x 550 x 1200	60	
Zubehör	2148	-	-		Schubladen-Einteilungs-Set		



5862



5864

5862

Rolltisch, Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, Schraubkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

Tischfläche Sandwich-Platte 19 mm stark, Oberfläche Buchendekor.

2 Ablageböden im Raster von 50 mm variabel einschraubbar, 1 x Ordnerhöhe möglich.

4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, 2 Stück mit Feststeller, Naben mit Gleitlager.

Tragkraft pro Boden 50 kg.

Tischhöhe 910 mm.

Ablageböden 300 und 670 mm hoch, im Raster von 50 mm veränderbar.



5866



5868

5864

wie 5862, jedoch mit 1 verschließbaren Stahlschrank mit Flügeltür, 1 fester und 2 verstellbare Böden.

500 mm breit, 600 mm tief und 600 mm hoch.

Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007.

Tragkraft pro Fachboden im Schrank 30 kg.

5866

wie 5864, jedoch anstatt des Zwischenbodens 1 abschließbare Tastaturschublade mit Vollauszug und ausziehbarer Mousepad-Auflage.

Kabeldurchführung in der Tischplatte.

Tragkraft pro Fachboden im Schrank 30 kg.

5868

wie 5864, jedoch mit 2 verschließbaren Stahlschränken.

Tragkraft pro Fachboden in Schränken 30 kg.



Detail Tastaturschublade



Schreibunterlage

für die Tischplatte blau, Größe 485 x 485 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Tischfläche L x B mm	Eigengewicht kg
Rolltische	5862	150	125	1120 x 650	42
	5864	150	125	1120 x 650	59
	5866	150	125	1120 x 650	68
	5868	150	125	1120 x 650	76
Schreibunterlage	5880	-	-	-	-

C+C WAGEN

Für alle Anwendungen, bei denen mehrere Transportwagen auf engem Raum bereit gestellt werden müssen • 75 % Stellraumeinsparung durch Ineinanderschieben der unbeladenen Wagen • 3 verschiedene Ausführungen in jeweils 3 Ladeflächengrößen • Robuste Stahlrohrkonstruktion • Durch hochwertige Pulverbeschichtung dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest • Ladefläche aus rutschhemmender wasserfester Sperrholzplatte • Leichter Lauf durch große Qualitätsrollen • Sinnvolles Zubehör wie Schreibtafel, Drahtkorb oder Pfandschloss.





2960 | 2961 | 2962



2970 | 2971 | 2972



2980 | 2981 | 2982



Schreibtafel

siehe auch Seite 153



Drahtkorb

für Kleinteile, 600 x 140 x 200 mm



Pfandschloss

aus hochwertigem Kunststoff, einfach und sicher zu bedienen. Für 1-Euro-Münzen

Wandanschlusskette

für Pfandschloss, 1,20 m lang

C+C Wagen

Ineinanderschiebbare Wagen, 75% Stellraum-Einsparung.

Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet, Ladefläche: rutschsichere Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

2960 | 2961 | 2962

Ladehöhe: 265/310 mm
Gesamtbreite: 650/750/850 mm

2970 | 2971 | 2972

wie 2960/2961/2962, jedoch mit 2 Etagen.

Höhe der Etagen:
bei Rad-Ø 160 = 265/775 mm
bei Rad-Ø 200 = 310/820 mm
Tragkraft oberer Boden 80 kg.

2980 | 2981 | 2982

wie 2960/2961/2962, jedoch anstatt des Rohrschiebebügels 2 Seitenbügel 680 mm hoch, an der Bockrollenseite ebenfalls 2 Seitenbügel 500 mm hoch.

Lichte Ladeflächenbreite 435/535/635 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg
C+C Wagen	2960	400	160	850 x 500	26
	2961	500	200	1000 x 600	31
	2962	500	200	1000 x 700	34
	2970	400	160	850 x 500	33
	2971	500	200	1000 x 600	39
	2972	500	200	1000 x 700	44
	2980	400	160	850 x 500	28
	2981	500	200	1000 x 600	33
	2982	500	200	1000 x 700	36
Schreibtafel	1290	-	-	-	-
Drahtkorb	1291	-	-	-	-
Pfandschloss	2910	-	-	-	-
Wandanschlusskette	2913	-	-	-	-



Lagerwagen

**Ineinanderschiebbare Wagen,
75% Stellraum-Einsparung.**

Handlich und wendig, für
schnelle Transporte und
Kommissionierung.

Lagerwagen in Stahlrohrkon-
struktion, Ladeflächen aus
Drahtgitter. Pulverbeschichtet,
blau RAL 5007. 4 Lenkrollen,
Räder mit TPE-Bereifung 125
x 32 mm, elastisch und leicht
laufend, spurlos. Naben mit
Gleitlager.

2 Lenkrollen mit Feststeller.

Zerlegte Anlieferung, leichte
Selbstmontage.

2966

Eine Plattform, konisch und
leicht geneigt.

Plattformhöhe 227 mm.

Gesamthöhe 980 mm.

2977

Zwei Plattformen, untere
konisch, obere rechteckig,
leicht geneigt.

Obere Plattform hochstellbar.

Plattformhöhen 227/755 mm.

Gesamthöhe 980 mm.

Außenmaße L x B x H =

970 x 575 x 980 mm

Tragkraft obere Plattform

80 kg.



2966



2977



Schreibtafel

siehe auch Seite 153



Drahtkorb

für Kleinteile, 600 x 140 x 200 mm



Pfandschloss

aus hochwertigem Kunststoff,
einfach und sicher zu bedienen.
Für 1-Euro-Münzen

Wandanschlusskette

für Pfandschloss, 1,20 m lang

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg
Lagerwagen	2966	300	125	850 x 500/320	14
	2977	300	125	715 x 455	21
Schreibtafel	1290	-	-	-	-
Drahtkorb	1291	-	-	-	-
Pfandschloss	2910	-	-	-	-
Wandanschlusskette	2913	-	-	-	-

ETAGENWAGEN

Ein multifunktionales Baukastensystem mit dem fetra-Steck- und Schraubprinzip • Diese Etagenwagen lassen sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen • Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Stirnwände offen oder mit senkrechten Rohrstreben damit nichts durchfallen kann • Schiebegriff beidseitig anschraubbar, auch ohne Griff zu verwenden • Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwichplatten, Oberfläche Buchendekor, Kanten mit PVC-Umleimer oder Einlegekästen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor • Bodenträger nach Bedarf im Raster von 90 bzw. 100 mm einschraubbar • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände in 3 Höhen.

1 fester und 2, 3 bzw. 4 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor.

Einlegeböden variabel einsetzbar,
90 mm - Raster bei einer Gesamthöhe bis 1500 mm
100 mm - Raster bei einer Gesamthöhe von 1800 mm.

Berädert:
2 Lenk- und 2 Bockrollen,
Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



8100 | 8101 | 8102 | 8103



8200 | 8201 | 8202 | 8203



8301 | 8302 | 8303



8240 | 8241 | 8242 | 8243



8341 | 8342 | 8343

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Aufschlagwinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E8100ETAW
1000 x 600	E8101ETAW
1000 x 700	E8102ETAW
1200 x 800	E8103ETAW

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm
Etagenwagen	8100	400	160	850 x 500	1055	220, 585, 945
	8101	500	200	1000 x 600	1100	270, 630, 990
	8102	500	200	1000 x 700	1100	270, 630, 990
	8103	500	200	1200 x 800	1100	270, 630, 990
	8200	400	160	850 x 500	1455	220, 585, 945, 1305
	8201	500	200	1000 x 600	1500	270, 630, 990, 1350
	8202	500	200	1000 x 700	1500	270, 630, 990, 1350
	8203	500	200	1200 x 800	1500	270, 630, 990, 1350
	8301	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500
	8302	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8303	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500
	8240	400	160	850 x 500	1455	220, 495, 765, 1035, 1305
	8241	500	200	1000 x 600	1500	270, 540, 810, 1080, 1350
	8242	500	200	1000 x 700	1500	270, 540, 810, 1080, 1350
	8243	500	200	1200 x 800	1500	270, 540, 810, 1080, 1350
8341	500	200	1000 x 600	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
8342	500	200	1000 x 700	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
8343	500	200	1200 x 800	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	



8110 | 8111 | 8112 | 8113



8210 | 8211 | 8212 | 8213



8311 | 8312 | 8313

Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände in 3 Höhen mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm.

1 fester und 2 bzw. 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor.

Einlegeböden variabel einsetzbar, 90 mm - Raster bei einer Gesamthöhe bis 1500 mm
100 mm - Raster bei einer Gesamthöhe von 1800 mm.
Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Aufschlagwinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E8100ETAW
1000 x 600	E8101ETAW
1000 x 700	E8102ETAW
1200 x 800	E8103ETAW



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm
Etagenwagen	8110	400	160	850 x 500	1055	220, 585, 945
	8111	500	200	1000 x 600	1100	270, 630, 990
	8112	500	200	1000 x 700	1100	270, 630, 990
	8113	500	200	1200 x 800	1100	270, 630, 990
	8210	400	160	850 x 500	1455	220, 585, 945, 1305
	8211	500	200	1000 x 600	1500	270, 630, 990, 1350
	8212	500	200	1000 x 700	1500	270, 630, 990, 1350
	8213	500	200	1200 x 800	1500	270, 630, 990, 1350
	8311	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500
	8312	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8313	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500



Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm. Längswände zum Einhängen.

1 fester und 3 bzw. 4 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor.

Einlegeböden variabel einsetzbar,

90 mm - Raster bei einer Gesamthöhe bis 1500 mm
100 mm - Raster bei einer Gesamthöhe von 1800 mm.

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Beräderrung:

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Aufschlagwinkel

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E8100ETAW
1000 x 600	E8101ETAW
1000 x 700	E8102ETAW
1200 x 800	E8103ETAW



8351 | 8352 | 8353



8351-1 | 8352-1 | 8353-1



8311-1 | 8312-1 | 8313-1



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm	
Etagenwagen	8351	500	200	1000 x 600	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
	8352	500	200	1000 x 700	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
	8353	500	200	1200 x 800	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
	8351-1	500	200	1000 x 600	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
	8352-1	500	200	1000 x 700	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
	8353-1	500	200	1200 x 800	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	
	8311-1	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500	
	8312-1	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	
	8313-1	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	



8120 | 8121 | 8122 | 8123



8220 | 8221 | 8222 | 8223



8321 | 8322 | 8323

Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände in 3 Höhen.

1 fester und 2 bzw. 3 Einlegekästen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

Einlegekästen variabel einsetzbar,

90 mm - Raster bei einer Gesamthöhe bis 1500 mm
100 mm - Raster bei einer Gesamthöhe von 1800 mm.

Tragkraft pro Einlegekasten 120 kg.

Kastenhöhe 60 mm.

Kasten-Innenmaß bei

Ladefläche in mm

850 x 500 = 815 x 455 x 45

1000 x 600 = 965 x 555 x 45

1000 x 700 = 965 x 655 x 45

1200 x 800 = 1165 x 755 x 45

Beräderung:

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Einlegekästen

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflagewinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E8120ETAW
1000 x 600	E8121ETAW
1000 x 700	E8122ETAW
1200 x 800	E8123ETAW



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm
Etagenwagen	8120	400	160	850 x 500	1055	220, 585, 945
	8121	500	200	1000 x 600	1100	270, 630, 990
	8122	500	200	1000 x 700	1100	270, 630, 990
	8123	500	200	1200 x 800	1100	270, 630, 990
	8220	400	160	850 x 500	1455	220, 585, 945, 1305
	8221	500	200	1000 x 600	1500	270, 630, 990, 1350
	8222	500	200	1000 x 700	1500	270, 630, 990, 1350
	8223	500	200	1200 x 800	1500	270, 630, 990, 1350
	8321	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500
	8322	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8323	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500



Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

1 fester und 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor.

Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm.

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Beräderung:

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



8412 | 8413



8412-1 | 8413-1

8412 | 8413

Stirnwände geschlossen mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm.

8412-1 | 8413-1

Stirnwände und eine Längswand geschlossen mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm.

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflegewinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
1000 x 700	E8102ETAW
1200 x 800	E8103ETAW

Etagenwagen mit faltbaren Etagenböden

Ausführung wie oben, jedoch lose Böden als Faltböden ausgeführt. Böden 3-teilig aus wasserfestem Sperrholz mit Klavierband an den Foldstellen, mit den Auflegewinkeln verschraubt. Auflegewinkel mit Einrastmulden versehen, wodurch die faltbaren Böden sicher stehen. Tragkraft pro Faltboden 90 kg.



8462 | 8463



8462-1 | 8463-1

8462 | 8463

offene Stirn- und Längswände.

8462-1 | 8463-1

Stirnwände und eine Längswand mit Drahtgitter 100 x 100 x 50 mm.

Faltbare Etagenböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflegewinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
1000 x 700	E8462ETAW
1200 x 800	E8463ETAW

Zubehör S. 153-154

Etagenwagen mit faltbaren Etagenböden

sind praktisch beim Transportieren unterschiedlich großer Artikel. Störende oder nicht benötigte Etagenböden können durch ihr geringes Eigengewicht einfach gefaltet und hochgestellt werden, bleiben aber fest am Wagen und sind dadurch jederzeit verfügbar und wieder nutzbar. Durch Einrastmulden in den Auflegewinkeln sind die hochgestellten Böden sicher arretiert.

Böden aus wasserfestem Sperrholz, 3-teilig, an den Foldstellen mit Klavierband versehen. Durch einseitige Verschraubung mit den Auflegewinkeln unverlierbar.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm
Etagenwagen mit Drahtgitterwänden	8412	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8413	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500
	8412-1	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8413-1	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500
Etagenwagen mit faltbaren Etagenböden	8462	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8463	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500
	8462-1	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500
	8463-1	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500

PAKETWAGEN

Ein multifunktionales Baukastensystem mit dem fetra-Steck- und Schraubprinzip • Diese Paketwagen lassen sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen • Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Stirnwände und eine Längswand mit vertikalen Rohrstreben oder mit eingeschraubtem Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Schiebegriff beidseitig anschraubbar • Plattform mit Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen • Optional mit Doppelflügeltüren an der offenen Längsseite • Einschraubbares Dach für völlig geschlossene Wagen

PAKETWAGEN





Baukasten-System

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

Stirnwände in 3 Höhen, mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm. Längswand zum Einhängen.

Plattform Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor.

Beräderung:

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Gesamthöhe / Nutzhöhe

1100 mm / 830 mm

1500 mm / 1230 mm

1800 mm / 1530 mm



8180-1 | 8181-1 | 8182-1 | 8183-1



8280-1 | 8281-1 | 8282-1 | 8283-1



8381-1 | 8382-1 | 8383-1

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Aufлагewinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E8100ETAW
1000 x 600	E8101ETAW
1000 x 700	E8102ETAW
1200 x 800	E8103ETAW

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm
Paketwagen	8180-1	400	160	850 x 500	1055	220
	8181-1	500	200	1000 x 600	1100	270
	8182-1	500	200	1000 x 700	1100	270
	8183-1	500	200	1200 x 800	1100	270
	8280-1	400	160	850 x 500	1455	220
	8281-1	500	200	1000 x 600	1500	270
	8282-1	500	200	1000 x 700	1500	270
	8283-1	500	200	1200 x 800	1500	270
	8381-1	500	200	1000 x 600	1800	270
	8382-1	500	200	1000 x 700	1800	270
	8383-1	500	200	1200 x 800	1800	270



8482-1 | 8483-1



8482-3 | 8483-3



8582-1 | 8583-1



8582-3 | 8583-3

Baukasten-System

8482-1 | 8483-1
8582-1 | 8583-1

Paketwagen mit Drahtgitterwänden. Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

Stirnwände und eine Längswand mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. Plattform Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor.

Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Gesamthöhe / Nutzhöhe:
1500 mm / 1230 mm
1800 mm / 1530 mm

8482-3 | 8483-3
8582-3 | 8583-3

Paketwagen wie vor, jedoch mit einer Doppel-Flügeltür an der offenen Längsseite, Stahlrohr-Rahmen mit eingeschweißtem Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. In den Rohrrahmen integrierter Riegelverschluss, abschließbar durch Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten), Türflügel an die Stirnwände klappbar.

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflegewinkel

Größe mm	Bestell-Nr.
1000 x 700	E8102ETAW
1200 x 800	E8103ETAW



Türen geschlossen

Paketwagen mit Doppelflügeltüren

3-seitig fest geschlossen, 1 offene Längswand mit Doppelflügeltüren versehen. Eine praktische und leicht zu handhabende Lösung, wenn nichts aus dem Wagen fallen soll. Der in den Rohrrahmen integrierte Riegelverschluss ist einfach zu bedienen und absolut sicher. Mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) sind die Türen abschließbar. Durch spezielle Scharniere können die Türen bis an die Stirnwände bzw. an den Schiebegriff umgeklappt werden.



Türen umgeklappt

Dach für Paketwagen

Stahlrohrrahmen mit eingeschweißtem Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm, pulverbeschichtet, anschraubbar anstatt der Verbindungsstreben.

Größe mm	Bestell-Nr.
1000 x 700	E8482DD
1200 x 800	E8483DD

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm
Paketwagen mit Drahtgitterwänden	8482-1	500	200	1000 x 700	1500	220
	8483-1	500	200	1200 x 800	1500	270
	8582-1	500	200	1000 x 700	1500	270
	8583-1	500	200	1200 x 800	1500	270
Paketwagen mit Drahtgitterwänden und Doppelflügeltüren	8482-3	500	200	1000 x 700	1500	220
	8483-3	500	200	1200 x 800	1500	270
	8582-3	500	200	1000 x 700	1500	270
	8583-3	500	200	1200 x 800	1500	270



Zubehör S. 153-154

ETAGENWAGEN MIT VERSTELLBAREN BÖDEN

Sehr variabel und sicher durch das geschützte fetra-Bolzenstecksystem zur Fixierung der Etagenböden • Einfache Handhabung • Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Schiebegriff beidseitig anschraubbar, auch ohne Griff zu verwenden • Lose Böden bestehen aus einem Stahlrahmen mit eingelegter Holzwerkstoffplatte, an den Längsseiten ein 15 mm hoher Rand, oder anstatt der Platten mit stabilem Drahtgitter ebenfalls mit Rand, gut geeignet für schmutzbehaftete und feuchte Waren wie z. B. Blumen • Lose Böden nach Bedarf im Raster von 120 mm waagrecht oder um 15 oder 30° geneigt einhängbar • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





4295 | 4296



4255 | 4256



4395 | 4396



4495 | 4496

Etagenwagen mit verstellbaren Böden

Etagenwagen mit waagrecht und schräg einhängbaren Böden. Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet.

Feste und lose Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, eingelegt in Winkelstahl mit 15 mm hohem Rand an den Längsseiten. Lose Böden variabel einlegbar, Einhängeraster 120 mm. Mögliche Neigung bei schräger Einhängung ca. 15 und ca. 30 Grad.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft pro Einlegeboden 80 kg.

Deutsches Patent 102 55 281

4495 | 4496

Etagenwagen wie vor, jedoch feste und lose Böden mit eingeschweißtem Drahtgitter 140 x 40 mm, pulverbeschichtet.

Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeeffäche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Anzahl der Böden	Zusatzböden	
							Bestell-Nr.	
Etagenwagen	4295	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1560	3	E4195 ET	
	4296	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1560	3	E4196 ET	
	4255	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1560	4	E4195 ET	
	4256	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1560	4	E4196 ET	
	4395	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1800	4	E4195 ET	
	4396	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1800	4	E4196 ET	
	4495	400	200	1250 x 610	1430 x 620 x 1800	4	E4495 ET	
	4496	400	200	1650 x 610	1830 x 620 x 1800	4	E4496 ET	

KOMMISSIONIERWAGEN

Sehr variabel und sicher durch das geschützte fetra-Bolzenstecksystem zur Fixierung der Etagenböden • Einfache Handhabung • Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Schiebegriffe beidseitig, auch ohne Griffe zu verwenden • Im Rahmen liegende Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor, bei den losen Böden mit 15 mm hohem Rand • Lose Böden nach Bedarf im Raster von 120 mm waagrecht oder um 15 oder 30° geneigt einhängbar • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen





28000 | 28020



Schreibtafel

für Format DIN A4 hoch, Holz mit Papierklammer und Bleistiftablage, Schellenbefestigung am Stirnwandbügel oben.



Ablagekasten

mit Schreibplatte Größe B x T x H = 310 x 220 x 80 mm, Schreibplatte hochklappbar, mit verlängertem Schiebegriff 280 mm vorstehend, pulverbeschichtet blau RAL 5007.



28220

28000 | 28020

Kommissionierwagen, Baukastensystem, Stahlrohr-Konstruktion verschraubbar. Stirnbügel mit waagrecht verschraubtem Schiebegriff, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Böden Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenkrollen und 2 Bockrollen, Räder Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere Ladefläche 120 kg.

Etagenhöhen: 230/ 735 mm

28220

Kommissionierwagen als Etagenwagen mit waagrecht und schräg einhängbaren Böden. Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Böden Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, eingelegt in Winkelstahlrahmen mit 15 mm hohem Rand. Lose Böden variabel einhängbar, Eihängeraster 120 mm, mögliche Neigung bei schräger Eihängung ca. 15 und ca. 30 Grad. 2 Rohrschiebegriffe.

2 Lenkrollen und 2 Bockrollen, Räder Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Tragkraft pro Einlegeboden 80 kg.

Ladeflächenhöhe: 230 mm

Tip:

Leicht und komfortabel fahren durch Rollen mit **Elastic-Bereifung und Kugellager.**

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Kommissionierwagen	28000	300	160	1000 x 500	1210 x 500 x 1140	33	
	28020	300	160	1200 x 600	1410 x 600 x 1140	43	
	28220	400	160	1330 x 530	1745 x 550 x 1525	74	
Zusatz-Einlegeboden	28224	80	-	1330 x 530	-	13	
Schreibtafel	28222	-	-	-	-	-	
Ablagekasten für Wagen 28000	28003	-	-	-	-	-	
Ablagekasten für Wagen 28020	28023	-	-	-	-	-	
Ablagekasten für Wagen 28220	28223	-	-	-	-	-	
Elastic-Bereifung und Kugellager	12860	-	160	-	-	-	

Zubehör S. 153-154



Kommissionierwagen mit Trittstufen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet. Böden aus Holzwerkstoffplatte, im Winkelstahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung. Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.

An den Stirnseiten Trittstufen aus Holz, die sich unbelastet selbsttätig anheben und belastet sicher auf dem Boden stehen, wodurch der Wagen automatisch blockiert wird. Sicherheitsbügel zum Festhalten und Anlehnen. Trittstufen in Ruhestellung anklappbar.



2105



2106



2107



2108

2105 | 2106

Außenmaße L x B x H:
1320 x 610 x 1135 mm

2107

Außenmaße L x B x H:
1495 x 610 x 1900 mm

2108

Außenmaße L x B x H:
1495 x 610 x 1900 mm

Tipp:

Leicht und komfortabel fahren durch Rollen mit **Elastic-Bereifung und Kugellager**.



Leiter angeklappt

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Tritthöhe mm	Stufenabstand	Eigengewicht kg
Kommissionierwagen	2105	250	125	1000 x 600	2	190, 820	515	235	47
	2106	250	125	1000 x 600	3	190, 510, 820	515	235	59
	2107	250	160	1000 x 600	3	240, 860, 1480	935	230	73
	2108	250	160	1000 x 600	4	240, 715, 1190, 1665	935	230	86
Elastic-Bereifung und Kugellager	12850	-	125	-	-	-	-	-	-
	12860	-	160	-	-	-	-	-	-

Zubehör S. 153-154

keine größeren Rad-Ø möglich

ESD-WAGEN

Schiebebügelwagen, Stirnwandwagen, Tischwagen und Etagenwagen in elektrisch leitfähiger Ausführung • ESD = Electrostatic Discharge • ESD-Wagen schützen hochwertige Produkte vor Schäden durch elektrische Entladung • Baukasten-System in Steck- und Schraubkonstruktion • Pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015 • Böden aus hellgrauer elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung auf verzinkten Stahlblechfelgen, Naben mit Rollenlager • elektrisch leitfähig • Lenkrollen mit Feststeller





Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet, schiefergrau. Schraub- und Steckkonstruktion.

Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, elektrisch leitfähig, 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Ladeflächenhöhe:
Vollgummi 160 Ø = 220 mm
Vollgummi 200 Ø = 270 mm



9500 | 9501 | 9502 | 9503 Schiebebügelwagen



9510 | 9511 | 9512 | 9513 Stirnwandwagen

Stirnwandwagen

Stirnwände aus Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm.

Stirnwandhöhe: 500 mm

Tischwagen

9400

Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.



9400 | 9401 | 9402 | 9403 Tischwagen



9420 | 9422 | 9423 Tischwagen

9401 | 9402 | 9403

Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.

9420

Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm.

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 200 kg.

9422 | 9423

Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm.

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 200 kg.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
ESD-Schiebebügelwagen	9500	400	160	850 x 500	970 x 509 x 950	220	24
	9501	500	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	270	30
	9502	500	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	270	33
	9503	500	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	270	38
ESD-Stirnwandwagen	9510	400	160	850 x 500	970 x 509 x 950	220	26
	9511	500	200	1000 x 600	1120 x 609 x 990	270	34
	9512	500	200	1000 x 700	1120 x 709 x 990	270	37
	9513	500	200	1200 x 800	1320 x 809 x 990	270	43
ESD-Tischwagen	9400	400	160	850 x 500	1040 x 509 x 865	220, 865	38
	9401	500	200	1000 x 600	1190 x 609 x 905	270, 905	47
	9402	500	200	1000 x 700	1190 x 709 x 905	270, 905	52
	9403	500	200	1200 x 800	1390 x 809 x 905	270, 905	61
	9420	400	160	850 x 500	1040 x 509 x 865	220, 550, 865	51
	9422	500	200	1000 x 700	1190 x 709 x 905	270, 590, 905	70
	9423	500	200	1200 x 800	1390 x 809 x 905	270, 590, 905	82



1840 | 1841



1850 | 1851



1860 | 1861



1870 | 1871



1880 | 1881

Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet, schiefergrau. Schraub- und Steckkonstruktion.

Böden und Kästen aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. Böden mit 5 mm hohem Rand, Kästen mit 45 mm hohem Rand.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager, elektrisch leitfähig.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Kasten-Innenabmessungen:

1860/1870/1880:

810 x 445 x 45 mm

1861/1871/1881:

960 x 545 x 45 mm

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
ESD-Tischwagen	1840	250	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	2	195, 820	30
	1841	250	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	2	195, 820	39
	1850	250	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	3	195, 508, 820	39
	1851	250	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	3	195, 508, 820	54
	1860	250	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	2	195, 820	29
	1861	250	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	2	195, 820	36
	1870	250	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	2	195, 820	30
	1871	250	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	2	195, 820	38
	1880	250	125	850 x 500	980 x 509 x 1020	3	195, 508, 820	39
	1881	250	125	1000 x 600	1130 x 609 x 1020	3	195, 508, 820	48

Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge).

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet, schiefergrau. Schraub- und Steckkonstruktion.

Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager, elektrisch leitfähig.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft pro Einlegeboden 50 kg.



9100 | 9101



9200 | 9201

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Aufschlagwinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
850 x 500	E9100ETAW
1000 x 600	E9101ETAW
1000 x 700	E9302ETAW
1200 x 800	E9303ETAW

Einlegekästen

anstatt Einlegeböden

Kästen aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. Kastenhöhe 60 mm, lichte Höhe 45 mm.

Mehrpreis pro Etage:

Größe	850 x 500 mm
	1000 x 600 mm
	1000 x 700 mm
	1200 x 800 mm

Bestell-Nr. mit „K“ und Anzahl der Kästen ergänzen, zum Beispiel „9100 K3“.

Kasten-Innenabmessungen:

850 x 500 mm =	810 x 445 mm
1000 x 600 mm =	960 x 545 mm
1000 x 700 mm =	960 x 645 mm
1200 x 800 mm =	1160 x 745 mm

Tragkraft pro Einlegekasten 80 kg.



9301 | 9302 | 9303



9341 | 9342 | 9343



Einlegekästen

Drahtgitterwände

alle Etagenwagen sind auf Anfrage auch mit Drahtgitterwänden (wie bei Etagenwagen Seite 48) lieferbar.

a) beide Stirnwände mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm verkleidet.

b) beide Stirnwände und eine Längswand mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm verkleidet.

Zubehör S. 153-154

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Anzahl der Böden	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
ESD-Etagenwagen	9100	250	160	850 x 500	1055	3	220, 585, 945	42
	9101	250	200	1000 x 600	1100	3	270, 630, 990	57
	9200	250	160	850 x 500	1455	4	220, 585, 945, 1305	48
	9201	400	200	1000 x 600	1500	4	270, 630, 990, 1350	65
	9301	400	200	1000 x 600	1800	4	270, 700, 1100, 1500	69
	9302	400	200	1000 x 700	1800	4	270, 700, 1100, 1500	76
	9303	400	200	1200 x 800	1800	4	270, 700, 1100, 1500	109
	9341	500	200	1000 x 600	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	75
	9342	500	200	1000 x 700	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	87
	9343	500	200	1200 x 800	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	124

BÜROWAGEN

Ein ausgewähltes Programm von Bürowagen in klarem Design • Reduziert auf das Wesentliche bietet diese Auswahl eine Vielfalt von praktischen Anwendungsmöglichkeiten • Schlichte Stahlrohr-Konstruktion mit bewährtem Schraub-Prinzip • Hochwertige Pulverbeschichtung in lichtgrau RAL 7035 • Böden und Wände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche kunststoffbeschichtet hellgrau • Gute Laufeigenschaften durch große Qualitäts-Lenkrollen, 2 davon mit Total-Feststellern • Zerlegte Anlieferung im handlichen Karton • Leichte Selbstmontage



Baukasten-System

Bürowagen in verschraubter Stahlrohr-Konstruktion, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Böden und Wände Holzwerkstoffplatten hellgrau.

4 Lenkrollen, Räder mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, elastisch und leicht laufend, spurlos. Naben mit Gleitlager.

2 Lenkrollen mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage.

Tragkraft pro Etage 50 kg

4871

mit Längswand (Rückwand).

4872

mit Trennwand.

4873

mit Trennwand und Längswand (Rückwand).

4877

mit 2 Trennwänden.

4878

mit 2 Trennwänden und Längswand (Rückwand).



4870



4871



4872



4873



4877



4878

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Bürowagen	4870	150	125	720 x 350	810 x 385 x 1100	260, 620, 980	22
	4871	150	125	720 x 350	810 x 385 x 1100	260, 620, 980	25
	4872	150	125	720 x 350	810 x 385 x 1100	260, 620, 980	23
	4873	150	125	720 x 350	810 x 385 x 1100	260, 620, 980	26
	4877	150	125	1080 x 350	1165 x 385 x 1100	260, 620, 980	29
	4878	150	125	1080 x 350	1165 x 385 x 1100	260, 620, 980	34



4880



4882



4891



4895

Baukasten-System

Bürowagen in verschraubter Stahlrohr-Konstruktion, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Böden und Wände Holzwerkstoffplatten hellgrau.

4 Lenkrollen, Räder mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, elastisch und leicht laufend, spurlos. Naben mit Gleitlager.

2 Lenkrollen mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage.

4880 | 4882

Tragkraft pro Etage 50 kg.

4891 | 4895

Bürowagen mit nach hinten geneigten Böden und Rückwand im rechten Winkel zum Boden. Neigung ca. 27 mm.

Tragkraft pro Etage 50 kg.

4891

mit Rückwand.

4895

zusätzlich mit senkrechten Trennwänden.

Fachbreite: 250 mm

Fachtiefe: 320 mm

Fachhöhe: 338 mm, oben 185 mm

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Bürowagen	4880	150	125	800 x 500	900 x 535 x 925	260, 800	19
	4882	150	125	800 x 500	900 x 535 x 925	260, 530, 800	24
Bürowagen mit geneigten Böden	4891	150	125	770 x 320	855 x 400 x 1218	246, 606, 966	31
	4895	150	125	770 x 320	855 x 400 x 1218	246, 606, 966	37

SERVIERWAGEN | EDELSTAHLWAGEN

Handliche Servierwagen in Stahlrohr-Konstruktion • Pulverbeschichtet in weißaluminium RAL 9006 • Laminat-Tablets herausnehmbar • Reduziert auf das Wesentliche und dennoch praktisch • Optimal im Trockenbereich einsetzbar • Gute Laufeigenschaften durch große Qualitäts-Lenkrollen, 2 davon mit Total-Feststellern

Handliche Edelstahlwagen • Rostfrei und langlebig • Optimal im Feucht- und Nassbereich einsetzbar • Umfeld schonend durch große Qualitäts-Lenkrollen, Naben mit Kugellager, 2 Lenkrollen mit Total-Feststellern • Zerlegte Anlieferung im Karton • Leichte Selbstmontage





5032



5033



5042



5043

5032 | 5033

Servierwagen in verschraubter Stahlrohr-Konstruktion, pulverbeschichtet in weißaluminium RAL 9006.

Widerstandsfähige und pflegeleichte abnehmbare Tablett mit Rand, Größe 610 x 430 mm, aus Laminat mit rutschsicherer Oberfläche, Farbe granitgrau. 4 Lenkrollen, Räder mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, elastisch und leicht laufend, spurlos. Naben mit Gleitlager. 2 Lenkrollen mit Feststeller. Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage.

Tragkraft pro Etage 30 kg.

5042 | 5043

Servierwagen wie 5032/5033, jedoch anstatt der abnehmbaren Tablett 2 bzw. 3 fest montierte Böden aus Melaminharz beschichteter Holzwerkstoffplatte in anthrazitgrau, Größe 665 x 450 mm, längsseitig mit Rand 3 mm hoch. Tragkraft pro Etage 50 kg.

Räder mit Luftbereifung

150 x 30 mm, Reifen blaugrau „spurlos“.

Best.-Nr. 5099

Erhöhung der Etagenhöhen +20 mm



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Anzahl der Böden	Etagenabstand (licht) mm	Etagenhöhen mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigen-gewicht kg
Servier-wagen	5032	60	125	2	496	205, 730	610 x 430	880 x 480 x 940	14
	5033	90	125	3	321	205, 555, 900	610 x 430	880 x 480 x 1105	17
	5042	100	125	2	496	205, 730	665 x 450	880 x 480 x 940	17
	5043	150	125	3	321	205, 555, 900	665 x 450	880 x 480 x 1105	22



Baukasten-System

Etagenwagen mit Rohrschiebe-
bügel aus CNS (Chrom-Nickel-
Stahl) und tiefgezogenen
Böden CS (Chrom-Stahl) mit
umlaufendem Rand, schall-
dämmend unterfüttert. Kan-
tenschutzecken und Abweiser-
rollen. Rostfreie Rollen gemäß
DIN 18867 Teil 8.

4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung
125 x 32 mm, elastisch und
leicht laufend, spurlos. Naben
mit Kugellager, 2 Lenkrollen
mit Feststeller.

Zerlegte Anlieferung, leichte
Selbstmontage.

Tragkraft pro Etage 80 kg.



5036 | 5038



5001 | 5011 | 5017

Räder mit Luftbereifung

150 x 30 mm, Reifen blaugrau
„spurlos“.

Best.-Nr. 5098

Erhöhung der Etagenhöhen
+20 mm



5005 | 5013 | 5019

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Anzahl der Böden	Etagenabstand (licht) mm	Etagenhöhen mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße mm	Eigen- gewicht kg
Edelstahl- wagen	5036	120	125	2	585	230, 850	630 x 400	700 x 470 x 950	12
	5038	150	125	3	275	230, 540, 850	630 x 400	700 x 470 x 950	14,5
	5001	120	125	2	585	230, 850	800 x 500	870 x 570 x 950	15
	5011	120	125	2	585	230, 850	1000 x 500	1070 x 570 x 950	16
	5017	120	125	2	585	230, 850	1000 x 600	1070 x 670 x 950	17
	5005	150	125	3	275	230, 540, 850	800 x 500	870 x 570 x 950	17
	5013	150	125	3	275	230, 540, 850	1000 x 500	1070 x 570 x 950	19
	5019	150	125	3	275	230, 540, 850	1000 x 600	1070 x 670 x 950	22



Kastenwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

2772 | 2773

Drahtkastenwagen

Drahtkastenwagen mit Stahlrohr-Aufbau, Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm eingeschweißt. Verschraubte Baukasten-Ausführung, pulverbeschichtet. Nutzhöhe: 700 mm
Zerlegte Anlieferung.



2772 | 2773 Drahtkastenwagen



2762 | 2763 Drahtkastenwagen mit Deckel

2762 | 2763

Drahtkastenwagen

Drahtkastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion. Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm eingeschweißt. Deckel 2-fach klappbar. Ringösen für Vorhängeschlösser. Nutzhöhe: 800 mm



2872 | 2873 Holzkastenwagen



2852 | 2853 Holzkastenwagen mit Deckel

2872 | 2873

Holzkastenwagen

Konstruktion wie 2772/2773 jedoch alle Wände aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

2852 | 2853

Holzkastenwagen

Holzkastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion. Boden, Wände und Deckel aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Deckel 2-fach klappbar. Ringösen für Vorhängeschlösser.

Nutzhöhe: 800 mm

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Drahtkastenwagen	2772	500	200	1000 x 700	1060 x 715 x 1075	54
	2773	500	200	1200 x 800	1260 x 815 x 1075	62
Holzkastenwagen	2872	500	200	1000 x 700	1060 x 715 x 1075	66
	2873	500	200	1200 x 800	1260 x 815 x 1075	72
Drahtkastenwagen mit Deckel	2762	500	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1120	70
	2763	500	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1120	84
Holzkastenwagen mit Deckel	2852	500	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1120	87
	2853	500	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1120	100



Blechkastenwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Böden aus Stahlblech pulverbeschichtet bzw. verzinkt. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

2842 | 2843

Blechkastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion, Wände aus gesicktem Stahlblech, eingeschweißt, pulverbeschichtet. Nutzhöhe: 800 mm

2862 | 2863

Konstruktion wie 2842/2843, jedoch mit einteiligem Deckel, Hochstellung durch Gasdruckfedern, Ringösen für Vorhängeschlösser.

2822 | 2823

Konstruktion wie 2842/2843, jedoch Wände aus verzinktem Stahlblech, eingeklebt. Nutzhöhe: 800 mm

2832 | 2833

Konstruktion wie 2822/2823, jedoch mit einteiligem Deckel wie bei 2862/2863.



2842 | 2843 Blechkastenwagen



2862 | 2863 Blechkastenwagen mit Deckel



2822 | 2823 Blechkastenwagen



2832 | 2833 Blechkastenwagen mit Deckel

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Blechkastenwagen	2842	500	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1070	83	
	2843	500	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1070	98	
Blechkastenwagen mit Deckel	2862	500	200	1000 x 700	1150 x 730 x 1090	93	
	2863	500	200	1200 x 800	1350 x 830 x 1090	110	
Blechkastenwagen	2822	500	200	1000 x 700	1130 x 725 x 1070	68	
	2823	500	200	1200 x 800	1330 x 825 x 1070	83	
Blechkastenwagen mit Deckel	2832	500	200	1000 x 700	1150 x 730 x 1090	79	
	2833	500	200	1200 x 800	1350 x 830 x 1090	90	

**3392 | 3393****Kastenwagen**

Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriff. Stirnwände, 1 Längswand und Dach mit Drahtgitter 40 x 40 x 4 mm verkleidet, kplt. verschweißt, pulverbeschichtet. 1 fester und 4 lose Böden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwichplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, **Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Kugellager.**

Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).**

Etagenhöhen:

285/575/875/1175/1475 mm

Etagenabstand licht: 280 mm

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg

**3392 | 3393****4392 | 4393 Stangenverschluss****5392 | 5393 | 4392 | 4393**

mit Doppel-Flügel Tür aus Winkelstahl mit eingeschweißtem Drahtgitter an der offenen Längsseite.

Etagenhöhen:

285/575/875/1175/1475 mm

Etagenabstand licht: 280 mm

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg

**5392 | 5393 Treibriegelverschluss****Treibriegelverschluss**

mit Schwenkhebel und Zylinderschloss.

**Stangenverschluss**

abschließbar mittels Vorhängeschloss. Einfache Handhabung, Schlösser jederzeit austauschbar. Verschluss steht nicht vor. Lieferung ohne Schlösser.

**Bodenträger**

variabel einsetzbar
Teilung 100 mm

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Anzahl der Böden	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Zusatzböden	
								Bestell-Nr.	
Kastenwagen	3392	750	200	5	1000 x 680	1170 x 700 x 1790	133	1325	
	3393	750	200	5	1200 x 780	1370 x 800 x 1790	151	1926	
	4392	750	200	5	1000 x 680	1170 x 740 x 1790	145	1325	
	4393	750	200	5	1200 x 780	1370 x 840 x 1790	176	1926	
	5392	750	200	5	1000 x 680	1170 x 745 x 1790	147	1325	
	5393	750	200	5	1200 x 780	1370 x 845 x 1790	178	1926	



5492 | 5493 Stahlblech verzinkt



5592 | 5593 Alublech

5492 | 5493

Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebe-griff, pulverbeschichtet. Stirn-wände, Längswand, Flügeltür und Dach mit verzinktem Stahl-blech 1 mm stark verkleidet.

Doppel-Flügeltür aus Winkel-stahl mit Treibriegelverschluss Schwenkhebel und einge-bautem Zylinderschloss. 1 fester und 4 lose Böden. Böden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwichplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, **Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Kugellager.**

Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).**

Etagenhöhen:
285/575/875/1175/1475 mm
Etagenabstand licht: 280 mm
Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

5592 | 5593

wie 5492/5493, jedoch Stirn-wände, Längswand, Flügeltür und Dach mit Alublech 1,5 mm stark verkleidet.

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

5692 | 5693

Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebe-griff. Stirnwände, 1 Längswand, und Dach mit Alublech 1,5 mm stark verkleidet.

1 Längswand mit leichtgän-gigem Rollladenverschluss aus Alu-Hohlprofilen mit Griff-mulden und Zylinderschloss. 1 fester und 4 lose Böden. Böden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwichplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, **Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Kugellager.**

Etagenhöhen:
285/575/875/1175/1475 mm
Etagenabstand licht: 280 mm
Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.



5692 | 5693



5692 | 5693 geschlossen



5692 | 5693 geöffnet

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Anzahl der Böden	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigenge-wicht kg	Zusatzböden	
								Bestell-Nr.	
Kasten-wagen	5492	750	200	5	1000 x 680	1170 x 745 x 1790	162	1325	
	5493	750	200	5	1200 x 780	1370 x 845 x 1790	199	1926	
	5592	750	200	5	1000 x 680	1170 x 745 x 1790	141	1325	
	5593	750	200	5	1200 x 780	1370 x 845 x 1790	173	1926	
	5692	750	200	5	1000 x 680	1170 x 750 x 1790	140	1927	
	5693	750	200	5	1200 x 780	1370 x 850 x 1790	172	1928	

Zubehör S. 153-154

**1781-1786****Sichtlagerkästen**

aus robustem schlagfestem Kunststoff, glattwandig und dadurch leicht zu reinigen. Farbe grau.



1781 Sichtlagerkasten

1782 Sichtlagerkasten

1783 Sichtlagerkasten

1784 Sichtlagerkasten

1308-1339**Eurokästen**

in Euro-Normabmessungen aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff, vorwiegend Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP), hergestellt. Diese Materialien sind resistent gegen alle gebräuchlichen Laugen und Säuren, geruchs- und geschmacksneutral, physiologisch völlig unbedenklich und bleiben bei Temperaturen zwischen - 40° und + 100° formstabil und materialbeständig. Farbe grau.



1786 Sichtlagerkasten

1315 | 1338**Deckel für Eurokästen**

Scharnierdeckel mit 2 Schnappverschlüssen, verplombbar.



1309 Eurokasten

1335 Eurokasten

1330 Eurokasten

1336 Eurokasten



1339 Eurokasten

1308 Eurokasten

1337 Eurokasten

1315 | 1338 Deckel

	Bestell-Nr.	Außenmaße L x B x H mm	Innenmaße L x B x H mm	Inhalt Liter	Eigengewicht kg
Sichtlagerkästen	1781	170/145 x 102 x 78	-	-	0,1
	1782	230/200 x 147 x 132	-	-	0,3
	1783	350/300 x 210 x 145	-	-	0,6
	1784	350/300 x 210 x 200	-	-	0,7
	1786	500/450 x 310 x 200	-	-	1,4
Eurokästen	1309	400 x 300 x 145	366 x 264 x 140	12	1,0
	1335	600 x 400 x 145	563 x 363 x 130	26	1,8
	1330	600 x 400 x 170	558 x 358 x 166	30	2,1
	1336	600 x 400 x 220	557 x 357 x 215	40	2,3
	1339	600 x 400 x 280	556 x 356 x 275	53	2,5
	1308	600 x 400 x 325	558 x 358 x 320	60	3,0
Deckel	1315	400 x 300	-	-	0,4
	1338	600 x 400	-	-	0,7

EUROKASTENWAGEN

Ein vielseitiges Programm von Rollern und Wagen für Euro-norm-Kunststoffkästen und Sichtlagerkästen • Zum Transport von Eurokästen oder als Beistellwagen für Kleinteile in Produktion und Montage bestens geeignet • Baukastensystem in Stahlrohr- und Profilstahl-Konstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Lenk- und Bockrollen, Räder mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager • Feststeller an den Lenkrollen

EUROKASTENWAGEN



Eurokasten-Roller

passend für Eurokästen 600 x 400 mm, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

13580 | 13680

Offene Winkelstahlkonstruktion.

13585

Stahlblechwanne dicht verschweißt. Rand 22 mm hoch. Besonders geeignet für den Transport von durchbrochenen Kästen mit öligen oder feuchten Teilen. Es tropft nichts auf den Boden.

13581

Winkelstahlkonstruktion mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, Rand 10 mm hoch.

13582

Winkelstahlkonstruktion mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, bündig mit Rahmen.

Eurokasten-Roller mit Schiebebügel

Best.-Nr. ohne Bügel	Best.-Nr. mit Bügel
13580	= 135800
13581	= 135810
13582	= 135820

13560**Einhängedeichsel**

Einhängedeichsel für 13580/13581/13585 und 13680.

Best.-Nr.	13560

13590

Kastenroller aus Kunststoff (ABS 1. Wahl). Farbe blau. 4 Lenkrollen, Räder Polyamid, Naben mit Gleitlagerung. Zerlegte Anlieferung.

13587

Offene Winkelstahlkonstruktion mit Rohrschiebebügel. Die Stirnseite des Rahmens gegenüber dem Schiebebügel ist offen (ohne Kante), wodurch Kästen auf- und abgezogen werden können.

Eurokästen Seite 72

Zubehör S. 153-154



13580 | 13680 Eurokasten-Roller



13585 Eurokasten-Roller



13581 Eurokasten-Roller



13582 Eurokasten-Roller



13590 Eurokasten-Roller



13587 Eurokasten-Roller



135810



13560

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Ausführung	Eigengewicht kg
Eurokasten-Roller	13580	250	125	610 x 410	offene Rahmen	8
	13680	250	125	810 x 610	offene Rahmen	11
	13585	250	125	610 x 410	Blechplattform	14
	13581	250	125	610 x 410	mit Bodenplatte	10
	13582	250	125	610 x 410	mit Bodenplatte	10
	13590	250	100	610 x 410	offene Rahmen	4
	13587	250	125	610 x 410	offene Rahmen	11



13540 Etagen-Roller



13550 Etagen-Roller



135400 Etagen-Roller



135600 Etagen-Roller



135500 Etagen-Roller



135610 Etagen-Roller

Eurokasten-Roller

passend für Eurokästen 600 x 400 mm, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Zerlegte Anlieferung.

13540

Etagen-Roller mit 2 Plattformen. Beide Rahmen mit Böden aus Holzwerkstoffplatte, Rand 10 mm hoch. Lichter Etagenabstand 390 mm, Gesamthöhe 630 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg

13550

wie 13540, jedoch Böden bündig mit Oberkante Rahmen.

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg

135400

wie 13540, jedoch mit Rohrschiebebügel, Gesamthöhe 960 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg

135500

wie 13550, jedoch mit Rohrschiebebügel, Gesamthöhe 960 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg

135600

Etagen-Roller mit 2 Rahmen zur Aufnahme von Eurokästen. Etagenhöhen 200/730 mm, lichter Etagenabstand 500 mm, Gesamthöhe 960 mm.

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg

135610

wie 135600, jedoch mit Böden aus Holzwerkstoffplatte in den Rahmen, Rand 10 mm hoch

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Ausführung	Eigengewicht kg
Etagen-Roller	13540	250	125	610 x 410	mit Bodenplatten	18
	13550	250	125	610 x 410	mit Bodenplatten	19
	135400	250	125	610 x 410	mit Bodenplatten	19
	135500	250	125	610 x 410	mit Bodenplatten	19
	135600	250	125	610 x 410	offene Rahmen	15
	135610	250	125	610 x 410	mit Bodenplatten	19



Eurokasten-Wagen, Stahlrohr- und Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet. Schraubkonstruktion.

4 Lenkrollen mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Etagenrahmen variabel einschraubbar, Raster 50 mm, Neigung bei schrägem Einbau 15° oder 30°.

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 60 kg.

2380 | 2390

3 Etagenrahmen passend für je 1 bzw. 2 Eurokästen 600 x 400 mm.

Lieferung ohne Kästen.



2381



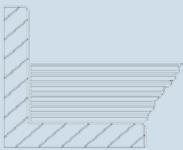
2380



2382

2381 | 2391

mit 3 Holzwerkstoffplatten, Rand 10 mm hoch.



2391



2390



2392

2382 | 2392

offener Rahmen mit 3 bzw. 6 Eurokästen 600 x 400 x 145 mm.

Eurokästen Seite 72

Zubehör S. 153-154

keine größeren Rad-Ø möglich

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Eurokasten-Wagen	2380	200	125	410 x 610	510 x 630 x 1100	offene Rahmen	270, 570, 870	27
	2381	200	125	410 x 610	510 x 630 x 1100	mit Bodenplatten	270, 570, 870	35
	2382	200	125	410 x 610	510 x 630 x 1100	mit Kästen	270, 570, 870	32
	2390	200	125	825 x 610	920 x 630 x 1100	offene Rahmen	270, 570, 870	33
	2391	200	125	825 x 610	920 x 630 x 1100	mit Bodenplatten	270, 570, 870	48
	2392	200	125	825 x 610	920 x 630 x 1100	mit Kästen	270, 570, 870	53



1383



1384

Baukasten-System

Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

4 Lenkrollen mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Variabel einschraubbare Etagen, Raster 150 mm, Neigung bei schrägem Einbau 15° oder 30°.

Etagenhöhen:
300, 600, 900, 1200, 1500 mm

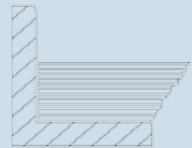
Tragkraft pro Ladefläche
60 kg.

1383

5 Etagenrahmen passend für je 3 Eurokästen 600 x 400 mm. Lieferung ohne Kästen.

1384

mit 5 Holzwerkstoffplatten, Rand 10 mm hoch.



1398

mit Kunststoffkästen
3 Stück 600 x 400 x 145 mm
6 Stück 600 x 400 x 170 mm
6 Stück 600 x 400 x 220 mm.

1399

mit 15 Kunststoffkästen
600 x 400 x 145 mm.



1398



1399

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Anzahl der Etagen	Eigengewicht kg
Eurokasten-Wagen	1383	250	160	1250 x 610	1370 x 670 x 1725	offener Rahmen	5	59
	1384	250	160	1250 x 610	1370 x 670 x 1725	mit Bodenplatten	5	95
	1398	250	160	1250 x 610	1370 x 670 x 1725	mit Kästen	5	94
	1399	250	160	1250 x 610	1370 x 670 x 1725	mit Kästen	5	86

Eurokästen Seite 72

Zubehör S. 153-154

**Beistellwagen**

Stahlrohr- und Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Etagenhöhen:
215, 675, 1150 mm
Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 50 kg.



32901



32900



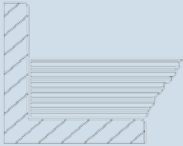
32902

32900 | 32910

Offener Rahmen ohne Platte.

32901 | 32911

Mit 3 Holzwerkstoffplatten, Rand 10 mm hoch.



32911



32910



32912

32902 | 32912

Mit 3 Kunststoffkästen
1 St. 600 x 400 x 145 mm
2 St. 600 x 400 x 220 mm

32910 | 32911 | 32912

Beistellwagen mit neigbaren Ladeflächen. Obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigbar, Arretierung mittels Federriegel.

Eurokästen Seite 72

Zubehör S. 153-154

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Eigengewicht kg
Beistellwagen	32900	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1150	offene Rahmen	22
	32901	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1150	mit Bodenplatten	31
	32902	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1275	mit Kästen	28
	32910	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1150	offene Rahmen	24
	32911	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1150	mit Bodenplatten	33
	32912	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1275	mit Kästen	30



32921



32931



32941



32951



32920



32930



32940



32950

Baukasten-System

Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

4 Lenkrollen mit Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Zerlegte Anlieferung.

Etagenhöhen:

285, 540, 795, 1050 mm

Tragkraft pro Ladefläche 60 kg.

32920

4 Etagen mit Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch.

32921

Ausführung wie 32920, jedoch mit zusätzlich 4 Stück Sichtlagerkästen 1786, Größe L x B x H 500/450 x 310 x 200 mm.

32930

4 Etagen mit Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch.

32931

Ausführung wie 32930, jedoch mit zusätzlich 8 Stück Sichtlagerkästen 1786, Größe L x B x H 500/450 x 310 x 200 mm.

32940

4 Etagen mit Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch.

32941

Ausführung wie 32940, jedoch mit zusätzlich 12 Stück Sichtlagerkästen 1786, Größe L x B x H 500/450 x 310 x 200 mm.

32950

4 Etagen mit Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch.

32951

Ausführung wie 32950, jedoch mit zusätzlich 16 Stück Sichtlagerkästen 1786, Größe L x B x H 500/450 x 312 x 200 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Eigengewicht kg
Beistellwagen	32920	250	125	320 x 470	430 x 513 x 1130	mit Bodenplatten	24
	32921	250	125	320 x 470	430 x 513 x 1130	mit Kästen	29
	32930	250	125	630 x 470	740 x 513 x 1130	mit Bodenplatten	32
	32931	250	125	630 x 470	740 x 513 x 1130	mit Kästen	43
	32940	250	125	940 x 470	1050 x 513 x 1130	mit Bodenplatten	42
	32941	250	125	940 x 470	1050 x 513 x 1130	mit Kästen	58
	32950	250	125	1250 x 470	1360 x 513 x 1130	mit Bodenplatten	50
	32951	250	125	1250 x 470	1360 x 513 x 1130	mit Kästen	71



Baukasten-System

Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion.

4 Lenkrollen mit Vollgummibereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Variabel einschraubbare Etagen, Stahlrahmen mit eingelegerter Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, Rand 12 mm hoch. Einschraubraster 100 mm, Neigung stufenlos einstellbar von 0° bis 35°, sichere Arretierung mittels Griffschrauben.

Tragkraft pro Ladefläche 60 kg.

Deutsches Patent
10 2005 062 391

2881

Einseitige Ausführung, 3 Etagen mit Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch.

2882

Ausführung wie 2881, jedoch mit zusätzlich 12 Stück Sichtlagerkästen Größe L x B x H 230/200 x 147 x 132 mm und 4 Stück 350/300 x 210 x 145 mm.

2891

Zweiseitige Ausführung, 4 zweiteilige Etagen mit Holzwerkstoffplatten, Rand 12 mm hoch.

2892

Ausführung wie 2891, jedoch mit zusätzlich 16 Stück Sichtlagerkästen Größe L x B x H 230/200 x 147 x 132 mm, 24 Stück 350/300 x 210 x 145 mm und 12 Stück 350/300 x 210 x 200 mm.

Zusatzböden

Zusätzliche Etage für	Best.-Nr.
2881 2882	2888
2891 2892	2898



2881



2882



2891



2892

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Anzahl Etagen	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Montagewagen	2881	250	900 x 315	1050 x 362 x 1205	mit Bodenplatten	3	370, 670, 970	33
	2882	250	900 x 315	1050 x 362 x 1205	mit Kästen	3	370, 670, 970	40
	2891	300	1280 x 2 x 315	1420 x 740 x 1530	mit Bodenplatten	4	370, 670, 970, 1270	96
	2892	300	1280 x 2 x 315	1420 x 740 x 1530	mit Kästen	4	370, 670, 970, 1270	123

SCHWERE WAGEN

Ein multifunktionales Baukastensystem schwerer Wagen mit 1200 kg Tragkraft • Mit dem bewährten fetra-Steck- und Schraubprinzip • Vom Basiswagen bis zum Etagenwagen • 4 Größen von 1000 x 700 bis 2000 x 800 mm • Gefällige Rahmenkonstruktion aus „einem Guss“ mit „runden Ecken“ • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Plattformen mit wasserfester und rutschsicherer Siebdruckplatte • Stirnwände mit glatter wasserfester Siebdruckplatte • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Elastic-Vollgummibereifung auf Alufelgen, Naben mit Rillenkugellager • Geringer Rollwiderstand und hohe Elastizität • Lenkrollen mit Feststeller





Baukasten-System

Der Super-MultiVario-Transporter ist speziell für große Lasten konstruiert.

Die hochwertigen Elastic-Vollgummirollen mit Kugellagern ermöglichen eine hervorragende Handlichkeit und einen sehr leichten Lauf.

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Plattformen mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

2 Lenk- und Bockrollen, Elastic-Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Ladeflächenhöhe: 280 mm

Rungenwagen

mit 4 Rungen, verschraubbar, Nutzlänge 600 mm.



12592 | 12593 | 12595 | 12596



12582 | 12583 | 12585 | 12586



12502 | 12503 | 12505 | 12506

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Basiswagen	12592	1200	200	1000 x 700	1076 x 700 x 280	38	
	12593	1200	200	1200 x 800	1276 x 800 x 280	42	
	12595	1200	200	1600 x 800	1676 x 800 x 280	56	
	12596	1200	200	2000 x 800	2076 x 800 x 280	86	
Rungenwagen	12582	1200	200	1000 x 700	1076 x 700 x 880	42	
	12583	1200	200	1200 x 800	1276 x 800 x 880	46	
	12585	1200	200	1600 x 800	1676 x 800 x 880	60	
	12586	1200	200	2000 x 800	2076 x 800 x 880	90	
Schiebebügelwagen	12502	1200	200	1000 x 700	1150 x 700 x 1000	42	
	12503	1200	200	1200 x 800	1350 x 800 x 1000	47	
	12505	1200	200	1600 x 800	1750 x 800 x 1000	60	
	12506	1200	200	2000 x 800	2150 x 800 x 1000	87	



12512 | 12513 | 12515 | 12516



12522 | 12523 | 12525 | 12526



12402 | 12403 | 12405 | 12406



12422 | 12423 | 12425 | 12426



Anbausatz für Tischwagen
 Stahlblechschublade mit Kugelauszug und Zylinderschloss.
 Höhe x Breite x Tiefe innen
 105 x 410 x 475 mm
 (2 Stück pro Wagen möglich)



Schubladen-Einteilungs-Set
 aus verzinktem Stahlblech, steckbar. 2 Längsteiler und 6 Trennbleche.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Stirnwandwagen	12512	1200	200	1000 x 700	1160 x 700 x 1000	280	45
	12513	1200	200	1200 x 800	1360 x 800 x 1000	280	52
	12515	1200	200	1600 x 800	1760 x 800 x 1000	280	64
	12516	1200	200	2000 x 800	2160 x 800 x 1000	280	96
Doppel-Stirnwandwagen	12522	1200	200	1000 x 700	1230 x 700 x 1000	280	51
	12523	1200	200	1200 x 800	1430 x 800 x 1000	280	57
	12525	1200	200	1600 x 800	1830 x 800 x 1000	280	73
	12526	1200	200	2000 x 800	2230 x 800 x 1000	280	98
Tischwagen	12402	1200	200	1000 x 700	1210 x 700 x 925	280, 925	70
	12403	1200	200	1200 x 800	1410 x 800 x 925	280, 925	80
	12405	1200	200	1600 x 800	1810 x 800 x 925	280, 925	103
	12406	1200	200	2000 x 800	2210 x 800 x 925	280, 925	159
	12422	1200	200	1000 x 700	1210 x 700 x 925	280, 602,5, 925	97
	12423	1200	200	1200 x 800	1410 x 800 x 925	280, 602,5, 925	108
	12425	1200	200	1600 x 800	1810 x 800 x 925	280, 602,5, 925	144
	12426	1200	200	2000 x 800	2210 x 800 x 925	280, 602,5, 925	228
Anbausatz pro Stück	2149	-	-	-	-	-	-
Schubladen-Set	2148 ES	-	-	-	-	-	-

Baukasten-System

Der Super-MultiVario-Transporter ist speziell für große Lasten konstruiert.

Die hochwertigen Elastic-Vollgummirollen mit Kugellagern ermöglichen eine hervorragende Handlichkeit und einen sehr leichten Lauf.

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Plattformen mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

2 Lenk- und Bockrollen, Elastic-Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager.

Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).**

Stirnwandwagen

Stirnwand aus glatter wasserfester Siebdruckplatte.

Stirnwandhöhe: 500 mm

Tischwagen

Tragkraft obere und mittlere Plattform 500 kg.



Baukasten-System

Der Super-MultiVario-Transporter ist speziell für große Lasten konstruiert.

Die hochwertigen Elastic-Vollgummirollen mit Kugellagern ermöglichen eine hervorragende Handlichkeit und einen sehr leichten Lauf.

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

1 fester und 3 Einlegeböden aus wasserfestem tragfähigem Sperrholz. 1 Seite Siebdruck rutschsicher, die andere Seite glatt.

Einlegeböden variabel einsetzbar. Teilung 90 bzw. 100 mm.

Tragkraft pro Boden 180 kg.

2 Lenk- und Bockrollen, Elastic-Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

18212 -1 | 18213-1 | 18312 -1 | 18313-1

Stirnwände mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm, 1 Längswand zum Einhängen, ebenfalls mit vertikalen Rohrstreben.

Einlegeböden

Mehr- oder Minderpreis, inklusiv 1 Paar Auflagewinkeln

Größe mm	Bestell-Nr.
1000 x 700	E18202ETAW
1200 x 800	E18203ETAW



18202 | 18203



18212-1 | 18213-1



18302 | 18303



18312-1 | 18313-1

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche LxB mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
Etagenwagen	18202	1200	200	1000 x 700	1500	280, 645, 990, 1365	85
	18203	1200	200	1200 x 800	1500	280, 645, 990, 1365	101
	18212-1	1200	200	1000 x 700	1500	280, 645, 990, 1365	103
	18213-1	1200	200	1200 x 800	1500	280, 645, 990, 1365	121
	18302	1200	200	1000 x 700	1800	280, 715, 1115, 1515	87
	18303	1200	200	1200 x 800	1800	280, 715, 1115, 1515	103
	18312-1	1200	200	1000 x 700	1800	280, 715, 1115, 1515	110
	18313-1	1200	200	1200 x 800	1800	280, 715, 1115, 1515	128

PALETTEN-FAHRGESTELLE

Ein vielseitiges Programm • 4 Größen • 3 Radausstattungen • 4 Tragfähigkeiten • Aufsetzrahmen für ergonomisch günstige Abstellhöhen • Sinnvolles Zubehör wie Schiebebügel oder einschiebbare Deichsel und Kupplung • Sauber verschweißte Flachstahl- oder Winkelstahl-Konstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager • Oder Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager • Oder Polyamidräder, Naben mit Rollenlager • Lenkrollen mit Feststeller



PALETTEN-FAHRGESTELLE



Leichte Paletten-Fahrgestelle

Für Flachpaletten und Gitterboxen.

300 kg Tragkraft.

2 Lenk- und 2 Bockrollen
200 x 50 mm Vollgummi-Bereifung, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

22499 | 22501

Flachstahlrahmen mit Unterzügen, ohne Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Der umlaufende Rahmen nimmt Paletten und Gitterboxen sicher auf, da die Auflageprofile 20 mm abgesenkt sind.



22499 | 22501



22799 | 22800 | 22801 | 22802

Paletten-Fahrgestelle

Fahrgestelle für Flachpaletten und Gitterboxen. Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen
200 x 50 mm, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.



22809 | 22810 | 22811 | 22812



22879 | 22880 | 22881 | 22882

22799 | 22800

22801 | 22802

500 kg Tragkraft

Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Standard-Beräderung für mittlere Belastungen. Geräuscharmer Lauf.

22809 | 22810

22811 | 22812

1200 kg Tragkraft

Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Kugellager. Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf, keine Fahrgeräusche.

22879 | 22880

22881 | 22882

1000 kg Tragkraft

Polyamid-Räder, Naben mit Rollenlager. Geringer Rollwiderstand, hohe chemische Beständigkeit, nicht kreidend = spurlos. Fahrgeräusche.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	für Palettengröße mm	Höhe mm	Eigengewicht kg
Leichte Paletten-Fahrgestelle Vollgummi	22499	300	810 x 610	800 x 600	280	25
	22501	300	1210 x 810	1200 x 800	280	30
Paletten-Fahrgestelle Vollgummi	22799	500	810 x 610	800 x 600	280	30
	22800	500	1010 x 810	1000 x 800	280	33
	22801	500	1210 x 810	1200 x 800	280	34
	22802	500	1210 x 1010	1200 x 1000	280	35
Paletten-Fahrgestelle Elastic-Vollgummi	22809	1200	810 x 610	800 x 600	280	31
	22810	1200	1010 x 810	1000 x 800	280	34
	22811	1200	1210 x 810	1200 x 800	280	35
	22812	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	280	36
Paletten-Fahrgestelle Polyamid	22879	1000	810 x 610	800 x 600	280	29
	22880	1000	1010 x 810	1000 x 800	280	32
	22881	1000	1210 x 810	1200 x 800	280	33
	22882	1000	1210 x 1010	1200 x 1000	280	35



22921



22899-22922



22890



22895



Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle

Zur Abstellung von Flachpaletten und Gitterboxen in ergonomisch günstiger Höhe.

Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit Fangecken, stabile Stützrohre mit Fußplatten. Pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

- 4 Größen: 800 x 600 mm
- 1000 x 800 mm
- 1200 x 800 mm
- 1200 x 1000 mm

- 3 Ladehöhen:
- ohne Paletten-Fahrgestell
 - 140 mm
 - 270 mm
 - 370 mm
- mit Paletten-Fahrgestell
 - 420 mm
 - 550 mm
 - 650 mm

Über die Fußplatten sind die Aufsetzrahmen mittels Verschraubungssatz (im Lieferumfang enthalten) fest mit dem Paletten-Fahrgestell verschraubbar.

Sonderausstattungen für Paletten-Fahrgestelle

22890 Rohrschiebebügel

Stabiler Rohrschiebebügel, an der Lenkrollenseite einsteckbar und verschraubbar.

Die Einsteckhülsen sind mit dem Fahrgestell fest verschweißt.

22895 Deichsel und Kupplung

für den Transport mit Zugfahrzeugen. Deichsel im Ruhezustand unter den Rahmen einschiebbar.

Deutsches Patent
10 2004 061 440

**Diese Sonderausstattungen sind nur zusammen mit den Fahrgestellen lieferbar, da diese fest verschweißt werden.*

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	für Palettengröße mm	Höhe mm ohne PF*	Höhe mm mit PF*	Eigengewicht kg
Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle 140/420 mm hoch	22899	1200	810 x 610	800 x 600	140	420	13
	22900	1200	1010 x 810	1000 x 800	140	420	16
	22901	1200	1210 x 810	1200 x 800	140	420	17
	22902	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	140	420	18
270/550 mm hoch	22909	1200	810 x 610	800 x 600	270	550	14
	22910	1200	1010 x 810	1000 x 800	270	550	17
	22911	1200	1210 x 810	1200 x 800	270	550	18
	22912	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	270	550	19
370/650 mm hoch	22919	1200	810 x 610	800 x 600	370	650	15
	22920	1200	1010 x 810	1000 x 800	370	650	18
	22921	1200	1210 x 810	1200 x 800	370	650	19
	22922	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	370	650	20
*PF = Paletten-Fahrgestell							
Rohrschiebebügel*	22890	-	-	-	-	-	-
Deichsel und Kupplung*	22895	-	-	-	-	-	-

PLATTENTRANSPORT

Plattenroller • Plattenkarren • Plattenwagen • Plattenständer • Für jeden Einsatzzweck das geeignete Gerät • Sauber verschweißte Stahlrohr-/ Profilkonstruktion • Hochwertige, langlebige Pulverbeschichtung • Vollgummi- oder Luftbereifung • Vollgummi-Elastic-Bereifung für höchste Belastung • 250 - 1200 kg Tragkraft





1075 | 1076 Plattenkarren



2075 | 2076 Plattenkarren

1075 | 1076 Plattenkarren

Plattenkarren zum Längs-transport von großflächigen Holz- und Kunststoffplatten, Stahlrohr-Konstruktion mit Stahlblechschaufel, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

2 Stützrollen 50 mm Ø.

Zerlegte Anlieferung.

2075 | 2076

Plattenkarre wie 1075/1076, jedoch Anlagen mit Profilgummi belegt (rutschsicher), und einstellbarem Niederhalter als Kippsicherung.

4155 | 4156 Plattenroller

Plattenroller mit Klemmbacken. Stahl-Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Klemmflächen mit Filzbelag. Räder wahlweise Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Sichere Klemmung durch das Gewicht des Ladegutes auf die Klappkonstruktion. Maximale Klemmbreite 0-60 mm.

4157 | 4158 Plattenroller

Plattenroller wie 4155/4156, jedoch Klemmbreite 30-95 mm (für Fenster geeignet).

4165 | 4166

Plattenroller in U-Form, Stahlblech-Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Innenflächen mit Filzbelag.

Räder wahlweise Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Lichte Breite 150 mm.

4175 | 4176

Plattenroller wie 4165/4166, jedoch mit Anlage- und Schiebebügel.

Lichte Breite 150 mm.



4155 | 4156 Plattenroller



4157 | 4158 Plattenroller



4165 | 4166 Plattenroller



4175 | 4176 Plattenroller

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Plattenkarren	1075	400	1430	500	200	680	250 x 60	-	18
	1076	350	1440	500	200	680	-	260 x 85	16
	2075	400	1450	500	200	680	250 x 60	-	20
	2076	350	1460	500	200	680	-	260 x 85	18
Plattenroller	4155	250	300	300	60	305	250 x 60	-	8
	4156	250	310	300	60	305	-	260 x 85	6
	4157	250	300	300	95	340	250 x 60	-	8
	4158	250	310	300	95	340	-	260 x 85	6
	4165	500	250	500	150	380	250 x 60	-	8
	4166	400	270	500	150	380	-	260 x 85	6
	4175	500	900	500	150	380	250 x 60	-	10
	4176	400	910	500	150	380	-	260 x 85	8

**4411 | 4412 | 4413****Plattenwagen**

mit festen Rohrbügeln. Stahlrohr- und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Aufbau Stahlrohr-Konstruktion verschraubt. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager. Lenkrollen mit Feststeller.

Anlagehöhe: 1050 mm
Haltebügelhöhe: 300 mm



4411 | 4412 | 4413



4421 | 4422 | 4423

4421 | 4422 | 4423

wie 4411 | 4412 | 4413, jedoch zusätzlich mit 1 verzinkten Drahtkorb, Innenmaße L x B x H = 980 x 132 x 190 mm. Maschenweite 75 x 40 mm.

4463 | 4463-1**4465 | 4465-1****Plattenwagen**

bis 1200 kg Tragkraft

Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, Holzplattform. 7 Verstellmöglichkeiten für Einsteckbügel. Bügelabstand licht 90 mm, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, 500 kg = Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager

1200 kg = Vollgummi-Elastic-Bereifung, Naben mit Kugellager, Lenkrollen mit Feststeller
Ladeflächenhöhe 295 mm.



4463 | 4463-1 | 4465 | 4465-1



4445

4445

Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, Ladefläche aus rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Ladefläche 1500 x 400 mm
Anlagehöhe 1150 mm

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Plattenwagen mit festen Rohrbügeln	4411	500	200	1070 x 335	1070 x 610 x 1320	36	
	4412	500	200	1070 x 435	1070 x 710 x 1320	41	
	4413	500	200	1270 x 535	1270 x 810 x 1320	45	
	4421	500	200	1070 x 335	1070 x 610 x 1320	40	
	4422	500	200	1070 x 435	1070 x 710 x 1320	45	
	4423	500	200	1270 x 535	1270 x 810 x 1320	49	
Plattenwagen für Einsteckbügel (ohne Bügel)	4463	500	200	1200 x 800	1320 x 800 x 295	54	
	4463-1	1200	200	1200 x 800	1320 x 800 x 295	59	
	4465	500	200	1600 x 800	1720 x 800 x 295	60	
	4465-1	1200	200	1600 x 800	1720 x 800 x 295	66	
Plattenwagen	4445	500	200	1500 x 400	1500 x 710 x 1500	59	
	Bestell-Nr.	Länge mm	Höhe mm	Eigengewicht kg			
Einsteckbügel für Plattenwagen 4463 4463-1 4465 4465-1	3012	1200	300	5			
	6012	1200	600	6			
	9012	1200	900	7,5			
	3016	1600	300	6			
	6016	1600	600	7			
	9016	1600	900	8,5			



4374 | 4384



4375 | 4385

4374 | 4375 | 4384 | 4385

Plattenständer Reststückregal

Profilrohr-Konstruktion geschweißt, pulverbeschichtet. Boden wahlweise aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder verzinktem Stahlblech. Standfest durch 4 Gummifüße. Zum Lieferumfang gehören 3 Paar Bügel:
2 x 300 mm hoch
2 x 600 mm hoch und
2 x 800 mm hoch

Die Bügel sind über der Plattform mit einer Rohrstrebe versehen, welche als Anschlag für die Platten dient.

Lichter Abstand zwischen den Bügeln 65 mm.

4374

Plattenständer mit Boden aus Holzwerkstoffplatte.

4384

Plattenständer mit Boden aus verzinktem Stahlblech.

4375

Plattenständer mit Boden aus Holzwerkstoffplatte, zusätzlich an einer Stirnseite eine fünfteilige **Anlaufrolle**.

4385

Plattenständer mit Boden aus verzinktem Stahlblech, zusätzlich an einer Stirnseite eine fünfteilige **Anlaufrolle**.



4363 | 4365



Zubehör für Plattenständer 4363 | 4365:

Palettenfüße Unterfahrhöhe 100 mm, für Gabelhubwagen oder Gabelstapler.

4363 | 4365

Plattenständer

1200 kg Tragkraft
Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, Holzplattform. 4 Gummifüße, Bodenverankerung möglich. 7 Verstellmöglichkeiten für Einsteckbügel. Lieferung ohne Bügel.
Lichter Abstand zwischen den Bügeln 90 mm.
An einer Stirnseite eine sechsteilige Anlaufrolle.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Eigengewicht kg
Plattenständer inkl. Bügel	4374	500	1600 x 500	1610 x 580 x 870	Holzwerkstoffplatte	54
	4384	500	1600 x 500	1610 x 580 x 870	Zinkblechboden	56
Plattenständer inkl. Bügel und Anlaufrolle	4375	500	1600 x 500	1640 x 580 x 870	Holzwerkstoffplatte	56
	4385	500	1600 x 500	1640 x 580 x 870	Zinkblechboden	58
Plattenständer (ohne Bügel)	4363	1200	1200 x 800	1365 x 800 x 100		45
	4365	1200	1600 x 800	1765 x 800 x 100		51
	Bestell-Nr.		Länge mm	Höhe mm		Eigengewicht kg
Einsteckbügel für Plattenständer 4363 4365	3012		1200	300		5
	6012		1200	600		6
	9012		1200	900		7,5
	3016		1600	300		6
	6016		1600	600		7
	9016		1600	900		8,5
Plattenfüße	2021		-	-		6



Baukasten-System Glaswagen Plattenwagen

zum sicheren Transport von
Glasscheiben, Holz- und Kunst-
stoffplatten sowie kompletter
Fenster und Türen.

Profilstahl und Stahlrohr
geschweißt. Pulverbeschichtet,
blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen,
Vollgummi-Elastic-Bereifung,
Naben mit Kugellager.

Feststeller an den Lenkrollen,
gemäß der Europäischen
Norm EN 1757-3 (Sicherheit
von Plattformwagen).

1200 kg Tragkraft

4454 | 4455 | 4456

einseitige Anlagen mit
Profilgummi belegt.

4474 | 4475 | 4476

zweiseitige Anlagen mit
Profilgummi belegt.



4454 | 4455 | 4456



4474 | 4475 | 4476

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Auflagefläche L x B mm	Anlagehöhe mm	
Einseitige Anlage	4454	1200	200	1276 x 800 x 1810	1276 x 430	1450	
	4455	1200	200	1676 x 800 x 1810	1676 x 430	1450	
	4456	1200	200	2076 x 800 x 1810	2076 x 430	1450	
Zweiseitige Anlage	4474	1200	200	1276 x 800 x 1810	1276 x 2x230	1450	
	4475	1200	200	1676 x 800 x 1810	1676 x 2x230	1450	
	4476	1200	200	2076 x 800 x 1810	2076 x 2x230	1450	



7000 7500 | 7502 | 7503 | 7505

7000

Hebelroller mit Kugelbolzen, Kugel ohne Sicherheits-Verriegelung, zum Transport von beliebig vielen Rollplatten.

7500 | 7502 | 7503 | 7505

Rollplatten aus Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, 4 Eckhülsen, 2 Stützböcke, Kugelpfanne ohne Sicherheitsverriegelung, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Plattform Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Bockrollen Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Aufbauten wie Stirn- und Längswände, Etagen usw. möglich.



7200 7702 | 7703 | 7705 | 7706

7200

Sicherheits-Hebelroller mit Verriegelungs-System, verbindet sich sicher mit der Rollplatte. Deichsel hochstellbar.

Vollgummi-Elastic-Räder, Naben mit Kugellager.

7702 | 7703 | 7705 | 7706

Rollplatten aus Profilstahl geschweißt, 2 Stützböcke, Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz.

2 Bockrollen Vollgummi-Elastic-Bereifung, Naben mit Kugellager.

Aufbauten wie Stirn- und Längswände möglich.

	Bestell-Nr.	Tragkraft Rollplatte kg	Ladefläche L x B mm	Vollgummi-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Hebelroller	7000	500	-	200 x 50	6
Rollplatten	7500	500	900 x 500	200 x 50	19
	7502	500	1050 x 700	200 x 50	25
	7503	500	1250 x 800	200 x 50	30
	7505	500	1650 x 900	200 x 50	45
Hebelroller	7200	1200	-	180 x 50	18
Rollplatten	7702	1200	1050 x 700	200 x 50	40
	7703	1200	1250 x 800	200 x 50	46
	7705	1200	1650 x 800	200 x 50	54
	7706	1200	2050 x 800	200 x 50	60

WERKSTÜCKWAGEN

Für Ordnung am Montageplatz • Plattform mit im Rahmen liegender Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor • Einhängewände in stabiler Winkelstahl-Konstruktion, mit eingeschweißtem Drahtgitter, Maschenweite 75 x 75 mm und Drahtstärke 7 mm • Pulverbeschichtet RAL 5007 • 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager, Lenkrollen mit Feststeller • Variabel einhängbare Teileträger in verschiedenen Ausführungen • Pulverbeschichtet RAL 7035





1301



1501



Dornträger



Rohrträger



Rohrträger



Rohrträger



Wellenträger



Gabelträger



Materialkasten



Materialwanne



Sichtlagerkasten



Ablage mit Sichtlagerkästen

1301

Werkstückwagen, Profilstahl-Konstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter 75 x 75 mm, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Boden durchgehend, Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. Lenkrollen mit Feststeller. Aufbauhöhe 1250 mm Gesamthöhe 1500 mm Neigung der Gitter 11%.

1501

Werkstückwagen wie 1301, jedoch nur 1 Einhänge-Gitterwand und 2 Stützen. Neigung des Gitters 20%.

Zubehör:

Stahl geschweißt, pulverbeschichtet grau RAL 7035

Dornträger

10 mm Ø, Länge 200 und 300 mm, Tragkraft 10 kg

Rohrträger

16 mm Ø, Länge 300 mm
Tragkraft 15 kg
22 mm Ø, Länge 300 mm
Tragkraft 25 kg
27 mm Ø, Länge 300 mm
Tragkraft 25 kg

Wellenträger

Wellenabstand 55 mm
Länge 320 mm
Tragkraft 25 kg

Gabelträger

Lichte Weite 50 mm
Länge 300 mm
Tragkraft 25 kg

Materialkasten

L x B x H = 250 x 150 x 80 mm
Tragkraft 25 kg

Materialwanne

L x B x H = 1200 x 250 x 40 mm
Tragkraft 50 kg

Sichtlagerkasten

Polypropylen blau
L x B x H = 300 x 230 x 150 mm

Ablage mit Sichtlagerkästen

oben auf die Gitterwände schraubbar. Winkelstahl-Rahmen mit eingelegter Holzwerkstoffplatte rundherum 15 mm Rand, dazu 5 Sichtlagerkästen
Größe 300 x 230 x 150 mm.

* Nur bei 1301 möglich.

Zubehör S. 153-154

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Vollgummi-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Werkstückwagen	1301	500	1200 x 800	200 x 50	90
	1501	500	1200 x 800	200 x 50	66

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Maße mm	Eigengewicht kg
Dornträger	1310	10	10 Ø x 200 Länge	0,3
	1311	10	10 Ø x 300 Länge	0,4
Rohrträger	1312	15	16 Ø x 300 Länge	0,3
	1302	25	22 Ø x 300 Länge	0,4
	1303	25	27 Ø x 300 Länge	0,5
Wellenträger	1314	25	320 Länge	0,6
Gabelträger	1305	25	50 mm LW x 300 mm Länge	1,0
Materialkasten	1306	25	L x B x H = 250 x 150 x 80	1,1
Materialwanne	1316	50	L x B x H = 1200 x 250 x 40	7,0
Sichtlagerkasten	1307		L x B x H = 300 x 230 x 150	0,5
Ablage mit Sichtlagerkästen *	1313	50	L x B = 1160 x 260	11



Ein variables System für Langgut-Transporte und -Lagerung. Tragarme stufenlos verstellbar, Wagen komplett verschraubt. Zerlegte Anlieferung.

Baukasten-System

Rahmen aus stabilem Quadratrohr. Rollen-Traversen, Pfosten und Streben durch kräftige Schraubschellen verbunden. Tragarme aus Stahlrohr 27 mm Ø mit Schraubschellen. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

4614 | 4615 | 4616

12 Tragarme einseitig Nutzlänge 600 mm, Ständer-Nutzhöhe 1450 mm.

Tragkraft pro Etage 80 kg.

4624 | 4625 | 4626

24 Tragarme zweiseitig (12 Stück je Seite) Nutzlänge 370 mm, Ständer-Nutzhöhe 1450 mm.

Tragkraft pro Etage 120 kg (60 kg/Seite).

Sonderausrüstung:

PVC-Schlauch

Tragarmrohre mit PVC-Schlauch 3 mm stark überzogen, als Abrutschschutz und zur Schonung des Ladegutes.

Abrollssicherung

als Anschlag an den Enden der Tragarme einsetzbar. Nutzhöhe: 30 mm bei PVC-Schlauch: 27 mm
Mehrpreis pro Wagen mit
• Tragarmen einseitig
• Tragarmen zweiseitig

Mehrpreis Abrollssicherung für einzelne Tragarme

Bestellnr. des Wagens bzw. des Tragarmes mit „AS“ ergänzen, z.B. „4614 AS“ bzw. „E4614TA AS“.

Zubehör S. 153-154



4614 | 4615 | 4616



4624 | 4625 | 4626



Tragarme mit PVC-Schlauch



Abrollssicherung

	Tragkraft kg	Rahmen L x B mm	Vollgummi-Bereifung mm	Außenmaße L x B x H mm	Tragarme pulverbeschichtet		Tragarme pulverbeschichtet und mit PVC-Schlauch überzogen	
					Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
Tragarmwagen	500	1200 x 800	200 x 50	1400 x 800 x 1800	4614		4614-1	
	500	1600 x 800	200 x 50	1800 x 800 x 1800	4615		4615-1	
	500	2000 x 800	200 x 50	2200 x 800 x 1800	4616		4616-1	
	500	1200 x 800	200 x 50	1400 x 800 x 1800	4624		4624-1	
	500	1600 x 800	200 x 50	1800 x 800 x 1800	4625		4625-1	
	500	2000 x 800	200 x 50	2200 x 800 x 1800	4626		4626-1	



Komponenten für Tragarmwagen

Komponenten für Tragarmwagen

Damit lassen sich Standard-Tragarmwagen beliebig ergänzen, z. B. mit weiteren Pfosten und Tragarmen oder Rollentraversen. Horizontalstreben sind in Sonderlängen lieferbar.

Holzböden für Tragarmwagen

aus wasserfestem Sperrholz 15 mm stark, beidseitig verwendbar, eine Seite ist glatt, eine Seite ist rutschhemmend (Siebdruck), mit Befestigungsschellen.



Holzböden für Tragarmwagen

Komponenten für Tragarmwagen		Bestell-Nr.	
A	Horizontalstrebe 1200 mm lang	E4614HS	
	Horizontalstrebe 1600 mm lang	E4615HS	
	Horizontalstrebe 2000 mm lang	E4616HS	
B	Außenpfosten	E4614AP	
C	Mittelpfosten	E4614MP	
D	Rollentraverse (ohne Rollen)	E4614RT	
E	Tragarm 370 mm lang (1 Satz = 2 Stück)	E4624TA	
	Tragarm 370 mm lang mit PVC-Schlauch	E4624-1TA	
F	Tragarm 600 mm lang	E4614TA	
	Tragarm 600 mm lang mit PVC-Schlauch	E4614-1TA	

Holzböden für Tragarmwagen		Bestell-Nr.	
Größe	1200 x 370 mm	E4624ET	
	1600 x 370 mm	E4625ET	
	2000 x 370 mm	E4626ET	
	1200 x 600 mm	E4614ET	
	1600 x 600 mm	E4615ET	
	2000 x 600 mm	E4616ET	

MATERIALSTÄNDER

5 Modelle • 7 Typen • Zur Entlastung der Wirbelsäule bei sitzender oder stehender Tätigkeit • Sauber verschweißte Stahlkonstruktion • Pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Höhenverstellung von Hand im Raster oder stufenlos unter Last durch Handwinde oder mittels Hydraulikpumpe • Plattformen mit Rand oder Anlagekanten • Außer 3270 alle einseitig im Raster neigbar • Fahrbar durch 4 Lenkrollen, Räder mit TPE-Bereifung • 2 Lenkrollen mit Feststeller





3270



3280 | 3282



3285



3290 | 3291



3286



3191

Materialständer

für Kunststoffkästen, Stahlblechkästen, Drahtkörbe usw., höhenverstellbar und fahrbar. Profilstahl-/Rohrkonstruktion mit Stahlblechplattform. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Gleitlagerung, 2 davon mit Feststeller.

3270

Stahlblechplattform mit allseitigem Rand 20 mm hoch. Nicht neigbar, höhenverstellbar im Raster von 25 mm.

3280 | 3282

Stahlblechplattform mit einseitiger Anlagekante, neigbar um 15° und 30°, höhenverstellbar im Raster von 25 mm.

3285

Stahlblechplattform mit einseitiger Anlagekante, neigbar um 15° und 30°, stufenlos höhenverstellbar mittels Zahnstangenwinde, auch unter Last möglich. 2 Teleskopsäulen.

3290 | 3291

Stahlblechplattform mit einseitiger Anlagekante, neigbar um 15° und 30°, stufenlos höhenverstellbar, dreh- und arretierbar, mit pneumatischer Absenkdämpfung.

3286

Stahlblechplattform mit einseitiger Anlagekante, neigbar um 15° und 30°, stufenlos höhenverstellbar mittels Hydraulikpumpe, auch unter Last möglich. Betätigung über Fußpedal, Senkventil feinfühlig zu regulieren.

Rollenbock 3191

zur Unterstützung von Langmaterialien an Sägen, Pressen Bohrmaschinen usw. Stufenlos höhenverstellbar, dreh- und arretierbar, mit pneumatischer Absenkdämpfung. Fahrbar.

Auflagerolle aus Stahlrohr 60 mm Ø, kugelgelagert. Beidseitig Schwerkraftanschläge 20 mm über Oberkante Rolle (drehen sich bei breiten Werkstücken selbsttätig weg). 4 Lenkrollen, alle mit Feststeller.

Zerlegte Anlieferung, einfache Selbstmontage.

Garantie für 3191, 3286 und 3290/3291 2 Jahre.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Höhenverstellbar von – bis mm	Eigengewicht kg
Materialständer	3270	150	75	605 x 405	720 – 970	15
	3280	150	75	510 x 410	500 – 770	16
	3282	150	75	510 x 410	750 – 1100	18
	3285	250	125	750 x 450	670 – 1025	35
	3286	250	125	750 x 450	720 – 1070	39
	3290	150	75	510 x 410	510 – 700	23
	3291	150	75	510 x 410	720 – 1070	26
Rollenbock	3191	150	75		730 – 1070	21

MULDEN- | SELBSTKIPPER | KIPPBEHÄLTER

250 – 1200 Liter Inhalt • 300 – 2500 kg Tragkraft • Robuste Stahlblechmulden dicht verschweißt • Untergestell aus Blechformteilen geschweißt • Mit integrierten Staplertaschen • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Muldenkipper mit 1 bzw. 2 Lenk- und 2 Bockrollen • Feststeller an den Lenkrollen • Selbstkipper und Kippbehälter ohne Rollen, jedoch optional möglich • Muldenkipper sind für mittlere Belastungen geeignet • Der Kippvorgang wird durch Anheben eingeleitet • Selbstkipper sind für hohe Belastungen geeignet • Kippbehälter eignen sich auch für extrem leichte Güter bei vollständiger Entleerung • Der Kippvorgang erfolgt selbsttätig nach Lösen der Verriegelung • Kann mittels Zugseil vom Staplersitz aus erfolgen • Modell 3701 ohne Staplertaschen, kippbar über Bockrollen





3701

3701

Mulde aus 2 mm starkem Stahlblech, Rand oben zweimal umgekantet, Schüttkante doppelt umgelegt, öldicht verschweißt.

Rohrschiebebügel und Kippbügel.

Pulverbeschichtung RAL 5007.

Beräderung: 1 Lenkrolle und 2 Bockrollen, Vollgummibereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, **gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).**

Nur von Hand verfahrbar. Kippbar über die Bockrollen.

Zubehör

Ablasshahn

mit Sieb zum Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bestell-Nr. des betreffenden Muldenkippers mit einem „A“ ergänzen (z. B. 3701A).



Kippvorgang



Ablasshahn

	Bestell-Nr.	Inhalt Liter	Tragkraft kg	Kastenmaße L x B x H mm	Außenmaße L x B x H mm	Schüttkantenhöhe mm
Muldenkipper	3701	250	300	1202 x 655 x 390	1370 x 710 x 900	594



4701-4703

kippbar gelagerte Mulde aus 2 mm starkem Stahlblech, Rand oben zweimal umgekatet, Schüttkante doppelt umgelegt, öldicht verschweißt.

Untergestell aus 3 mm starken Kantprofilen mit integrierten Staplertaschen. Trittbloch und Kippsicherung, Rohrschiebegriff. Pulverbeschichtung blau RAL 5007.

Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Fahrbar und für Staplerbetrieb.

4701



4704

Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Elastic-Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager. Feststeller an den Lenkrollen.

Fahrbar und für Staplerbetrieb.

4702-4704



Ablasshahn



Anwendungsbeispiele:
Muldenkipper als Spänebehälter



Muldenkipper als Abfallbehälter mit Gabelstapler



Zubehör

Ablasshahn

mit Sieb zum Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bestell-Nr. des betreffenden Muldenkippers mit einem „A“ ergänzen (z. B. 4701A).

Sicherungskette

Gliederkette als Abrutschsicherung

Bestell-Nr. 4707

Staplertaschenmaße	Bestell-Nr.	Inhalt Liter	A mm	B mm	C mm	D mm
	4701	250	194	203	603	70
	4702	450	194	203	603	70
	4703	600	194	327	727	70
	4704	800	194	578	978	70

	Bestell-Nr.	Inhalt Liter	Tragkraft kg	Kastenmaße L x B x H mm	Außenmaße L x B x H mm	Schüttkantenhöhe mm
Muldenkipper	4701	250	500	1202 x 655 x 390	1332 x 713 x 766	766
	4702	450	500	1212 x 675 x 695	1353 x 732 x 1065	721
	4703	600	500	1320 x 800 x 715	1465 x 858 x 1088	828
	4704	800	800	1320 x 970 x 715	1465 x 1108 x 1088	828



6030 | 6060 | 6090 | 6120

Selbstkipper 6030 | 6060 | 6090 | 6120

Selbstkipper für Schüttgüter zum selbsttätigen Abkippen über Kufen.

Selbstkipper müssen zum Entleeren nicht angehoben werden. Die leere Mulde geht selbsttätig in die Beladestellung zurück.

Robuste Schweißkonstruktion aus 3-mm-Stahlblech, **dicht verschweißt**, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Serienmäßig mit Stapler- taschen, Abrollsicherung und Kippverriegelung, Glieder- kette als Abrutschsicherung. Zugseil zur Kippauslösung vom Staplersitz aus.



Ablasshahn



Selbstkipper mit Rollensatz



Selbstkipper als Schrottbehälter mit Gabelstapler

Rollensätze

2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Polyamidrädern 200 x 50 mm, angebracht unter den Stapler- taschen (Höhe + 240 mm). Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3.

Tragkraft	Best.-Nr.
für 6030/6060	
1500 kg	1567
für 6090/6120	
2500 kg	1568

Ablasshahn

mit Sieb zum Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bestell-Nr. des betreffenden Selbstkippers oder Kippbehälters mit einem „A“ ergänzen (z.B. 6030A).



Stapler taschenmaße	Bestell-Nr.	Inhalt Liter	A mm	B mm	C mm	D mm
	6030	350	194	192	592	94
	6060	600	194	582	982	94
	6090	900	194	582	982	94
	6120	1200	194	582	982	94

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schüttkantenhöhe mm ohne Rollen	Schüttkantenhöhe mm mit Rollen	Eigengewicht kg
Selbstkipper	6030	1000	350	1300	730	835	750	985	112
	6060	1500	600	1300	1100	835	750	985	132
	6090	2000	900	1300	1620	835	750	985	162
	6120	2500	1200	1755	1180	1130	1045	1280	195



Kippbehälter

6230 | 6250 | 6275

Kippbehälter für Schüttgüter zum selbsttätigen Abkippen auch extrem leichter Güter bei völliger Entleerung.

Besonders niedrige Bauart.

Kippbehälter müssen zum Entleeren mit einem Stapler angehoben werden. Durch Absenken des Behälters auf den Boden wird die Mulde automatisch aufgerichtet und in die Beladestellung zurückgebracht. Robuste Schweißkonstruktion aus 2-mm-Stahlblech, **dicht verschweißt**, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Serienmäßig mit Staplertaschen, Abrollsicung und Kippverriegelung, Gliederkette als Abrutschsicherung, Zugseil zur Kippauslösung vom Staplersitz aus.

Rollensätze

2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Polyamidrädern 200 x 50 mm, angebracht unter den Staplertaschen (Höhe + 240 mm). Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3.

Tragkraft	Best.-Nr.
für 6230/6250/6275	
1500 kg	1567

Ablasshahn

mit Sieb zum Trennen von Flüssigkeiten und Feststoffen. Bestell-Nr. des betreffenden Selbstkippers oder Kippbehälters mit einem „A“ ergänzen (z.B. 6030A).



6230 | 6250 | 6275



Ablasshahn



Kippbehälter mit Rollensatz



Kippbehälter als Abfallbehälter mit Gabelstapler



Staplertaschenmaße	Bestell-Nr.	Inhalt Liter	A mm	B mm	C mm	D mm
	6230	300	200	80	492	60
	6250	500	200	280	692	60
	6275	750	200	490	902	60

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schüttkantenhöhe mm ohne Rollen	mit Rollen	Eigengewicht kg
Kippbehälter	6230	750	300	1315	690	580	405	640	78
	6250	1000	500	1390	890	680	505	740	86
	6275	1000	750	1390	1300	680	505	740	108

HANDWAGEN

Sauber geschweißte Stahlrohr-Konstruktion • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Ladefläche und Wände aus rutschsicherer, wasserfester Siebdruckplatte • 1-Achser mit Deichsel und Handgriff • Optional mit Kupplung für Fahrrad lieferbar • 2-Achser mit Drehschemel-Lenkung • Sicherheitsdeichsel mit automatisch gedämpfter Rückstellung in Ruhestellung • Handgriff mit hautsympathischem Softgrip-Bezug • Automatische Feststellbremse auf die Vorderräder wirkend • Große Vollgummi- oder Lufträder mit Rollenlager in den Naben für leichten Lauf und lange Lebensdauer



**4103 | 4104 | 4105**

Handwagen aus Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Geländer 250 mm hoch, Deichsel anschraubbar, Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz.

Räder mit Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Kupplung für Fahrrad als Zubehör.



4103 | 4104 | 4105



4107 | 4108 | 4109

4107 | 4108 | 4109

Ausführung wie oben, jedoch mit 4 Wänden aus wasserfestem Sperrholz, 250 mm hoch.

Kupplung für Fahrrad als Zubehör.

1293

Zubehör für Handwagen 4103 - 4109
Kupplung für Fahrrad, Anbausatz.

4122 | 4124

Handwagen aus Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Geländer 250 mm hoch, Ladefläche und Wände aus wasserfestem Sperrholz.

Drehschemel-Lenkung mit Deichsel und Handgriff.

Räder mit Luftbereifung, Naben mit Rollenlager.

Deichsel mit Sicherheits-Handgriff mit Softgrip-Bezug und automatischer gedämpfter Rückstellung in Ruheposition. Automatische Feststellbremse auf die Vorderräder wirkend.

Entspricht der Europäischen Norm EN 1757-3.



4122 | 4124



4101

4101

Leichter Handwagen mit Kunststoffmulde. Stahlrohr-/ Profilstahl-Konstruktion geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Deichsel mit einem Griff. Räder mit Luftbereifung, Naben mit Rollenlager. Schwarze Kunststoffmulde 90 Ltr. Inhalt, L x B x H = 715 x 420 x 320 mm

Außenmaße L x B x H = 1420 x 595 x 780 mm

Zerlegte Anlieferung. Leichte Selbstmontage.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Handwagen 1-Achser	4103	200	795 x 445	680	260 x 85	18
	4104	400	845 x 545	830	400 x 100	22
	4105	400	1145 x 545	830	400 x 100	25
Handwagen mit 4 Wänden 1-Achser	4107	200	795 x 445	680	260 x 85	21
	4108	400	845 x 545	830	400 x 100	25
	4109	400	1145 x 545	830	400 x 100	29
Handwagen mit 4 Wänden 2-Achser	4122	400	945 x 545	600	260 x 85	36
	4124	400	1145 x 645	700	260 x 85	44
Handwagen mit Kasten	4101	200	700 x 400	595	260 x 85	10,5
Kupplung für Fahrrad, Anbausatz	1293	-	-	-	-	-

HANDPRITSCHENWAGEN

Sauber geschweißte Profilstahl-/Stahlrohr-Konstruktion • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Ladefläche mit rutschsicherer, wasserfester Siebdruckplatte belegt • Drehschemel mit Kugelkranz • Sicherheits-Deichsel mit automatisch gedämpfter Rückstellung in Ruhestellung • Handgriff mit hautsympathischem Softgrip-Bezug, druckentlastend und isolierend • Große Vollgummi- oder Lufträder mit Stahlblechfelgen und Rollenlager in den Naben für leichten Lauf und lange Lebensdauer • Automatische Feststellbremse, auf die Vorderäder wirkend • Optional mit formschönen, äußerst soliden Bordwänden mit Stahlrohrrahmen und Füllungen aus wasserfestem Sperrholz und nachstellbaren Kastenverschlüssen oder 4 Stahlrohrwänden mit Drahtgitterfüllungen 600 und 1000 mm hoch • In jeder Hinsicht der Europäischen Norm EN 1757-3 und dem Gerätesicherheitsgesetz entsprechend





Baukasten-System

Handpritschenwagen aus Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, 4 Eckhülsen.

Drehschemel-Lenkung mit Kugelkranz, Scherendeichsel mit Sicherheits-Handgriff mit Softgrip-Bezug und automatischer gedämpfter Rückstellung in Ruheposition.

Ladefläche belegt mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Automatische Feststellbremse auf die Vorderräder wirkend.

Entspricht der Europäischen Norm EN 1757-3.



6403 V | 6403 L | 6404 V | 6404 L | 6405 V | 6405 L | 6406 V | 6406 L

Handpritschenwagen mit Bordwänden

250/325 mm hoch, 3 Seiten abklappbar, Stirnwand feststehend, Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet, mit Füllungen aus wasserfestem Sperrholz.

Ladefläche:
Länge – 60 mm, Breite – 60 mm



6453 V | 6453 L | 6454 V | 6454 L | 6455 V | 6455 L | 6456 V | 6456 L

Zugöse

an der Deichsel. (Abb. S. 110)
Bitte die Bestell-Nr. des Wagens mit einem „Z“ ergänzen.

Kupplung

hinten. (Abb. S. 110)

Bestell-Nr. 1442

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladehöhe mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Plattform	6403 V	700	1200 x 800	1545 x 800 x 1125	420	250 x 60	-	66
	6403 L	700	1200 x 800	1545 x 800 x 1130	420	-	260 x 85	62
	6404 V	1000	1200 x 800	1545 x 800 x 1190	490	400 x 80	-	88
	6404 L	1000	1200 x 800	1545 x 800 x 1200	490	-	400 x 100	67
	6405 V	1000	1600 x 900	1945 x 900 x 1190	490	400 x 80	-	98
	6405 L	1000	1600 x 900	1945 x 900 x 1200	490	-	400 x 100	77
	6406 V	1250	2000 x 1000	2345 x 1000 x 1190	490	400 x 80	-	134
	6406 L	1250	2000 x 1000	2345 x 1000 x 1200	490	-	400 x 100	113
Mit Bordwänden	6453 V	700	1200 x 800	1560 x 825 x 1125	420	250 x 60	-	81
	6453 L	700	1200 x 800	1560 x 825 x 1130	420	-	260 x 85	77
	6454 V	1000	1200 x 800	1560 x 825 x 1190	490	400 x 80	-	102
	6454 L	1000	1200 x 800	1560 x 825 x 1200	490	-	400 x 100	80
	6455 V	1000	1600 x 900	1960 x 925 x 1190	490	400 x 80	-	118
	6455 L	1000	1600 x 900	1960 x 925 x 1200	490	-	400 x 100	97
	6456 V	1250	2000 x 1000	2360 x 1025 x 1190	490	400 x 80	-	158
	6456 L	1250	2000 x 1000	2360 x 1025 x 1200	490	-	400 x 100	137



6433 V | 6433 L | 6434 V | 6434 L | 6435 V | 6435 L | 6436 V | 6436 L



6443 V | 6443 L | 6444 V | 6444 L | 6445 V | 6445 L | 6446 V | 6446 L

Handpritschenwagen mit Drahtgitterwänden 6433 V – 6436 L

600 mm hoch, Stirnwände mit Plattform verschraubt, Längswände einhängbar und herausnehmbar. Stahlrohrrahmen mit eingeschweißtem Drahtgitter 40 x 40 x 4 mm, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Ladefläche =
 Länge – 65 mm,
 Breite – 5 mm.

6443 V – 6446 L

wie 6433 V – 6436 L, jedoch 1000 mm hoch.

Zugöse

an der Deichsel. (Abb. S. 110)
 Bitte die Bestell-Nr. des Wagens mit einem „Z“ ergänzen.

Kupplung

hinten. (Abb. S. 110)

Bestell-Nr. **1442**

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladehöhe mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
4 Wände 600 mm hoch	6433 V	700	1200 x 800	1550 x 850 x 1125	420	250 x 60	-	97
	6433 L	700	1200 x 800	1550 x 850 x 1130	420	-	260 x 85	92
	6434 V	1000	1200 x 800	1550 x 850 x 1190	490	400 x 80	-	116
	6434 L	1000	1200 x 800	1550 x 850 x 1200	490	-	400 x 100	98
	6435 V	1000	1600 x 900	1950 x 950 x 1190	490	400 x 80	-	133
	6435 L	1000	1600 x 900	1950 x 950 x 1200	490	-	400 x 100	115
	6436 V	1250	2000 x 1000	2350 x 1050 x 1190	490	400 x 80	-	166
	6436 L	1250	2000 x 1000	2350 x 1050 x 1200	490	-	400 x 100	142
4 Wände 1000 mm hoch	6443 V	700	1200 x 800	1550 x 850 x 1415	420	250 x 60	-	108
	6443 L	700	1200 x 800	1550 x 850 x 1420	420	-	260 x 85	103
	6444 V	1000	1200 x 800	1550 x 850 x 1480	490	400 x 80	-	113
	6444 L	1000	1200 x 800	1550 x 850 x 1490	490	-	400 x 100	108
	6445 V	1000	1600 x 900	1950 x 950 x 1480	490	400 x 80	-	148
	6445 L	1000	1600 x 900	1950 x 950 x 1490	490	-	400 x 100	128
	6446 V	1250	2000 x 1000	2350 x 1050 x 1480	490	400 x 80	-	174
	6446 L	1250	2000 x 1000	2350 x 1050 x 1490	490	-	400 x 100	155



Baukasten-System

Handpritschenwagen aus Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, 4 Eckhülsen.

Drehschemel-Lenkung mit Kugelkranz, Scherendeichsel mit Sicherheits-Handgriff mit Softgrip-Bezug und automatischer gedämpfter Rückstellung in Ruheposition.

Ladefläche belegt mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

Automatische Feststellbremse auf die Vorderräder wirkend.

Entspricht der Europäischen Norm EN 1757-3.

Handpritschenwagen mit Bordwänden

250/325 mm hoch, 3 Seiten abklappbar, Stirnwand feststehend, Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet, mit Füllungen aus wasserfestem Sperrholz.

Ladefläche Länge – 75 mm, Breite – 75 mm.

Zugöse

an der Deichsel.

Bitte die Bestell-Nr. des Wagens mit einem „Z“ ergänzen.

Kupplung

hinten.

Bestell-Nr. 1442



6506 V | 6506 L | 6507 V | 6507 L



6556 V | 6556 L | 6557 V | 6557 L



Zugöse an der Deichsel.



Kupplung hinten.



Zubehör:
4 Einsteckungen
(siehe S. 113)



Zubehör:
2 bzw. 4 Wände mit Drahtgitter
(siehe S. 113)

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladehöhe mm	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigenge- wicht kg
Plattform	6506 V	1500	2000 x 1000	2375 x 1000 x 1200	500	400 x 80	-	165
	6506 L	1500	2000 x 1000	2375 x 1000 x 1215	500	-	420 x 115	160
	6507 V	1500	2500 x 1250	3000 x 1250 x 1205	500	400 x 80	-	220
	6507 L	1500	2500 x 1250	3000 x 1250 x 1220	500	-	420 x 115	215
Mit Bord- wänden	6556 V	1500	2000 x 1000	2400 x 1035 x 1200	500	400 x 80	-	200
	6556 L	1500	2000 x 1000	2400 x 1035 x 1215	500	-	420 x 115	195
	6557 V	1500	2500 x 1250	3025 x 1285 x 1205	500	400 x 80	-	265
	6557 L	1500	2500 x 1250	3025 x 1285 x 1220	500	-	420 x 115	260

INDUSTRIE-ANHÄNGER

2 und 3 Tonnen Tragkraft • Von 2 x 1 m bis 3 x 1,5 m Ladeflächen-
größe • 1-Achs-Drehschemel-Lenkung und 2-Achs-Drehschemel-
Lenkung • Solide Profilstahl-Schweißkonstruktion • Kugelgestraht
und pulverbeschichtet in blau RAL 5007 • Ladeflächen belegt
mit rutsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz •
Drehschemel mit Qualitäts-Kugellenkränzen • Räder wahlweise
mit Elastic-Vollgummi- oder Luftbereifung, Stahlfelgen mit Ril-
lenkugellagern • Feststellbremse als Sonderausrüstung möglich
• Aufbauten wie Rungen, Stahlrohrwände oder Bordwände op-
tional möglich • Planen mit Spriegelgestell auf Anfrage möglich

INDUSTRIE-ANHÄNGER





Baukasten-System

gebaut nach Unfallverhütungsvorschrift für Flurförderfahrzeuge BGV D 27.

Aus Profilstahl geschweißt, 4 Eckhülsen, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Drehschemel-Lenkung mit Kugelkranz, Scherendiechsel mit Zugöse Ø 35 mm und Fallsicherung.

Ladefläche belegt mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz.

Räder wahlweise Elastic-Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Präz.-Kugellager.

Max. Fahrgeschwindigkeit 8 km/h.

6286 V - 6388 L

1-Achs-Drehschemel-Lenkung



7286 V - 7388 L

2-Achs-Drehschemel-Lenkung



Industrie-Anhänger mit 2-Achs-Drehschemel-Lenkung, äußerst wendig, kippsicher durch Lenkeinschlag-Begrenzung bei 35°. Spurtreuer Lauf bei Einzelfahrzeug, nicht im Zug.

Deichsel umsteckbar.

Zubehör:

Anhängerkupplung

mit Bolzen 30 mm Ø und Sicherungshaken. Bei 2-Achs-Drehschemel-Lenkung an beiden Stirnseiten.

Bestell-Nr. 1450

Feststellbremse

auf Anfrage möglich.



6286 V - 6388 L



7286 V - 7388 L



Anhängerkupplung

Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Ladehöhe mm	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	1-Achs-Drehschemel-Lenkung		2-Achs-Drehschemel-Lenkung	
					Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
2000	2000 x 1000	530	360 x 75	-	6286 V		7286 V	
2000	2000 x 1000	560	-	420 x 115	6286 L		7286 L	
2000	2500 x 1250	530	360 x 75	-	6287 V		7287 V	
2000	2500 x 1250	560	-	420 x 115	6287 L		7287 L	
2000	3000 x 1500	545	360 x 75	-	6288 V		7288 V	
2000	3000 x 1500	575	-	420 x 115	6288 L		7288 L	
3000	2000 x 1000	550	400 x 75	-	6386 V		7386 V	
3000	2000 x 1000	590	-	460 x 140	6386 L		7386 L	
3000	2500 x 1250	550	400 x 75	-	6387 V		7387 V	
3000	2500 x 1250	590	-	460 x 140	6387 L		7387 L	
3000	3000 x 1500	565	400 x 75	-	6388 V		7388 V	
3000	3000 x 1500	605	-	460 x 140	6388 L		7388 L	



4 Einsteckungen



4 Bordwände



2 Stirnwände mit Drahtgitter



4 Wände mit Drahtgitter

4 Einsteckungen

Aus Stahlrohr 33,5 mm Ø, einsteck- und verschraubbar, pulverbeschichtet RAL 5007. Nutzlänge: 600 mm

4 Bordwände

Aus Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 5007, mit Füllungen aus wasserfestem Sperrholz. Stirnwände feststehend, Längswände abklappbar. Stabile Spannverschlüsse. Nutzhöhe: 400 mm.

Ladefläche Länge – 75 mm, Breite – 10 mm.

2 Stahlrohrwände

600 mm oder 1000 mm hoch. Stirnwände fest mit Plattform verschraubt.

Stahlrohrrahmen mit Mittelsteg und eingeschweißtem Drahtgitter 40 x 40 x 4 mm, pulverbeschichtet RAL 5007.

Ladefläche Länge – 75 mm.

4 Stahlrohrwände

600 mm oder 1000 mm hoch. Stirnwände fest mit Plattform verschraubt, Längswände einhäng- und herausnehmbar.

Stahlrohrrahmen mit Mittelsteg und eingeschweißtem Drahtgitter 40 x 40 x 4 mm, pulverbeschichtet RAL 5007.

Ladefläche Länge – 75 mm, Breite – 10 mm.

	für Ladefläche Lx B mm	Nutzhöhe mm	Bestell-Nr.
4 Einsteckungen			1449
4 Bordwände	2000 x 1000	400	1487
	2500 x 1250	400	1488
	3000 x 1500	400	1489

	für Ladefläche Lx B mm	Nutzhöhe 600 mm		Nutzhöhe 1000 mm	
		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
2 Stahlrohrwände mit Drahtgitter	2000 x 1000	1481		1484	
	2500 x 1250	1482		1485	
	3000 x 1500	1483		1486	
4 Stahlrohrwände mit Drahtgitter	2000 x 1000	1451		1454	
	2500 x 1250	1452		1455	
	3000 x 1500	1453		1456	



Langmaterialwagen

Profilstahl-Konstruktion geschweißt mit einsteckbaren Stahlrohr-Rungen, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

2110

Wasserfeste Holzplattform. Beräderung: 4 Schwerlast-Lenkrollen, Räder Elastic-Vollgummi, Naben mit Kugellager, 2 Lenkrollen mit Feststeller.



2110

2111

2 Materialmulden, Mitte frei für Kran- oder Stapler-Beladung. Beräderung: rhombische Radanordnung, in der Mitte 2 Bockrollen, an den Stirnseiten je 1 Lenkrolle Räder Polyurethan-Bereifung 200 x 50 mm. Naben mit Kugellager. Feststeller am Mittelradsatz.



2111

2113

2 Materialmulden, Mitte frei für Kran- oder Stapler-Beladung. Beräderung: Mittelradsatz Elastic-Vollgummi 360 x 75 mm, an den Stirnseiten je 1 Lenkrolle Elastic-Vollgummi 200 x 50 mm. Feststeller am Mittelradsatz.



2113 | 2123

2123

Wie 2113, jedoch Räder mit Polyurethan-Bereifung.

Langmaterial-Anhänger

Profilstahl-Konstruktion geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007. Mit 8 einsteckbaren Stahlrohrungen, 2 Materialmulden. Mitte frei für Kran- oder Stapler-Beladung. Drehschemel-Lenkung mit Kugelkranz, Scherendeichsel mit Zugöse, Handgriff und Fallsicherung. Anhängerkupplung gegen Mehrpreis möglich. Räder wahlweise Elastic-Vollgummi- oder Luft-Bereifung, Naben mit Präz.-Kugellager. Nutzlänge der Rungen 500 mm. Gesamtbreite 1050 mm



7188 L | 7188 V | 7189 L | 7189 V | 8188 L | 8188 V | 8189 L | 8189 V

7188V - 7189L

1-Achs-Drehschemel-Lenkung



8188V - 8189L

2-Achs-Drehschemel-Lenkung äußerst wendig, kippsicher durch Lenkeinschlag-Begrenzung. Deichsel umsteckbar.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Außenmaße L x B x H mm	Ladehöhe mm	Nutzlänge der Rungen mm	Lichte Breite mm	Bereifung mm	Eigengewicht kg
Langmaterial-Wagen	2110	1500	700 x 700 x 895	345	550	510	200 x 50	62
	2111	1200	2000 x 600 x 850	350	500	500	200 x 50	74
	2113	2000	2500 x 700 x 920	420	500	600	360 x 75 / 200 x 50	175
	2123	3000	2500 x 700 x 920	420	500	600	360 x 75 / 200 x 50	178

	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	Ladehöhe mm	Lichte Breite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	1-Achs-Drehschemel-Lenkung		2-Achs-Drehschemel-Lenkung	
							Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
Langmaterial-Anhänger	2000	4000 x 1050	670	950	360 x 75	-	7188 V		8188 V	
	2000	4000 x 1050	700	950	-	420 x 115	7188 L		8188 L	
	3000	4000 x 1050	690	950	400 x 75	-	7189 V		8189 V	
	3000	4000 x 1050	720	950	-	460 x 140	7189 L		8189 L	

PAKETROLLER | PAKETKARREN

Paketroller sind leichte äußerst handliche Transportkarren für sehr viele Einsatzmöglichkeiten sowohl im privaten wie auch im Businessbereich • Tragkraft von 50 – 250 kg • Aus Aluminium, Stahlrohr und hochwertigen Kunststoff • Räder mit Polymerbereifung blau-grau • Leicht und elastisch laufend • Spurlos • Naben mit Rollenlager • Mit 2 Handgriffen auf ein Minimum zusammenklappbar •

Paketkarren sind vollwertige Stahlrohrkarren für den professionellen Gebrauch • Kombiniert mit einer Stahlblechschaufel und einer ausklappbaren Stahlrohrschaufel • Vielseitig geeignet für kompakte wie auch sperrige Transportgüter • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Wahlweise Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststofffelgen, Naben mit Rollenlager



Paketroller

Erstklassig verarbeitete Aluminium-Stahlrohr-Konstruktion mit Aluminium-Schaufel und hochwertigen Kunststoffteilen.

Räder mit Polymerbereifung blaugrau „spurlos“, Naben mit Rollenlager.

Griffbügel aus handsympathischem rutschsicherem Material.

Elastisches Spannband und Spannleiste zur Sicherung des Transportgutes. Schaufel und Räder mit einem Handgriff an- und abklappbar, Griffholm einschiebbar. In wenigen Sekunden einsatzbereit.

1735

Räder mit Luftbereifung

Abmessungen zusammengeklappt:

Höhe x Breite x Tiefe (mm)

1730 = 595 x 390 x 50

1732 = 765 x 488 x 64

1735 = 855 x 660 x 135



1730



1732



1735



Leichter Transport



Schneller Aufbau



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Polymer- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Paketroller	1730	50	1030	300	385	390	127 x 30	-	3,2
	1732	125	1090	320	480	488	170 x 35	-	5,2
	1735	250	1190	450	595	660	-	220 x 70	12,6



K 1116 V | K 1116 L



K 1326 V | K 1326 L



K 1331 V | K 1331 L

Paketkarren

Handliche Stahlrohrkarren mit großer Stahlrohr-Klappschaufel. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen. Naben mit Rollenlager.

Zerlegte Anlieferung.

Gebrauchsmuster
20 2004 010 071.1

K 1116 V | K 1116 L

Mit Stahlblechschaufel 150 mm lang und 400 mm breit und Stahlrohr-Klappschaufel 500 mm lang und 330 mm breit.

K 1326 V | K 1326 L

K 1331 V | K 1331 L

Mit Stahlblechschaufel 250 mm lang und 320 mm breit und Stahlrohr-Klappschaufel 500 mm lang und 250 mm breit.

K 1331 V | K 1331 L

Mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.
Abb. S. 121

1753

Kunststoff-Gleitkufen

1 Satz mit Clips.
Abb. S. 121

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Paketkarren	K 1116 V	250	1150	150/500	400/330	620	250 x 60	-	17
	K 1116 L	250	1150	150/500	400/330	620	-	260 x 85	14,5
	K 1326 V	300	1300	250/500	320/250	580	250 x 60	-	19
	K 1326 L	300	1300	250/500	320/250	580	-	260 x 85	16,5
	K 1331 V	300	1300	250/500	320/250	580	250 x 60	-	19
	K 1331 L	300	1300	250/500	320/250	580	-	260 x 85	16,5

Zubehör S. 154

STAHLROHRKARREN UND ALUKARREN

Für jeden Einsatzzweck die geeignete Ausführung • Mit Vollgummi- oder Luftbereifung • Mit kleiner oder großer Ladeschaufel • Senkrecht oder schräg stehend • Stahlrohrkarren sauber verschweißt, Stahlblechschaufel anschraubbar • Dadurch austauschbar • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Alukarren sauber verschweißt und „naturbelassen“ • Alublechschaufel anschraubbar • Räder mit Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager





B 1115 L



B 1116 L



B 1215 L



B 1216 L



Handgriff

Handliche Stahlrohrkarren mit Stahlblechschaufeln, stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Zerlegte Anlieferung.
Gebrauchsmuster
 20 2004 010 071.1

Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Stahlrohrkarren	B 1115 V	250	1150	150	400	590	250 x 60	-	14,5
	B 1115 L	250	1150	150	400	590	-	260 x 85	12
	B 1116 V	250	1150	300	480	590	250 x 60	-	17,5
	B 1116 L	250	1150	300	480	590	-	260 x 85	15
	B 1215 V	350	1200	150	450	620	250 x 60	-	18,5
	B 1215 L	350	1200	150	450	620	-	260 x 85	16
	B 1216 V	350	1200	300	480	620	250 x 60	-	20,5
	B 1216 L	350	1200	300	480	620	-	260 x 85	18



Handliche Stahlrohrkarren mit Stahlblechschaufeln, stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung.

Zerlegte Anlieferung.

Gebrauchsmuster
20 2004 010 071.1

**B 1330 V | B 1330 L |
B 1331 V | B 1331 L**

mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.

1753

Kunststoff-Gleitkufen

1 Satz mit Clips.



B 1110 L



B 1125 L



B 1325 L



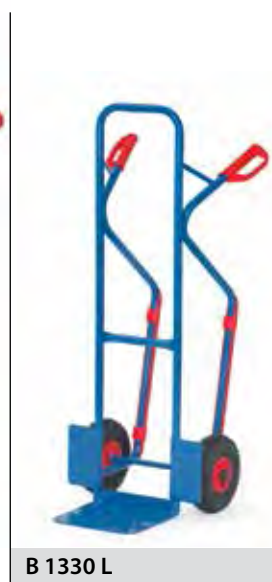
B 1326 L



B 1327 L



B 1328 L



B 1330 L



B 1331 L

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Stahlrohrkarren	B 1110 V	200	1100	250	320	480	250 x 60	-	13,5
	B 1110 L	200	1100	250	320	480	-	260 x 85	11
	B 1125 V	200	1150	250	320	570	250 x 60	-	13,5
	B 1125 L	200	1150	250	320	570	-	260 x 85	11
	B 1325 V	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	16,5
	B 1325 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	14
	B 1326 V	300	1300	300	480	580	250 x 60	-	18,5
	B 1326 L	300	1300	300	480	580	-	260 x 85	16
	B 1327 V	300	1600	250	320	580	250 x 60	-	17,5
	B 1327 L	300	1600	250	320	580	-	260 x 85	15
	B 1328 V	300	1600	300	480	580	250 x 60	-	19,5
	B 1328 L	300	1600	300	480	580	-	260 x 85	17
	B 1330 V	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	17,5
	B 1330 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	15
B 1331 V	300	1300	300	480	580	250 x 60	-	19,5	
B 1331 L	300	1300	300	480	580	-	260 x 85	17	



A 1110 L



A 1125 L



A 1115 L



A 1116 L

Alukarren aus Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufeln, sehr leicht und handlich. Sauber verschweißt und „naturbelassen“, Alublech-schaufel anschraubbar und dadurch austauschbar.

Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung.

Zerlegte Anlieferung.

Auf Wunsch mit Vollgummibereifung, ohne Mehrpreis lieferbar.

Bitte bei der Bestell-Nr. der Karre das „L“ durch ein „V“ ersetzen.

A 1330 L | A 1331 L

mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.

1753

Kunststoff-Gleitkufen

1 Satz mit Clips.



A 1325 L



A 1326 L



A 1330 L



A 1331 L



Handgriff



Kunststoff-Gleitkufen

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Alukarren	A 1110 L	150	1100	250	320	500	260 x 85	8
	A 1125 L	150	1150	250	320	570	260 x 85	9
	A 1115 L	150	1150	150	400	590	260 x 85	8
	A 1116 L	150	1150	300	480	590	260 x 85	9
	A 1325 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9
	A 1326 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10
	A 1330 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9
	A 1331 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10
Handgriff	1762	-	-	-	-	-	-	-
Kunststoff-Gleitkufen	1753	-	-	-	-	-	-	-

TREPPENKARREN

Für jeden Anspruch ein passendes Modell in Stahlrohr- und Alu-Konstruktion • Mit Vollgummi- oder Luftbereifung • Mit kleiner oder großer Ladeschaufel • Mit klassischen Dreisternen oder mit Lufträdern und 2 fünfarmigen Radsternen • Stahlrohrkarren mit Stahlblechschaufeln sauber verschweißt • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Alukarren mit Alublechschaufeln sauber verschweißt und „naturbelassen“ • Räder mit Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager





TK 1325



TK 1326



TK 1327



TK 1328

Stahlrohr-Treppenkarrren

mit Stahlblechschaufeln, stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Zerlegte Anlieferung.

Gebrauchsmuster
20 2004 010 071.1

TK 1325 | TK 1326

mit 2 dreiarmligen Rad-Sternen, je 3 TPE-Räder 160 mm Ø.

TK 1327 | TK 1328

mit 2 Lufträdern, Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung und 2 fünfarmigen Rad-Sternen, jeweils 5 Vollgummi-Räder 125 mm Ø.



AK 1325



AK 1326



AK 1327



AK 1328

Alu-Treppenkarrren

Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufeln, handliche Schweißkonstruktion. Sicherheitsgriffe. Sauber verschweißt und „naturbelassen“, Alublechschaufel anschraubbar. Zerlegte Anlieferung.

AK 1325 | AK 1326

mit 2 dreiarmligen Radsternen, je 3 Vollgummi-Räder 160 mm Ø.

AK 1327 | AK 1328

mit 2 Lufträdern, Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung und 2 fünfarmigen Radsternen, jeweils 5 TPE-Räder 125 mm Ø.



TK 1325-1326 | AK 1325-1326



TK 1327-1328 | AK 1327-1328



Stern-Feststeller 1770
als Anbausatz für die Treppenkarrren TK 1325, TK 1326, AK 1325 und AK 1326.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
Treppenkarrren	TK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	18
	TK 1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	22
	TK 1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	20
	TK 1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	22
	AK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	14
	AK 1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	15
	AK 1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	15
	AK 1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	16
Stern-Feststeller	1770								

TK 1325 | TK 1326

AK 1325 | AK 1326

Treppenkarrren mit 2 dreiarmligen Radsternen, vorteilhaft bei häufigen Treppenfahrten und guten Bodenverhältnissen im ebenen Bereich.

TK 1327 | TK 1328

AK 1327 | AK 1328

Treppenkarrren mit 2 Lufträdern und 2 fünfarmigen Radsternen, vorteilhaft bei häufigen Fahrten auf schlechten Bodenverhältnissen im ebenen Bereich und gelegentlichen Treppenfahrten.

Stern-Feststeller 1770

als Anbausatz für TK 1325, TK 1326, AK 1325 und AK 1326. Stern-Feststeller dienen zur problemlosen Fahrt auf 2 Rädern auf ebener Strecke. Leichte Selbstmontage.

Zubehör S. 154



Besonders robuste und komfortabel ausgestattete Profi-Qualität. Hochwertige Materialien und erstklassige Verarbeitung garantieren beste Handhabung und lange Lebensdauer.

ERGO-Treppenkarr

Neuartige Stahlrohrkarre mit Schwenkgriff. Der Bügelgriff lässt sich 4-fach im Raster von jeweils 30 Grad verstellen und mittels Rastbolzen arretieren. Dadurch kann für jeden Belastungs- und Einsatzfall die ergonomisch optimale Griffposition eingestellt werden.

Vorteile: Ausbalancierte Griffposition für jede Körpergröße. Geringe körperliche Belastung in der Ebene.

Sehr hohes sperriges Ladegut ist durch den Schwenkgriff leicht zu transportieren.

Der Bediener kann durch die Griffverstellung eine optimale ergonomische Körperhaltung auf der Treppe einstellen. Eine aufrechte rückschonende Haltung wird erreicht.

Durch die aufrechte Körperhaltung wird das Sicherheitsgefühl bei Transporten über Treppen deutlich verbessert. In beengten Treppenhäusern kann der Griff hoch- oder heruntergeklappt werden, um die Karre besser wenden zu können.

Zum Transport der Karre im Lieferwagen wird der Schwenkgriff platzsparend heruntergeklappt.

Stahlrohr-Konstruktion mit Stahlblechschaufel. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. Wahlweise Vollgummiräder, Lufträder oder Treppensterne mit je 3 Vollgummiräder. Naben mit Rollenlagerung. Ebenfalls wahlweise 2 Schaufelgrößen.

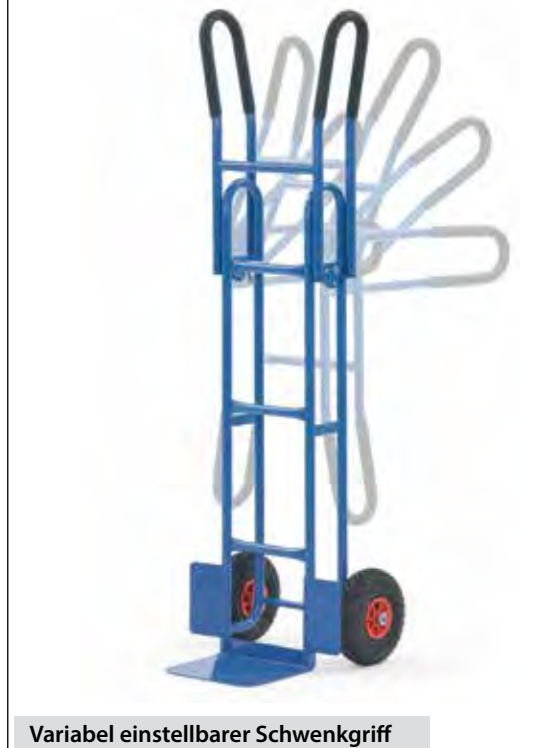
Gesamthöhe:
Griff hochgestellt 1760 mm

11060 | 11061 | 11062

Schaufel L x B 250 x 320 mm

11070 | 11071 | 11072

Schaufel L x B 300 x 480 mm



Variabel einstellbarer Schwenkgriff



Ergonomisch perfekter Transport



Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
11060	200	1300	250	320	545	250 x 60		20
11061	200	1300	250	320	545		260 x 85	18
11062	200	1300	250	320	545	160 x 40 Treppensterne		23
11070	200	1300	300	480	545	250 x 60		22
11071	200	1300	300	480	545		260 x 85	20
11072	200	1300	300	480	545	160 x 40 Treppensterne		25



Traggestell in Ruhestellung eingehängt

B 1335 V | B 1335 L Traggestell eingehängbar

B 1335 V | B 1335 L Stuhlkarren

zum Transport von gestapelten Stühlen. Kombination aus Stapelkarre B 1325 V | B 1325 L und einem Traggestell aus Stahlrohr.

Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung.

Das Traggestell ist mit einem Handgriff an der Karre eingehängbar, stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend.

Die Tragrohre sind mit einem Schutzschlauch überzogen.

Die Karre ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar. Das Traggestell kann in Ruhestellung an den Holmen eingehängt werden. Die Fixierung erfolgt durch Klettband.

Tragarmlänge 500 mm

Tragbreite 250 mm

Tragkraft 70 kg

Deutsches Patent

10 2004 034 195



B 1345 V | B 1345 L Traggestell mit Karre verschraubt

B 1345 V | B 1345 L Stuhlkarren

wie B 1335 V | B 1335 L, jedoch Traggestell mittels Schellen mit der Karre verschraubt.

Nach dem Lösen von 2 Schrauben stufenlos höhenverstellbar.

Die Tragrohre sind mit einem Schutzschlauch überzogen.

Tragarmlänge 500 mm

Tragbreite 320 mm

Tragkraft 70 kg



Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
B 1335 V	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	18,5
B 1335 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	16
B 1345 V	300	1300	320	580	570	250 x 60	-	18,5
B 1345 L	300	1300	320	580	570	-	260 x 85	16

Zubehör S. 154



Gerätekarren

11030

Leichte Gerätekarren zum Transport von Kühlschränken, Spül- und Waschmaschinen und leichten Öfen.

Geschweißte Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Anlagen mit Filzbelag, Schaufel mit Antirutschbelag. Räder mit Luftbereifung, Naben mit Rollenlager.

11040

Mittelschwere Gerätekarren zum Transport von Kühlschränken, Spül- und Waschmaschinen und Öfen.

Stabile geschweißte Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Anlagen mit breiten Gummiprofilen, Schaufel mit Antirutschbelag. Räder mit Luftbereifung, Naben mit Rollenlager.

11042

Wie 11040, jedoch mit größerer Gestell- und Anlagenhöhe, wodurch auch der Transport von 2 Maschinen übereinander möglich ist.

Zubehör

11045 Tragholme

bestehend aus 2 Griffrohren mit Einhängenhaken und Querstreben verschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

11047 Zurringurt

Zur Sicherung des Transportgutes.

Länge 3,30 m, Breite 25 mm, mit Schnellverschluss.



11030



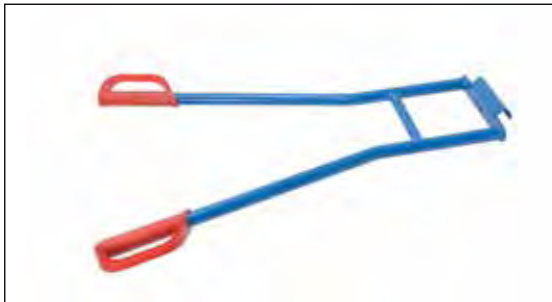
Anwendung



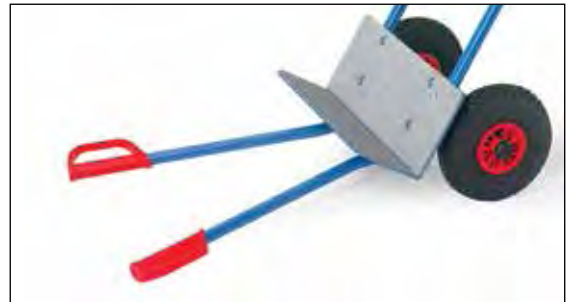
11040



11042



Tragholme 11045 für Treppentransporte mit 11030 | 11040 | 11042



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
Gerätekarren	11030	250	1150	150	480	590	-	260 x 85	13
	11040	350	1150	150	450	650	-	260 x 85	15
	11042	350	1425	150	450	650	-	260 x 85	18
Tragholme	11045	350	850	-	-	570	-	-	3,2
Zurringurt	11047	-	-	-	-	-	-	-	-

**Fassroller**

Verschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 4 Lenkrollen, 2 Stück mit Feststeller, Räder Polyamid, Naben mit Gleitlagerung, Radgröße 80 x 35 mm.

1360

Fassroller für stehenden Transport von Stahlblech-Fässern mit 60 und 200 Liter Inhalt. Geschweißte Flachstahl-Konstruktion, Kreuzstreben nach unten durchgekröpft Ø 420 mm für 60-Ltr.-Fässer, Außenring Innen-Ø 610 mm für 200-Ltr.-Fässer.



1360



1361

1361

Fassroller für stehenden Transport von 200-Ltr. Stahlblechfässern. Stahlblechwanne, öldicht verschweißt. Innen-Ø 630 mm. Rand 80 mm hoch.



13600



13610

13600

wie 1360, jedoch mit anschraubbarem Rohrschiebepögel mit 2 Ösen und 1 Zurrurt.

13610

wie 1361, jedoch mit anschraubbarem Rohrschiebepögel mit 2 Ösen und 1 Zurrurt.

13650

Fassroller für stehenden Transport oder Lagerung von 200-Liter-Stahlblechfässern. Geschweißtes Kreuz aus Quadratrohr, mit Abrutschkanten.



13650

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Radgröße mm	Eigengewicht kg	
Fassroller	1360	250	80 x 35	10	
	1361	250	80 x 35	15	
	13600	250	80 x 35	16	
	13610	250	80 x 35	17	
	13650	250	80 x 35	6	



106 V | 106 L



206 V | 206 L

106 V | 106 L

Fasskarren, Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt.

Räder wahlweise mit Vollgummi-Bereifung 250 x 60 mm oder Luftbereifung 260 x 85 mm, Naben mit Rollenlager.

Für alle 200-Liter-Fässer mit Rand geeignet.
Höhe: 1600 mm
Breite: 680 mm

206 V | 206 L

wie 106, zusätzlich mit 1 Stütz-Lenkrolle Vollgummi 200 x 50 mm.



306 V | 306 L



2080 | 2081

306 V | 306 L

wie 106, zusätzlich mit 2 Stützrädern Vollgummi 160 x 40 mm.

Mit dieser Ausführung können über den Stützradsatz gefüllte Fässer sicher auf Paletten und Auffangwannen bis 360 mm Höhe abgestellt oder heruntergeholt werden.

2080 | 2081

Fasskarren für Kunststoff-Fässer 120–220 Liter Inhalt, Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt.

Räder wahlweise mit Vollgummi-Bereifung 250 x 60 mm oder Luftbereifung 260 x 85 mm, Naben mit Rollenlager.

Spanngurt zur Fass-Sicherung.
Höhe: 1300 mm
Breite: 640 mm



Abstellen eines Fasses auf einer Auffangwanne.



Karre mit Fass in Abfüllposition.



	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Bereifung mm	Eigengewicht kg
Fasskarren	106 V	1065	300	Vollgummi	17,5
	106 L	1066	300	Luft	15
	206 V	1071	300	Vollgummi	23,5
	206 L	1072	300	Luft	21
	306 V	2078	300	Vollgummi	24,5
	306 L	2079	300	Luft	22
	2080	2080	250	Vollgummi	20,5
	2081	2081	250	Luft	18



Fasskipper

zum Lagern und Entleeren von 200-Liter-Stahlfässern. Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Spanngurt zur Fass-Sicherung. Zerlegte Anlieferung, einfache Selbstmontage.

2012

einfacher Fasskipper ohne Hebelstange, nicht fahrbar. Ohne Rollen zum Verdrehen der Fässer. Auflegen der Fässer durch Hebegerät oder Kran.

2013

wie 2012, jedoch fahrbar. 1 Lenkrolle mit Polyamidrad 125 x 38 mm und 2 Räder aus Polyamid 150 x 40 mm. Lenkrolle mit Feststeller.

2015

vollwertiger Fasskipper mit Hebelstange, fahrbar. Mit Rollen zum Verdrehen der Fässer. Aufnahme der Fässer ohne Hebegerät mittels Kippvorgang mit Hebelstange, wie im Anwendungsbeispiel auf Seite 123 gezeigt. 2 Lenkrollen mit Rädern aus Polyamid 125 x 38 mm und 2 Räder aus Polyamid 150 x 40 mm. Feststeller an den Lenkrollen.

2016

wie 2015, jedoch mit 2 Stahlrollen 50 mm Ø und 500 mm lang. Zum leichten Drehen der Fässer, für dünnwandige Fässer besonders gut geeignet.



2012



2013



2015



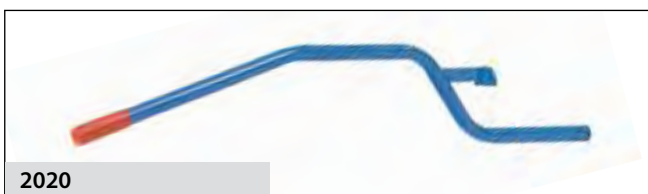
2016



2019

Tropfwanne 2019

Als Anbausatz für die Fasskipper 2015 und 2016, herausziehbar. Kunststoffwanne 12 Liter Inhalt.



2020

Hebelstange 2020

Lieferung auch ohne Hebelstange möglich (bei Einsatz mehrerer Fasskipper). Bei Bestellungen bitte angeben: z.B. „2015-2020“



2017

Fasskipper

zum Lagern und Entleeren von 200-Liter-Stahlfässern. Stahlblech-Stahlrohr-Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Spanngurt zur Fass-Sicherung.

Auffangwanne dicht verschweißt. 210 Liter Inhalt. 2 Lenkrollen mit Rädern aus Polyamid 125 x 38 mm und 2 Räder aus Polyamid 150 x 40 mm. Lenkrolle mit Feststeller. Aufnahme der Fässer ohne Hebegerät mittels Kippvorgang mit Hebelstange, wie im Anwendungsbeispiel gezeigt.

2017

4 Kunststoffrollen zum Drehen der Fässer.



2018

2018

2 Stahlrollen 50 mm Ø und 500 mm lang. Zum leichten Drehen der Fässer, für dünnwandige Fässer besonders gut geeignet.



Anwendung

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	
Fasskipper ohne Hebelstange	2012	250	800 x 500 x 600	10	
	2013	250	900 x 615 x 600	14	
Fasskipper mit Hebelstange	2015	250	900 x 615 x 600	21	
	2016	250	900 x 615 x 600	24	
Fasskipper mit Auffangwanne und Hebelstange	2017	250	1300 x 640 x 550	41	
	2018	250	1300 x 640 x 550	45	
Tropfwanne	2019			3,4	
Hebelstange einzeln	2020			4,2	



2702 | 2703

Fass-Transportwagen

Stahl-Konstruktion geschweißt, Wanne 100 mm hoch, öldicht, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Mit bündig eingelegtem Gitterrost, Maschenweite 31 x 31 mm, feuerverzinkt. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder Polyamid 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlagerung. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Zum Transport von 1 oder 2 Stück 200-Liter-Fässer geeignet. Verhindert Schäden durch Tropföl. Auffangwanne 45/54 Liter.



2702 | 2703 Fass-Transportwagen



2722 Tischwagen

2722

Tischwagen

Obere Stahlblechwanne 100 mm hoch, öldicht. Boden mit konischem Ablauf und Ablasshahn 1/2".

Gitterrost Maschenweite 31 x 31 mm, oben bündig lose eingelegt. Untere Stahlblechwanne 25 mm hoch, öldicht. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Lenkrollen mit Feststeller.

Etagenhöhen: 195/890 mm
Tragkraft ob. Etage: 100 kg

Abfallsammler

Baukasten-System

Abfallsammler in Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet, grau RAL 7035. PVC-Deckel und Klemmring, Öffnungs-Ø 340 mm.

Für 120 Liter Säcke.

1385 = 4 Standfüße

1386 = 2 Standfüße und

2 Vollgummiräder

150 mm Ø.

Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage.



1385



1386

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigen-gewicht kg
Fass-Transportwagen	2702	400	125	1000 x 600	1130 x 611 x 990	37
	2703	600	125	1250 x 650	1380 x 661 x 990	55
Tischwagen	2722	250	125	1000 x 600	1130 x 600 x 1020	52

	Bestell-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Eigen-gewicht kg
Abfallsammler	1385	960	500	500	5
	1386	960	500	500	9

STAHLFLASCHENKARREN

Für alle Flaschengrößen und Einsatzzwecke ein geeignetes Modell • Sauber verschweißte Stahlrohrkonstruktion mit Stahlblechschaufeln • Pulverbeschichtung blau RAL 5007 • Große Vollgummi- oder Lufträder • Stahlblechfelgen mit Rollenlagern in den Naben • Leichter Lauf und lange Lebensdauer • Fester Halt der Stahlflaschen durch einhängbare Sicherungsketten und dreiseitige Umrandung an den Schaufeln • Kunststoffgriffe mit Sicherheitsbügel als Handschutz



STAHLFLASCHENKARRE



Stahlflaschenkarren

Stahlrohr geschweißt,
pulverbeschichtet blau
RAL 5007.

Flaschenhalterungen mit
Kettensicherung.

Räder wahlweise mit Vollgummi-
oder Luftbereifung, Naben
mit Rollenlager.

51005

für 2 Stahlflaschen à 10 Ltr.
Inhalt, Ø 140 mm. Räder nur
Vollgummi.

51006 | 51007

für 2 Stahlflaschen à 20 Ltr.
Inhalt, Ø 204 mm.

51011 | 51012

für 2 Stahlflaschen à 40 – 50
Ltr. Inhalt, Ø 204–229 mm.
Schweißdrahtköcher an beiden
Holmen.

51021 | 51022

wie 51011/51012, jedoch
zusätzlich mit 1 Stütz-Lenkrolle,
Vollgummi 200 x 50 mm.

51031 | 51032

wie 51011/51012, jedoch für
1 Sauerstoffflasche 50 Ltr. und
1 Propangasflasche 33 kg,
Ø 229 bzw. 318 mm.

51041 | 51042

wie 51011/51012, jedoch für
2 Propangasflaschen à 33 kg
Inhalt, Ø 318 mm.



51005



51006 | 51007



51011 | 51012



51021 | 51022



51031 | 51032 | 51041 | 51042



Werkzeugkasten 51060

Werkzeugkasten 51060

Größe L x B x H:
450 x 200 x 150 mm

Abschließbar.

Nicht geeignet für
51005 | 51021 | 51022.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen- gewicht kg
Stahlflaschenkarren	51005	50	1000	505	2 x 10	200 x 50	-	6
	51006	100	1100	760	2 x 20	250 x 60	-	20
	51007	100	1100	760	2 x 20	-	260 x 85	17,5
	51011	150	1300	830	2 x 40–50	400 x 80	-	30
	51012	150	1300	830	2 x 40–50	-	400 x 100	20
	51021	150	1300	830	2 x 40–50	400 x 80	-	37
	51022	150	1300	830	2 x 40–50	-	400 x 100	27
	51031	150	1300	925	1 x 50 + 1 x 33	400 x 80	-	35
	51032	150	1300	925	1 x 50 + 1 x 33	-	400 x 100	25
	51041	150	1300	1020	2 x 33	400 x 80	-	38
51042	150	1300	1020	2 x 33	-	400 x 100	28	
Werkzeugkasten	51060	-	-	-	-	-	-	5



51091 | 51092



51101 | 51102



51111 | 51112



51121 | 51122

Stahlflaschenkarren

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Flaschenhalterungen mit Kettensicherung.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung, Naben mit Rollenlager.

51091 | 51092

für 1 Stahlflasche 10 Liter Inhalt, Ø 140 mm.

51101 | 51102

für 1 Stahlflasche 20, 40 oder 50 Liter Inhalt, Ø 204-229 mm.

51111 | 51112

für 1 Propangasflasche 11 kg Inhalt, Ø 300 mm.

51121 | 51122

für 1 Propangasflasche 33 kg Inhalt, Ø 318 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
Stahlflaschenkarren	51091	100	1240	420	1 x 10	250 x 60	-	11,5
	51092	100	1240	430	1 x 10	-	260 x 85	9
	51101	100	1240	500	1 x 20-50	250 x 60	-	12,5
	51102	100	1240	510	1 x 20-50	-	260 x 85	10
	51111	100	1240	530	1 x 11	250 x 60	-	14,5
	51112	100	1240	540	1 x 11	-	260 x 85	12
	51121	100	1240	550	1 x 33	250 x 60	-	15
	51122	100	1240	560	1 x 33	-	260 x 85	12,5



51325 Stahlflaschen-Treppenkarren

Stahlflaschen-Treppenkarre für den Transport von 20, 40 und 50-Liter-Gasflaschen und 11 und 33 kg Propangasflaschen, auch über Treppen. Als Basis dient die Treppenkarre TK 1325, zusätzlich ausgerüstet mit 4 gelochten Querstreben zum Anschrauben der Flaschenhalterungen mit Sicherungsketten.

51150 Stahlflaschen-ständer

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Flaschenhalterungen mit Kettensicherung.

Ständer für 2 Flaschen 40-50 Liter Inhalt, Ø 204-229 mm. Profilstahl-/Stahlblechkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Kettensicherung. Bohrungen zum Verbinden und Wandbefestigung.

51160

Stahlflaschenroller für 1 Propangasflasche 11 kg Inhalt, Ø 300 mm. Geschweißte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Innen-Ø 310 mm.

4 Lenkrollen, 2 Stück mit Feststeller, Vollgummi-Bereifung 75 x 25 mm, Naben mit Kugellager.

51161

Wie 51160, jedoch zusätzlich mit Haken für Schlauchaufwicklung und Schrumpfpistolenhalter.

51114-51332

Stahlflaschen-Wandhalterungen für 1-3 Flaschen Ø 140, 230 und 320 mm. Stahlblechkonstruktion, feuerverzinkt. Kettensicherung. Bohrungen zur Wandbefestigung.

Bestell-Nr.	Anzahl Flaschen	Ø mm Flasche
51114	1	140
51123	1	230
51132	1	320
51214	2	140
51223	2	230
51232	2	320
51314	3	140
51323	3	230
51332	3	320

Zubehör S. 154



51325 Stahlflaschen-Treppenkarre



51150 Stahlflaschen-Ständer



51160 Stahlflaschen-Roller



51161 Stahlflaschen-Roller



Anwendungsbeispiel 51161



51114-51332 Wandhalterung

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
Stahlflaschen-Treppenkarre	51325	200	1300	590	1 x 20-50	160 x 40	22
Stahlflaschenständer	51150	-	1000	550	2 x 40-50	-	15
Stahlflaschen-Roller	51160	80	970	410	1 x 11	75 x 25	7
	51161	80	970	410	1 x 11	75 x 25	10



2042 | 2043



2042E | 2043E



2032 | 2033



Reifenkarren

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung. Naben mit Rollenlager.

2042 | 2043

Diese leichte Reifenkarre wurde hauptsächlich für Reifentransporte konstruiert. Reifenträger in Stahlblech-Konstruktion. Geeignet für Reifen von 530 bis 710 mm Ø. Für Komplettträger sind die Reifenkarren 2032 | 2033 besser geeignet.

2042E | 2043E

Wie 2042 | 2043, jedoch zusätzlich mit einem Entladehebel, mit welchem der Reifenstapel leicht von dem Aufnahmeprofil abgedrückt werden kann.

2032 | 2033

Mittels durch die Griffholme zu bedienende Spreiz-Aufnahmen aus Stahlrohr können Reifen- und Räderstapel direkt aufgenommen oder abgesetzt werden. Bis zu 8 Reifen oder Räder möglich.

Reifenwagen

Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

4586

Reifenträger variabel im Raster von 150 mm mit Stirnbügeln verschraubbar.

4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller.

4588

Wie 4586, jedoch verstärkte Ausführung für den Einsatz mit hoher Beanspruchung, z. B. als Boxenwagen im Motorsport.

4 Lenkrollen mit Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Kugellager. 2 Stück mit Feststeller.

4596

Boden mit eingeschweißtem Drahtgitter 140 x 40 mm. Reifenträger variabel im Raster von 120 mm einhängbar, durch gelenkartige Aufhängung passen sich die Träger selbsttätig der Reifengröße an.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen.



4586 Reifenwagen



4596 Reifenwagen

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufellbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
Reifenkarren	2042	120	1300	420	795	810	250 x 60	-	19
	2043	120	1300	420	795	810	-	260 x 85	16,5
	2042E	120	1300	420	795	810	250 x 60	-	21,5
	2043E	120	1300	420	795	810	-	260 x 85	19
	2032	200	1500	360	580	650	250 x 60	-	26
2033	200	1500	360	580	650	-	260 x 85	24	

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigen-gewicht kg
Reifenwagen	4586	250	160	1420 x 600	1540 x 670 x 1725	40
	4588	500	200	1860 x 618	1991 x 671 x 1671	62
	4596	400	200	1420 x 610	1600 x 620 x 1800	73

HUBWAGEN

Das Programm zum Heben, Transportieren und Lagern •
Vom klassischen Gabelhubwagen bis zum Maschinenheber,
vom Möbelroller bis zum Fahrwerk mit 24 Tonnen Tragkraft •
Nützliche Helfer bei kleinen und großen Transportproblemen





2114

Gabelhubwagen

Rahmen und Gabeln in verwindungsfreier Schalenbauweise, gelb pulverbeschichtet. Hydraulische Handpumpe wartungsfrei gelagert. Stabile Stahlrohrdeichsel mit Gegenlager für Schubbetrieb, pulverbeschichtet schwarz, Griff gummiummantelt. Bedienhebel für die Funktionen:
 Heben – Fahren – Senken
 Lenkeinschlag 2 x 100°
 Gabellänge: 1150 mm
 Gabelbreite: 160 mm
 Tragbreite: 530 mm
 Hubbereich: 85 – 200 mm
 Gesamtlänge: 1540 mm
 Lenkräder Ø x B = 200 x 50 mm
 Gabelrollen Ø x B = 80 x 70 mm
 Kletterrollen an den Gabelspitzen.

2114

Deichselgriff pulverbeschichtet.
 Tragbreite 520 mm
 Gabelrollen Ø x B = 80 x 93 mm

Beräderung 2114

Lenkräder Polyurethan, Gabelrollen Polyurethan Single. Geringer Rollwiderstand, nicht kreidend.

Beräderung 2115

Lenkräder Nylon, Gabelrollen Nylon Tandem. Sehr geringer Rollwiderstand, hohe chemische Beständigkeit, nicht kreidend = spurlos. Gut auf glatten ebenen Böden. Harte Fahrgeräusche.

Beräderung 2116

Lenkräder Elastic-Vollgummibereifung, Gabelrollen Nylon Tandem. Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf. Gut auf ebenen und unebenen Böden und beim Überfahren von Kanten und Schwellen. Geringe Fahrgeräusche.

Beräderung 2117

Lenkräder Polyurethan, Gabelrollen Polyurethan Tandem. Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf. Gut auf empfindlichen Böden, nicht kreidend = spurlos. Geringe Fahrgeräusche.

Beräderung 2119

Lenkräder Elastic-Vollgummibereifung, Gabelrollen Polyurethan Tandem. Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf, bester Fahrkomfort. Gut auf empfindlichen und unebenen Böden, vorteilhaft beim häufigen Überfahren von Kanten und Schwellen. Geringe Fahrgeräusche.

Garantie

für Gabelhubwagen 2 Jahre.



2115 | 2116 | 2117 | 2119



Griff, gummiummantelt



Tandem-Rollen

2 Rollen in jeder Gabel wippend gelagert. Vorteilhaft bei unebenen Böden und Überfahren von Kanten und Schwellen. Kletterrollen an den Gabelspitzen.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Gabellänge mm	Lenkräder	Gabelrollen	Eigengewicht kg
Gabelhubwagen	2114	2000	85–200	1150	Nylon	Nylon Single	60
	2115	2500	85–200	1150	Nylon	Nylon Tandem	73
	2116	2500	85–200	1150	Vollgummi	Nylon Tandem	75
	2117	2500	85–200	1150	Polyurethan	Polyurethan Tandem	76
	2119	2500	85–200	1150	Vollgummi	Polyurethan Tandem	76

2118**Gabelhubwagen**

kurze Ausführung,
Gabellänge 800 mm.
Lenkräder Vollgummi
200 x 50 mm, Gabelrollen
Nylon Single 80 x 93 mm.
Besonders auf engem Raum
und LKW geeignet.



2118

2120

Niedrige Ausführung,
abgesenkte Höhe 55 mm.
Hubbereich 55-175 mm, für
Unterfahrhöhen ab 57 mm
geeignet. Lenkräder Vollgummi
180 x 50 mm, Gabelrollen
Nylon Tandem 51 x 70 mm.



2120

**2116-15 | 2116-18 |
2116-20**

überlange Ausführung,
Gabellänge 1500, 1800 oder
2000 mm. Lenkräder Vollgummi
200 x 50 mm, Gabelrollen
Nylon Tandem 80 x 70 mm.
Reduzierte Tragkraft!

2122**Gabelhubwagen
mit Waage**

Wiegebereich 1 – 2000 kg, mit
einer Genauigkeit von $\pm 0,1\%$.
Abstufung 1 kg.
LCD-Anzeige mit 18 mm hohen
Ziffern, Touch-Panel mit An-/
Aus- und Tara-Taste, Stromver-
sorgung durch 4 x 1,5-V-AA-
Batterien, Schutzklasse IP 65.
Lenkräder $\text{Ø} \times \text{B} = 180 \times 50$ mm
Gabelrollen $\text{Ø} \times \text{B} = 70 \times 70$ mm
Tragbreite 550 mm



2116-15 | 2116-18 | 2116-20



2122 Gabelhubwagen mit Waage



Gabelhubwagen mit Waage

Garantie

für Gabelhubwagen 2 Jahre.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Gabellänge mm	Gesamtlänge mm	Lenkräder	Gabelrollen	Eigengewicht kg	
Gabelhub- wagen	2118	2500	85–200	800	1190	Vollgummi	Nylon Single	66	
	2120	2000	55–175	1150	1540	Vollgummi	Nylon Tandem	72	
	2116-15	1500	85–200	1500	1890	Vollgummi	Nylon Tandem	97	
	2116-18	1200	85–200	1800	2190	Vollgummi	Nylon Tandem	100	
	2116-20	1000	85–200	2000	2390	Vollgummi	Nylon Tandem	112	
	2122	2000	85–205	1150	1550	Polyurethan	Polyurethan Tandem	117	



6815 Scheren-Gabelhubwagen

6815 Scheren-Gabelhubwagen

Rahmen und Gabeln in verwindungsfreier Schalenbauweise, gelb pulverbeschichtet. Hydraulische Handpumpe wartungsfrei gelagert. Stabile Stahlrohrdeichsel mit Gegenlager für Schubbetrieb, pulverbeschichtet schwarz. Bedienehebel für die Funktionen: Heben – Fahren – Senken Lenkeinschlag 2 x 100°.

Tragkraft: 1000 kg
 Gabellänge: 1165 mm
 Gabelbreite: 160 mm
 Tragbreite: 540 mm
 Hubbereich: 85 – 800 mm
 Gesamtlänge: 1540 mm
 Lenkräder Ø x B = 200 x 50 mm
 Gabelrollen Ø = 80 mm

Ab einer Pumphöhe von ca. 400 mm ist der Scheren-Gabelhubwagen nicht mehr verfahrbar.



6820 | 6821 Scheren-Hubwagen

6820 | 6821 Scheren-Hubwagen

Gute Standfestigkeit, auch bei angehobener Last verfahrbar. Rahmen und Gabeln in stabiler verwindungsfreier Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Kräftiger Rohr-Schiebebügel. Hydraulikpumpe mit verchromten Kolben und Überlastventil. Bedienung über Fußpedal. Senkventil über Handhebel zu betätigen. 2 Lenkrollen, Räder Polyurethan-Bereifung 150 x 40 mm und 2 Gabelrollen Nylon 70 x 65 mm, Lenkrollen mit Feststeller.

Tragkraft: 500 und 1000 kg
 Gabellänge: 1115 mm
 Gabelbreite: 153 mm
 Tragbreite: 526 mm
 Hubbereich: 85 – 830 mm
 Gesamtlänge: 1550/1640 mm
 Gesamtbreite: 526/687 mm

Die 1000-kg-Ausführung ist zusätzlich mit einer Lenkdeichsel ausgerüstet.



Aufsteck-Plattform für Scheren-Hubwagen 6820 und 6821

Aufsteck-Plattform

aus Stahlblech gekantet, pulverbeschichtet blau, geeignet für 6820 und 6821.

Garantie

für Scheren-Gabelhubwagen und Scheren-Hubwagen 2 Jahre.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Gabellänge mm	Lenkräder	Gabelrollen	Eigengewicht kg
Scheren-Gabelhubwagen	6815	1000	85–800	1165	Vollgummi	Nylon	110
Scheren-Hubwagen	6820	500	85–830	1115	Polyurethan	Nylon	107
	6821	1000	85–830	1115	Polyurethan	Nylon	135
Aufsteck-Plattform	6828	-	-	-	-	-	-

Stapler

für den gelegentlichen Einsatz als Hub- und Transportgerät. Stabile Profilstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriffen, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

6851 | 6852**Handwinden-Stapler**

Völlig wartungsfrei. Hubantrieb durch Sicherheits-Handwinde. Gabeln verstellbar. 2 Lenkrollen, Räder Polyurethan-Bereifung 150 x 40 mm, und 2 Gabelrollen Nylon 80 x 47 mm. Lenkrollen mit Feststeller.

Lastschwerpunktstand:

400/500 mm

Gabelbreite: 60 mm

Hub pro Kurbelumdrehung:

40/22 mm

6855 | 6856**Handhydraulik-Stapler**

Hydraulikpumpe mit verchromten Kolben und Überlastventil. Betätigung über Zugdeichsel.

Senkventil über Handhebel. 2

Lenkrollen, Räder Polyurethan-

Bereifung 150 x 40 mm und 2

Gabelrollen Nylon 80 x 70 mm.

Lenkrollen mit Feststeller.

Lastschwerpunktstand: 585 mm

Gabelbreite: 160 mm

Hub pro Deichselschlag: 20/12,5

mm



6851 | 6852 Handwinden-Stapler



6855 | 6856 Handhydraulik-Stapler

Garantie

für Stapler 2 Jahre.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Gesamthöhe mm	Gabellänge mm	Tragbreite mm	Gesamtlänge mm	Gesamtbreite mm	Eigengewicht kg
Handwinden-Stapler	6851	250	90-1560	2030	800	150-690	1350	725	140
	6852	500	90-1560	2030	1000	150-690	1550	725	146
Handhydraulik-Stapler	6855	500	88-1500	2010	1150	540	1600	794	210
	6856	1000	88-1500	2010	1150	540	1600	794	220



Rollenbahn mit Aufsteckrahmen



Rollenbahn mit Kugeldrehkranz

Hubtischwagen

Profilstahl-/Stahlblech-Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Kräftiger Rohrschiebebügel. Hydraulikpumpe mit verchromten Kolben. Betätigung über Fußpedal. Senkventil über Handhebel feinfühlig zu betätigen.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder Polyurethan-Bereifung, Lenkrollen mit Feststeller.

6831

Rohrschiebebügel anklappbar.

6832

Rohrschiebebügel feststehend verschraubt.

6833 | 6834 | 6835

Rohrschiebebügel feststehend verschraubt.

6836 | 6837

Doppelschere für besonders großen Hubbereich. Rohrschiebebügel feststehend verschraubt.

Zubehör

für Ladeflächengröße 1010 x 520 mm: (6833/6834/6835/6836/6837)

Rollenbahn mit Aufsteckrahmen

Profilstahlrahmen mit Halte-Winkeln und 2 hochklappbaren Anschlägen, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 9 kugelgelagerte Stahlrollen 57 mm Ø und 430 mm Länge.

Achsabstand: 112,5 mm
Höhe: 64 mm
– starr –

Rollenbahn mit Kugeldrehkranz

Durch Klemmverschraubung auf Plattform zu befestigen, schwenkbar um 360°, arretierbar. 6 kugelgelagerte Stahlrollen 57 mm Ø und 430 mm Länge.

Achsabstand: 110 mm
Höhe: 92 mm
– schwenkbar –

Garantie

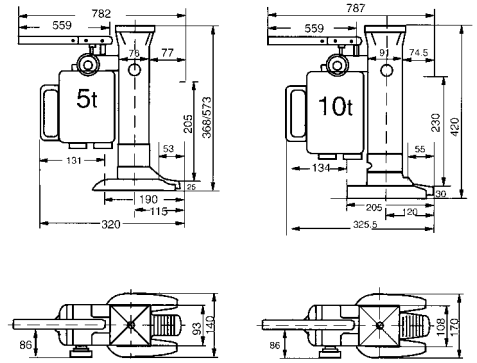
für Hubtischwagen 2 Jahre.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B mm	Rad-Ø mm	Eigengewicht kg
Hubtischwagen	6831	150	265–755	700 x 450	930 x 450	100	41
	6832	250	330–910	830 x 500	1020 x 500	125	78
	6833	500	435–1000	1010 x 520	1275 x 520	150	118
	6834	750	442–1000	1010 x 520	1275 x 520	150	120
	6835	1000	445–950	1010 x 520	1275 x 520	150	137
	6836	300	435–1585	1010 x 520	1275 x 520	150	150
	6837	500	440–1575	1010 x 520	1275 x 520	150	168
Rollenbahn mit Aufsteckrahmen	6890	500	-	-	-	-	-
Rollenbahn mit Kugeldrehkranz	6891	500	-	-	-	-	-

**6931 | 6932
Maschinenheber**

hydraulisch, zum Anheben von Maschinen und anderen schweren Lasten. Heben mit Hubklaue und Kopfplatte durch eingebaute Hand-Hydraulikpumpe mit wenig Kraftaufwand möglich. Feinfühliges Senken über Senkventil, Überlastventil. Pumphebel abnehmbar. Das Gehäuse ist um 360° drehbar, in jeder Lage einsetzbar.

Stabile Stahl-Kompakt-Konstruktion, Beschichtung blau RAL 5007.



6931 | 6932 Maschinenheber

**6943 | 6944 | 6945
Transportroller**

für den leichten und sicheren Transport von schweren Gegenständen wie Behälter, Kisten, Maschinen usw. Stabile Stahl-Schweißkonstruktion, mit Handgriffen aus Rundstahl oder Stahlrohr, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Tragplatten mit rutschhemmender Gummiauflage versehen.

Große Nylonrollen kugelgelagert.

Hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht.



6943 Transportroller



6944 Transportroller



6945 Transportroller

	Bestell-Nr.	Tragkraft t	Hubbereich an Hubklaue mm	Hubbereich an Kopfplatte mm	Eigengewicht kg
Maschinenheber	6931	5	25-230	368-573	25
	6932	10	30-260	420-650	35

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Tragplatte L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Achsen	Rollen	Rollengröße Ø x Breite mm	Eigengewicht kg
Transportroller	6943	2500	210 x 100	275 x 120 x 100	2	2	85 x 90	4
	6944	3000	330 x 220	400 x 228 x 100	2	4	85 x 85	9,5
	6945	6000	260 x 200	415 x 210 x 100	3	6	85 x 85	12

Garantie

für Maschinenheber und Transportroller 2 Jahre.



6951



6952



6953



6956



6957



6958

6951 | 6952**Fahrwerke, verstellbar**

für den leichten und sicheren Transport von Maschinen und anderen schweren Gegenständen.

Stabile Stahl-Schweißkonstruktion, mit Handgriffen aus Rundstahl, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Tragplatten mit rutschhemmender Gummiauflage versehen.

Große Nylonrollen kugelgelagert.

6953

wie 6951/6952, mit Stahlrollen kugelgelagert.

Verstellbereich:

6951 = 500–1190 mm

6952 = 700–1190 mm

6953 = 850–1190 mm

Lieferumfang:

2 Transportroller und 2 Verbindungsstangen aus Rundstahl

6956 | 6957 | 6958**Fahrwerke, lenkbar**

wie verstellbare Fahrwerke, zusätzlich mit drehbarer Tragplatte und Zugdeichsel.

6957

Mit 1 Zugöse an der Deichsel.

6958

Mit 1 Zugöse an der Deichsel. Große Stahlrollen, kugelgelagert.

Lieferumfang:

1 Transportroller mit drehbarer Platte und Zugdeichsel.

	Bestell-Nr.	Tragkraft t	Tragplatte L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Achsen	Rollen	Rollengröße Ø x Breite mm	Eigengewicht kg
Fahrwerke, verstellbar	6951	6	250 x 200	320 x 268 x 110	4	8	85 x 90	30
	6952	12	350 x 200	420 x 268 x 110	4	12	85 x 90	38
	6953	24	425 x 220	495 x 288 x 110	4	16	83 x 85	88
Fahrwerke, lenkbar	6956	3	185 x 150	300 x 200 x 104	2	4	85 x 90	15
	6957	6	400 x 220	640 x 534 x 115	2	8	85 x 90	50
	6958	12	400 x 220	640 x 566 x 115	2	8	83 x 85	66

Garantie

für Fahrwerke 2 Jahre.

**2350 | 2352****Möbelroller**

mit Plattform aus Sperrholz mit Rutschschutzbelag versehen. 4 Lenkrollen mit Polyamidrädern 100 mm Ø.

VE = Verpackungseinheit = 2 Stück

2351 | 2353

wie 2350/2352, jedoch 4 Lenkrollen Vollgummibereifung 100 mm Ø.

VE = Verpackungseinheit = 2 Stück

2358

Möbelroller mit Plattform aus Sperrholz mit Rutschschutzbelag. 4 Lenkrollen mit Vollgummibereifung 125 mm Ø, blaugrau „spurlos“.

2359

Möbelroller mit Plattform aus Sperrholz mit Rutschschutzbelag. 4 Lenkrollen mit Polyamidrädern 125 mm Ø.

6980**Möbelhubroller**

mit Hand-Spindelwinde für den sicheren 1-Mann-Transport von Schränken.

Stahlrohr-Konstruktion pulverbeschichtet blau RAL 5007, Winde mit Handkurbel, Spindel geschützt in einem C-Profil. Verstellbare Anlagestützen mit Schonbelag. Ladeplatte mit rutschhemmendem Belag, abgesenkt 10 mm hoch. 2 Lenkrollen, Räder mit bodenschonender und spurloser Elastic-Vollgummibereifung, Naben mit Kugellager. 1 fest angebrachter Zurrurt 5 m lang. Lieferung paarweise.



2350 | 2352



2351 | 2353



2358



2359



6980



Funktion



	Bestell-Nr	Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polyamidräder mm	Vollgummibereifung mm	Eigengewicht kg
Möbelroller	2350	350	600	300	140	100 x 30	-	4,5
	2351	250	600	300	140	-	100 x 38	5
	2352	500	600	350	140	100 x 30	-	5,5
	2353	300	600	350	140	-	100 x 38	6
	2358	500	800	600	175	-	125 x 38	10
	2359	600	800	600	175	125 x 40	-	10

	Bestell-Nr.	Tragkraft pro Satz kg	Hub mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladeplatte B x T mm	Radgröße Ø x Breite mm	Eigengewicht pro Satz kg
Möbelhubroller	6980	600	300	600 x 390 x 800	300 x 110	150 x 50	45



6971 Hubrollen



6977 Eckenroller



**6971
Hubrollen**

für den Transport von schweren Schränken und dergleichen, Stahlblechgestell gelb verzinkt, Anlagefläche mit Gummibelag, Rad mit Polyurethan-Bereifung.

Klauenhöhe:
abgesenkt = 12 mm
angehoben max. = 50 mm

Lieferumfang:
2 Hubrollen und 1 Hebelstange

Handhabung:
Last mit Hebelstange anheben, Klauende der Hubrolle unterschieben, anheben der Last durch Umlegen des Exzenterhebels mit der Hebelstange. Auf der Gegenseite ebenso mit der 2. Hubrolle verfahren und die Last ist verfahrbar.

**6977
Eckenroller**

zum Umsetzen von Möbeln oder anderen kastenförmigen Gegenständen. Niedrige Ladehöhe, sicherer Transport.

Gehäuse aus Stahlblech geschweißt, signalrot lackiert, Ladefläche mit Antirutsch-Auflage. 3 Lenkrollen Vollgummi 50 x 20 mm.

Breite: 366 mm
Tiefe: 204 mm
Höhe: 85 mm
Ladehöhe: 15 mm

Lieferumfang: 1 Satz = 4 Stück (in einer Kunststoffbox)



6608 | 6610 | 6612 Palettenaufsatzrahmen



6708 | 6710 | 6712 Palettenstapelrahmen



**6608 | 6610 | 6612
Palettenaufsatzrahmen**

Stahlrohrkonstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter 100 x 50 x 4 mm, galvanisch verzinkt.

Eine Längsseite halb abklappbar. Passend für Europalette. Leichte, schnelle Montage. Für Lagerung und Transport flach zusammenlegbar. 4-fach stapelbar.

**6708 | 6710 | 6712
Palettenstapelrahmen**

Stahlrohrkonstruktion mit Klemmverbindungen und Stapeldecken.

Robuste Ausführung, feuerverzinkt, 4-fach stapelbar. Lieferung paarweise.

	Bestell-Nr.	Tragkraft pro St kg	Tragkraft pro Paar kg	Radgröße Ø x Breite mm	Eigengewicht 4 St kg	Eigengewicht pro Paar kg
Hubrollen	6971	-	1000	138 x 28	-	10
Eckenroller	6977	150	-	50 x 20	8	-

	Bestell-Nr.	L x B mm	Stapelhöhe mm	Nutzhöhe mm	Tragkraft kg	Eigengewicht kg
Palettenaufsatzrahmen	6608	1200 x 800	800	800	1500	30
	6610	1200 x 800	1000	1000	1500	34,5
	6612	1200 x 800	1200	1200	1500	39
Palettenstapelrahmen	6708	1200 x 800	800	770	1500	20
	6710	1200 x 800	1000	970	1500	21,5
	6712	1200 x 800	1200	1170	1500	23

**70201-71230
Vollgummiräder**

Schwarze Vollgummi-Reifen auf Stahlblech- oder Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager.



70202 | 70205 | 70208 | 70211 | 71221 | 71230 Vollgummiräder

**70101-71130
Lufträder**

Schwarze Luftreifen auf Stahlblech- oder Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager. 71130 mit Rillenkugellager.



70103 | 70111 | 70116 | 71120 | 71121 | 71130 Lufträder

**71505-71525
Lenk- und Bockrollen**

Gehäuse Stahlblech verzinkt, Räder mit schwarzen Luftreifen auf Stahlblech-Felgen, Naben mit Rollenlager.



70603 | 70611 | 70613 | 71620 | 71621 PU-Räder

71505 | 71515 | 71525 Lenk- und Bockrollen (Luft)

**70603-71621
PU-Räder**

Polyurethan-Vollmaterial-Reifen auf Kunststoff- oder Stahlblech-felgen. Absolut pannensicher. Fahrkomfort ähnlich wie bei Lufträdern.

	Bestell-Nr.	Rad Ø x Breite mm	Felge	Lager	Nabenlänge mm	Bohrung mm Ø	Tragkraft kg
Vollgummiräder	70201	160 x 40	Stahlblech verzinkt	Rollenlager	60	20	135
	70202	200 x 50	Stahlblech verzinkt	Rollenlager	60	20	205
	70205	200 x 50	Stahlblech rot	Rollenlager	60 versetzt	20	205
	70208	250 x 60	Kunststoff rot	Rollenlager	75	20	250
	70211	250 x 60	Stahlblech rot	Rollenlager	60 versetzt	20	250
	70213	250 x 60	Stahlblech rot	Rollenlager	75 versetzt	25	295
	71221	400 x 80	Stahlblech rot	Rollenlager	75	25	350
	71230	400 x 80	Stahlblech verzinkt	Rollenlager	94	30	450

	Bestell-Nr.	Rad Ø x Breite mm	Bereifung	Felge	Lager	Nabenlänge mm	Bohrung mm Ø	Tragkraft kg	
Lufträder	70101	260 x 85	Block 2 PR	Kunststoff	Gleitlager	75	20	200	
	70103	260 x 85	Block 2 PR	Kunststoff	Rollenlager	75	20	200	
	70111	260 x 85	Block 2 PR	Stahlblech	Rollenlager	60 versetzt	20	200	
	70113	260 x 85	Block 2 PR	Stahlblech	Rollenlager	75 versetzt	25	200	
	70116	300 x 100	Block 4 PR	Stahlblech	Rollenlager	75 versetzt	25	220	
	71120	400 x 100	Rille 2 PR	Stahlblech	Rollenlager	75	25	250	
	71121	400 x 100	Block 4 PR	Stahlblech	Rollenlager	75	25	350	
	71130	420 x 115	Block 6 PR	Stahlblech	Kugellager	100	30	550	
	PU-Räder	70603	260 x 85	Polyurethan	Kunststoff	Rollenlager	75	20	150
		70611	260 x 85	Polyurethan	Stahlblech	Rollenlager	60	20	150
70613		260 x 85	Polyurethan	Stahlblech	Rollenlager	75	25	150	
71620		400 x 100	Polyurethan	Stahlblech	Rollenlager	75	25	250	
71621		400 x 100	Polyurethan	Stahlblech	Rollenlager	75	25	250	

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrolle	71505	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150
Lenkrolle mit Feststeller	71515	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150
Bockrolle	71525	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150



71002 | 71003 | 71004



71102 | 71103 | 71104

71002 | 71003 | 71004 Lenkrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder mit schwarzem Vollgummi-Reifen, Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager.

71012 | 71013 | 71014 Lenkrollen mit Feststeller „Doppelstopp“

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.



71012 | 71013 | 71014



71112 | 71113 | 71114

71022 | 71023 | 71024 Bockrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

71102 | 71103 | 71104 Lenkrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder mit blaugrauen Vollgummi-Reifen, nicht kreidend (spurlos), Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlager.



71022 | 71023 | 71024



71122 | 71123 | 71124

71112 | 71113 | 71114 Lenkrollen mit Feststeller „Doppelstopp“

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

71122 | 71123 | 71124 Bockrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen Vollgummi	71002	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71003	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71004	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Lenkrollen mit Feststeller Vollgummi	71012	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71013	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71014	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Bockrollen Vollgummi	71022	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71023	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71024	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen Vollgummi blaugrau	71102	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71103	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71104	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Lenkrollen mit Feststeller Vollgummi blaugrau	71112	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71113	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71114	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Bockrollen Vollgummi blaugrau	71122	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71123	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71124	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205

71202 | 71203 | 71204

Lenkrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder mit Elastic-Bereifung,
Alu-Felgen, Naben mit Kugel-
lager. Leichter, elastischer Lauf,
hohe Lebensdauer.



71202 | 71203 | 71204



71252 | 71253 | 71254

71212 | 71213 | 71214

**Lenkrollen mit
Feststeller „Doppelstopp“**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.



71212 | 71213 | 71214



71262 | 71263 | 71264

71222 | 71223 | 71224

Bockrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.



71222 | 71223 | 71224



71272 | 71273 | 71274

71252 | 71253 | 71254

Lenkrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder mit Elastic-Bereifung,
Reifen blaugrau, nicht kreidend
(spurlos). Alu-Felgen, Naben
mit Kugellager. Leichter, elas-
tischer Lauf, hohe Lebensdauer.

71262 | 71263 | 71264

**Lenkrollen mit
Feststeller „Doppelstopp“**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

71272 | 71273 | 71274

Bockrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch- Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen Elastic-Vollgummi	71202	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71203	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300
	71204	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350
Lenkrollen mit Feststeller Elastic-Vollgummi	71212	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71213	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300
	71214	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350
Bockrollen Elastic-Vollgummi	71222	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71223	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300
	71224	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch- Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen Elastic-Vollgummi blaugrau	71252	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71253	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300
	71254	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350
Lenkrollen mit Feststeller Elastic-Vollgummi blaugrau	71262	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71263	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300
	71264	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350
Bockrollen Elastic-Vollgummi blaugrau	71272	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71273	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300
	71274	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350



71302 | 71303 | 71304



71602 | 71603 | 71604



71312 | 71313 | 71314



71612 | 71613 | 71614



71322 | 71323 | 71324



71622 | 71623 | 71624

71302 | 71303 | 71304 Lenkrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt. Räder mit Polyurethan-Bereifung, Alu-Felgen, Naben mit Kugellager. Leichter, geräusch- armer Lauf, beständig gegen viele aggressive Medien, hohe Lebensdauer.

71312 | 71313 | 71314 Lenkrollen mit Feststeller „Doppelstopp“

Gehäuse Stahlblech verzinkt. Räder wie Lenkrollen.

71322 | 71323 | 71324 Bockrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt. Räder wie Lenkrollen.

71602 | 71603 | 71604 Lenkrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt. Räder mit TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer). Kunststoff-Felgen, Naben mit Rillenkugellager und Fadenschutz. Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand. Reifen nicht kreidend (spuirlos).

71612 | 71613 | 71614 Lenkrollen mit Feststeller „Doppelstopp“

Gehäuse Stahlblech verzinkt. Räder wie Lenkrollen.

71622 | 71623 | 71624 Bockrollen

Gehäuse Stahlblech verzinkt. Räder wie Lenkrollen.

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen Polyurethan	71302	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71303	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	350
	71304	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	400
Lenkrollen mit Feststeller Polyurethan	71312	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71313	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	350
	71314	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	400
Bockrollen Polyurethan	71322	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71323	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	350
	71324	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	400

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen TPE	71602	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71603	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71604	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Lenkrollen mit Feststeller TPE	71612	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71613	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71614	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Bockrollen TPE	71622	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71623	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71624	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205



**71402 | 71403 | 71404
ESD-Lenkrollen**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder mit schwarzen Vollgummi-Reifen, elektrisch leitfähig, Stahlblechfelgen, Naben mit Rollenlager.



71402 | 71403 | 71404



71502 | 71503 | 71504

**71412 | 71413 | 71414
ESD-Lenkrollen mit
Feststeller „Doppelstopp“**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.



71412 | 71413 | 71414



71512 | 71513 | 71514

**71422 | 71423 | 71424
ESD-Bockrollen**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.
(ESD = Electrostatic Discharge)



71422 | 71423 | 71424



71522 | 71523 | 71524

**71502 | 71503 | 71504
Lenkrollen**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder aus Polyamid, Naben mit Rollenlager. Weitgehend beständig gegen Salzwasser, Laugen und Säuren. Hitzebeständig von -40° bis +90° C.

**71512 | 71513 | 71514
Lenkrollen mit
Feststeller „Doppelstopp“**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

**71522 | 71523 | 71524
Bockrollen**

Gehäuse Stahlblech verzinkt.
Räder wie Lenkrollen.

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen ESD	71402	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71403	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71404	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Lenkrollen mit Feststeller ESD	71412	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71413	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71414	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Bockrollen ESD	71422	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100
	71423	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135
	71424	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205

	Bestell-Nr.	Radgröße mm	Bauhöhe	Plattengröße mm	Schraubloch-Abstände mm	Schraubloch mm Ø	Tragkraft kg
Lenkrollen Polyamid	71502	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71503	150 x 40	185	135 x 110	105 x 75/80	11	350
	71504	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350
Lenkrollen mit Feststeller Polyamid	71512	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71513	150 x 40	185	135 x 110	105 x 75/80	11	350
	71514	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350
Bockrollen Polyamid	71522	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200
	71523	150 x 40	185	135 x 110	105 x 75/80	11	350
	71524	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350



Räder mit Luft-Bereifung
 220 x 70 mm, Tragkr. 400 kg.
 Elast. Lauf bei schlechten Bodenverhältnissen, besonders im Freien. **Ab 600 mm Wagenbreite möglich.**
 Mehrpreis auf Standard-Beräderung.
 Kein TOTALSTOP möglich.

Rad-Ø	Best.-Nr.
125	1098
160	1099
200	1100



Räder mit blaugrauer Vollgummi-Bereifung
 nicht kreidend (spurlos).
 Mehrpreis auf Standard-Beräderung.

Rad-Ø	Best.-Nr.
125	2185
160	2186
200	2187



Räder mit Elastic-Bereifung schwarz und Kugellager
 Leichter, elastischer Lauf, hohe Lebensdauer.
 Mehrpreis auf Standard-Beräderung.

Rad-Ø	Best.-Nr.
125	12850
160	12860
200	12870



Räder mit Elastic-Bereifung blaugrau und Kugellager
 Nicht kreidend (spurlos).
 Leichter, elastischer Lauf, hohe Lebensdauer.
 Mehrpreis auf Elastic-Bereifung schwarz.

Rad-Ø	Best.-Nr.
125	2188
160	2189
200	2190



Räder mit TPE-Bereifung und Kugellager
 Nicht kreidend (spurlos).
 Ohne Mehrpreis auf Standard-Beräderung.

Rad-Ø	Best.-Nr.
125	2195
160	2196
200	2197



Räder mit Polyurethan-Bereifung
 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager, leichter geräuscharmer Lauf, beständig gegen viele aggressive Medien.
 Mehrpreis auf Standard-Beräderung.

Best.-Nr.	2181
-----------	------



Räder mit elektrisch leitfähiger Vollgummi-Bereifung (antistatisch)
 Mehrpreis auf Standard-Beräderung.

Rad-Ø	Best.-Nr.
1125	2191
160	2192
200	2193



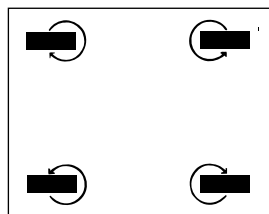
Räder aus Polyamid
 hohe Tragkraft, leichter Lauf auf glatten Böden. Weitgehend beständig gegen Feuchtigkeit, Salz, Säuren und Laugen.
 Mehrpreis auf Standard-Beräderung.

Rad-Ø	Best.-Nr.
125	1295
160	1296
200	1286



TOTALSTOP-Zentralbrems-system
 Rad- und Richtungsfeststeller werden mit einem Fußtritt aktiviert. Details Seite 4.
 Mehrpreis pro Wagen.

Best.-Nr.	Ladefläche
2210	850 x 500
2211	1000 x 600
2212	1000 x 700
2213	1200 x 800



4 Lenkrollen
 anstatt 2 Lenk- und 2 Bockrollen, sehr wendig, gute Beweglichkeit in alle Richtungen, eingeschränkter Geradeauslauf.

Best.-Nr.	1288
-----------	------



Schutzleiste
 aus Kunststoffprofil um den Grundrahmen.

Best.-Nr.	1289
-----------	------



Abweiserrollen
 50 mm Ø aus hellgrauem Kunststoff
 Gesamtbreite = Ladefläche + 80 mm

Best.-Nr.	1299
-----------	------



Zinkblech-Ladefläche
 verzinktes Stahlblech über Ladefläche gekantet.

Best.-Nr.	Ladefläche
1280	850 x 500
1280	1000 x 600
1281	1000 x 700
1281	1200 x 800



Drahtkorb
 Für Kleinteile, alusilber pulverbeschichtet.
 L x T x H: 600 x 140 x 200 mm

Best.-Nr.	1291
-----------	------



Schreibtafel
 Für Format DIN A 4 hoch, Holz mit Papierklammer und Bleistiftablage.

Best.-Nr.	1290
-----------	------

Für Format DIN A 4 quer, Holz mit Papierklammer und Bleistiftablage.

Best.-Nr.	1390
-----------	------



Drehschemel-Lenkung mit Deichsel und Bremse

Als Anbausatz für alle Wagen mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit 160 und 200 mm Ø, wie MultiVario-Transporter, Tisch-, Etagen-, Kommissionier-, Kasten-, Platten-, Werkstück-, Tragarm-, Reifenwagen, Paletten-Fahrgestelle. Der Anbausatz besteht aus einer



Achse mit 2 Rädern, einem Drehschemel, einer Anschraubkonsole und einer Zugdeichsel mit Sicherheitshandgriff und automatischer gedämpfter Rückstellung in Ruhestellung, sowie einer automatischen Feststellbremse. Entspricht der Europäischen Norm EN 1757-3.

Best.-Nr.	Mehrpreis
1282	

Best.-Nr.	Nachrüstpreis
1382	

Patent angemeldet
10 2011 118 947.9



Elektroantrieb 2200

Als Anbausatz für alle Schiebebügel-, Stirnwand-, Kasten-, Tisch-, Etagenwagen usw. mit Rad-Ø 200 mm ab 500 mm Breite. Antrieb komplett mit Batterien und Ladegerät. Kompaktheit leicht montierbar. Fahrshalter anklammerbar

am Schiebegriff, Verbindung mit Spiralkabel steckbar. Geschwindigkeit stufenlos regelbar, für Vor- und Rückwärtsfahrt. **Garantie:** 12 Monate

Best.-Nr.	2200
	+ Preis des jeweiligen Wagentyps.



Totmannbremse

Für alle Wagen mit 2 Bockrollen bis 500 kg möglich. Bremshebel nicht angezogen = Bremse fest, Bremshebel an den Schiebegriff gezogen = Bremse gelöst. Langer Bremshebel (geringer Kraftaufwand) am Schiebegriff



des Wagens, Bowdenzug-Übertragung auf den Bremsbalken, eine Gasdruckfeder drückt den Bremsbalken auf die Räder der Bockrollen. Absolut sichere Bremswirkung.

Best.-Nr.	1287
-----------	------



Softgrip

Schiebebügel im Griffbereich mit geschäumtem Weich-PVC überzogen, griffig, isolierend, druckentlastend und sehr hautsympathisch, nur für Schiebegriffe in allen Breiten möglich.

Best.-Nr.	1274
-----------	------



Klappgelenk

für Schiebegriffe:
2500 | 2501 | 2502 | 2503
Stirnwandwagen:
2510 | 2511 | 2512 | 2513
1510 | 1511 | 1512 | 1513
Doppel-Stirnwandwagen:
2520 | 2521 | 2522 | 2523
1520 | 1521 | 1522 | 1523.
Selbsttätige Arretierung,

Lösen per Fußtritt.

Best.-Nr.	1273
-----------	------

Patent angemeldet
10 2010 052 491.3

FÜR KARREN



Stern-Feststeller

Als Anbausatz für die Treppenkarrren TK 1325, TK 1326, AK 1325 und AK 1326. Stern-Feststeller dienen zur problemlosen Fahrt auf 2 Rädern auf ebener Strecke. Leichte Selbstmontage.

Best.-Nr.	1770
-----------	------



PU-Bereifung

Aus Polyurethan-Vollmaterial, absolut pannensicher. Fahrkomfort ähnlich wie bei Luftreifen.

Rad mm	Best.-Nr.	Tragkraft pro Rad kg	
260 x 85	1776	150	Paar = 2 Stück
260 x 85	1777	150	Satz = 4 Stück
400 x 100	1778	250	Paar = 2 Stück
400 x 100	1779	250	Satz = 4 Stück



Für alle luftbereiften Karrren und Wagen möglich. Mehrpreis auf Standard-Bereifung.

VERSCHLEISSTEILE



Handgriffe

Mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.

Best.-Nr.	1762
-----------	------

Mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 33,5 mm.

Best.-Nr.	1763
-----------	------



Gleitkufen

1 Satz mit Clips.

Best.-Nr.	1753
-----------	------

A		H		R	
Abfallsammler	132	Handgriffe	121, 154	Räder & Rollen	148-153
Ablagekasten	55	Handhydraulik-Stapler	142	Reifenkarren	137
Ablage mit Sichtlagerkästen	95	Handpritschenwagen	108-110	Reifenwagen	137
Ablasshahn	101-104	Handwagen	106	Reststückregal	91
Abweiserrollen	153	Handwinden-Stapler	142	Rohrträger	95
Alukarren	121	Hebelroller	93	Rohrschiebebügel	74, 154
Alu-Klappwagen	17	Holzkastenwagen	68	Rollenbahn mit Aufsteckrahmen	143
Alu-Plattformwagen	15	Hubrollen	147	Rollenbahn mit Kugeldrehkranz	143
Anbausatz	24-25, 32, 35, 83	Hubtischwagen	143	Rollenbock	99
Anhängerkupplung	112	Hubwagen	138-143	Rollensätze	103-104
Arbeitsplatte	32	I		Rollplatten	93
Aufsteck-Plattform	141	Industrie-Anhänger	111-113	Rollpulte	36-38
Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle	87	K		Rollschränke	38
B		Kabeltrommel	31	Rolltische	39
Ballenroller	11	Karren	117-127, 129, 133-137	Rungenwagen	19, 82
Ballenwagen	22	Kastenwagen	22, 67-71	S	
Basiswagen	19, 82	Kippbehälter	104	Schiebebügel, klappbar	154
Beistellwagen	78-79	Kistenroller	11	Schiebebügelwagen	19, 58, 82
Blechkastenwagen	69	Klappbarer Schiebebügel	154	Schraubstock	31
Bockrollen	148-152	Klappwagen Alu	17	Schreibtafel	41-42, 55, 153
Bürowagen	62-63	Klappwagen Stahl	17	Schreibunterlage	39
C		Kommissionierwagen	55-57	Schublade	24-25, 32, 35, 83
C+C Wagen	41	Kunststoff-Gleitkufen	121,154	Schubladen-Einteilungs-Set	24-27, 31-33, 35, 38, 83
D		Kunststoffplattenwagen	15	Schutzleiste	153
Dach für Paketwagen	51	Kupplung	86, 106,110,112	Seitenbügelwagen	22
Deckel	72	L		Selbstkipper	103
Deichsel	86	Lagerwagen	42	Servierwagen	65
Doppel-Stirnwandwagen	14, 20-21, 83	Längswandwagen	22	Sicherungskette	102
Dornträger	95	Langmaterial-Anhänger	114	Sichtlagerkästen	72, 95
Drahtkastenwagen	68, 70	Langmaterial-Wagen	114	Softgrip	154
Drahtkorb	41-42, 153	Lenkrollen	148-152	Spanngurt	126-127
Drehschmel-Lenkung	154	Lenkrollen mit Feststeller	148-153	Stahlflaschenkarren	133-136
Dreiwandwagen	14, 20-21	Luftbereifung (Mehrpreis)	66, 153	Stahlflaschen-Treppenkarre	136
Druckluftschlauchtrommel	31	Lufträder	148	Stahlflaschenroller	136
E		M		Stahlflaschenständer	136
Eckenroller	147	Magazinwagen	12-14	Stahlflaschen-Wandhalterungen	136
Edelstahlwagen	66	Maschinenheber	144	Stahlrohrkarren	118-120
Einhängedeichsel	74	Materialkasten	95	Stern-Feststeller	123, 154
Einlegeböden	44-46, 48, 60, 70-71, 84	Materialständer	99	Stirnwandwagen	14, 19-21, 58, 82
Einlegekästen	47, 60	Materialwanne	95	Stuhkarren	125
Einsteckbügel	90-91	Möbelhubroller	146	Super-MultiVario-Transporter	81-85
Elektroantrieb	154	Möbelroller	146	T	
ERGO-Treppenkarre	124	Montagewagen	80	Tischwagen	13-15, 17,22-29, 58-59, 84, 132
Ersatz-Kunststoffmulde	10	Muldenkipper	100-102	TOTALSTOP - Zentralbremssystem	4, 153
ESD-Wagen	57-60	MultiVario-Transporter	18-23, 58	Totmannbremse	154
Etagen-Roller	75	O		TPE-Bereifung	5, 151, 153
Etagenwagen	44-48, 53, 60, 84	Optiliner	17	Tragarmwagen	96-97
Etagenwagen mit Drahtgitterwänden	48	Optiliner-Tischwagen	17	Tragholme	126-127
Etagenwagen mit faltbaren Böden	48	P		Transportroller	144
Eurokästen	72	Paketkarren	117	Treppenkarren Alu	123
Eurokasten-Roller	74	Paketroller	116	Treppenkarren Stahl	123-124
Eurokasten-Wagen	73-77	Paketwagen	49-51	Trittstufen	56
F		Paketwagen mit Drahtgitterwänden	51	V	
Fahrwerke, lenkbar	145	Palettenaufsatzrahmen	147	Vierwandwagen	14, 20-21
Fahrwerke, verstellbar	145	Paletten-Fahrgestelle	85-86	W	
Fasskarren	129	Palettenfüße	91	Wandanschlusskette	41-42
Fasskipper	130-131	Palettenstapelrahmen	147	Wellenträger	95
Fassroller	128	Pannensichere Bereifung	148, 154	Werkstattwagen	30-35
Fass-Transportwagen	132	Pfandschloss	41-42	Werkstückwagen	94-95
G		Plattenkarren	89	Werkzeugkasten	134
Gabelhubwagen	139-140	Plattenroller	89	Z	
Gabelträger	95	Plattenständer	91	Zinkblech-Ladefläche	24, 153
Ganzstahlwagen	15	Plattenwagen	90, 92	Zubehör	153-154
Gerätekarren	126-127	Plattformwagen	19, 82	Zugöse	108-110
Gleitkufen	121, 154	PU-Bereifung	148, 154	Zurrurt	126-127
Griffroller	9-10				

