

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

B 1330 L | B 1331 L

mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm. Abb. S. 113

1763

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 33,5 mm. Abb. S. 113

1753

Kunststoff-Gleitkufen
 1 Satz mit Clips. Abb. S. 113

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Stahlrohrkarren	B 1115	250	1150	150	400	590	250 x 60	-	14,5	99,-
	B 1115 L	250	1150	150	400	590	-	260 x 85	12	99,-
	B 1116	250	1150	300	480	590	250 x 60	-	17,5	118,-
	B 1116 L	250	1150	300	480	590	-	260 x 85	15	118,-
	B 1215	350	1200	150	450	620	250 x 60	-	18,5	130,-
	B 1215 L	350	1200	150	450	620	-	260 x 85	16	130,-
	B 1216	350	1200	300	480	620	250 x 60	-	20,5	149,-
	B 1216 L	350	1200	300	480	620	-	260 x 85	18	149,-

Zubehör S. 146

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

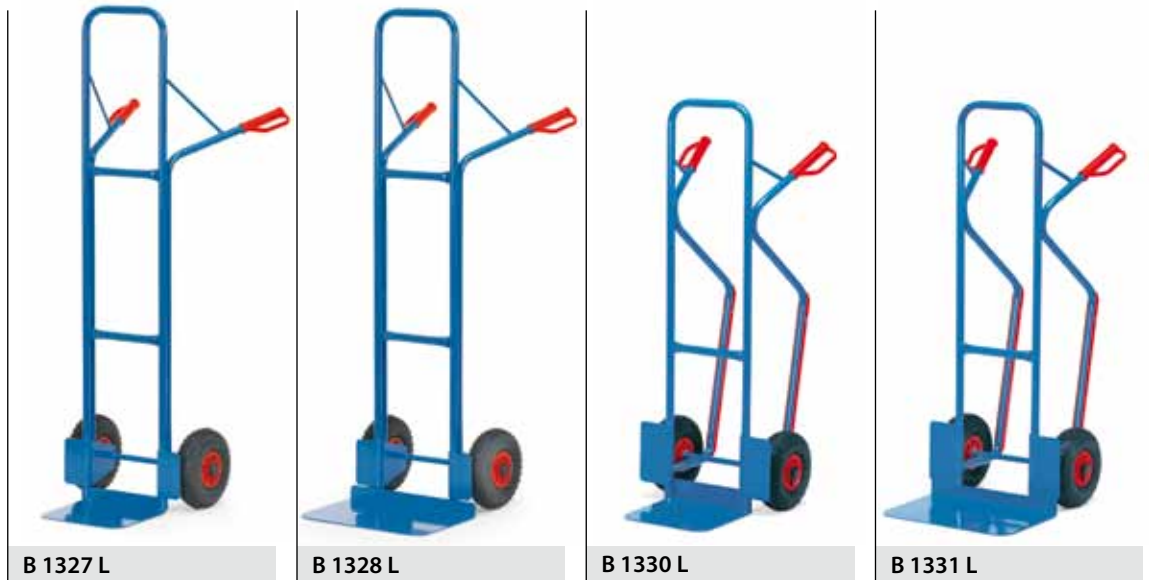
Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.
Preis Seite 109

1763

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 33,5 mm.
Preis Seite 109



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Stahlrohrkarren	B 1110	200	1100	250	320	480	250 x 60	-	13,5	88,-
	B 1110 L	200	1100	250	320	480	-	260 x 85	11	88,-
	B 1125	200	1150	250	320	570	250 x 60	-	13,5	95,-
	B 1125 L	200	1150	250	320	570	-	260 x 85	11	95,-
	B 1325	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	16,5	117,-
	B 1325 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	14	117,-
	B 1326	300	1300	300	480	580	250 x 60	-	18,5	136,-
	B 1326 L	300	1300	300	480	580	-	260 x 85	16	136,-
	B 1327	300	1600	250	320	580	250 x 60	-	17,5	149,-
	B 1327 L	300	1600	250	320	580	-	260 x 85	15	149,-
	B 1328	300	1600	300	480	580	250 x 60	-	19,5	168,-
	B 1328 L	300	1600	300	480	580	-	260 x 85	17	168,-
	B 1330	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	17,5	130,-
	B 1330 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	15	130,-
B 1331	300	1300	300	480	580	250 x 60	-	19,5	149,-	
B 1331 L	300	1300	300	480	580	-	260 x 85	17	149,-	



A 1110 L



A 1125 L



A 1115 L



A 1116 L



A 1325 L



A 1326 L



A 1330 L



A 1331 L



Handgriff



Kunststoff-Gleitkufen

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

Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollen-lagerung.

Zerlegte Anlieferung.

A 1330 L | A 1331 L

mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

Verschleißteile

1762

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 27 mm.

1763

Handgriff mit Sicherheitsbügel für Rohr-Ø 33,5 mm.

1753

Kunststoff-Gleitkufen
1 Satz mit Clips.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Alukarren	A 1110 L	150	1100	250	320	500	260 x 85	8	129,-
	A 1125 L	150	1150	250	320	570	260 x 85	9	143,-
	A 1115 L	150	1150	150	400	590	260 x 85	8	159,-
	A 1116 L	150	1150	300	480	590	260 x 85	9	168,-
	A 1325 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9	165,-
	A 1326 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10	183,-
	A 1330 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9	169,-
	A 1331 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10	189,-
Handgriff	1762	-	-	-	-	-	-	-	3,-
Handgriff	1763	-	-	-	-	-	-	-	3,80
Kunststoff-Gleitkufen	1753	-	-	-	-	-	-	-	19,-

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	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Paketroller	1730	50	1030	300	385	390	127 x 30	-	3,2	69,-
	1732	125	1090	320	480	488	170 x 35	-	5,2	95,-
	1735	250	1190	450	595	660	-	220 x 70	12,6	217,-



K 1115 | K 1115 L



K 1116 | K 1116 L



K 1325 | K 1325 L



K 1326 | K 1326 L



K 1330 | K 1330 L



K 1331 | K 1331 L

Paketkarren

Handliche Stahlrohrkarren mit großer Stahlrohr-Klappschaufel. 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 1115 | K 1115 L

Stahlrohr-Klappschaufel 500 mm lang und 330 mm breit.

K 1116 | K 1116 L

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

K 1325 | K 1325 L

K 1330 | K 1330 L

Stahlrohr-Klappschaufel 500 mm lang und 250 mm breit.

K 1326 | K 1326 L

K 1331 | K 1331 L

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

K 1330 | K 1330 L

K 1331 | K 1331 L

Mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Paketkarren	K 1115	250	1150	500	330	620	250 x 60	-	17	129,-
	K 1115 L	250	1150	500	330	620	-	260 x 85	14,5	129,-
	K 1116	250	1150	150/500	400/330	620	250 x 60	-	17	139,-
	K 1116 L	250	1150	150/500	400/330	620	-	260 x 85	14,5	139,-
	K 1325	300	1300	500	250	580	250 x 60	-	18	147,-
	K 1325 L	300	1300	500	250	580	-	260 x 85	15,5	147,-
	K 1326	300	1300	250/500	320/250	580	250 x 60	-	19	157,-
	K 1326 L	300	1300	250/500	320/250	580	-	260 x 85	16,5	157,-
	K 1330	300	1300	500	250	580	250 x 60	-	18	150,-
	K 1330 L	300	1300	500	250	580	-	260 x 85	15,5	150,-
	K 1331	300	1300	250/500	320/250	580	250 x 60	-	19	160,-
	K 1331 L	300	1300	250/500	320/250	580	-	260 x 85	16,5	160,-

TREPPENKARREN

Für jeden Anspruch ein passendes Modell in Stahlrohr- und Alu-Konstruktion • Mit Vollgummi- oder Luftbereifung • Mit kleiner oder großer Ladeschaufel • Mit den 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-Treppenkarren

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 dreiarmigen Rad-Sternen, je 3 Vollgummi-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.

Alu-Treppenkarren

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

AK 1325 | AK 1326

mit 2 dreiarmigen 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 Vollgummi-Räder 125 mm Ø.



AK 1325



AK 1326



AK 1327



AK 1328

TK 1325 | TK 1326

AK 1325 | AK 1326

Treppenkarren mit 2 dreiarmigen Radsternen, vorteilhaft bei häufigen Treppenfahrten und guten Bodenverhältnissen im ebenen Bereich.

TK 1327 | TK 1328

AK 1327 | AK 1328

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



TK 1325-1326 | AK 1325-1326



TK 1327-1328 | AK 1327-1328



Stern-Feststeller 1770
als Anbausatz für die Treppenkarren 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	Preis Euro
Treppenkarren	TK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	18	195,-
	TK 1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	22	215,-
	TK 1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	20	275,-
	TK 1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	22	295,-
	AK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	14	249,-
	AK 1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	15	269,-
	AK 1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	15	329,-
	AK 1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	16	349,-
Stern-Feststeller	1770									44,-

Zubehör S. 146

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

ERGO-Treppenkarre

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, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Wahlweise Vollgummiräder, Lufträder oder Treppensterne mit je 3 Vollgummi-Räder. 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

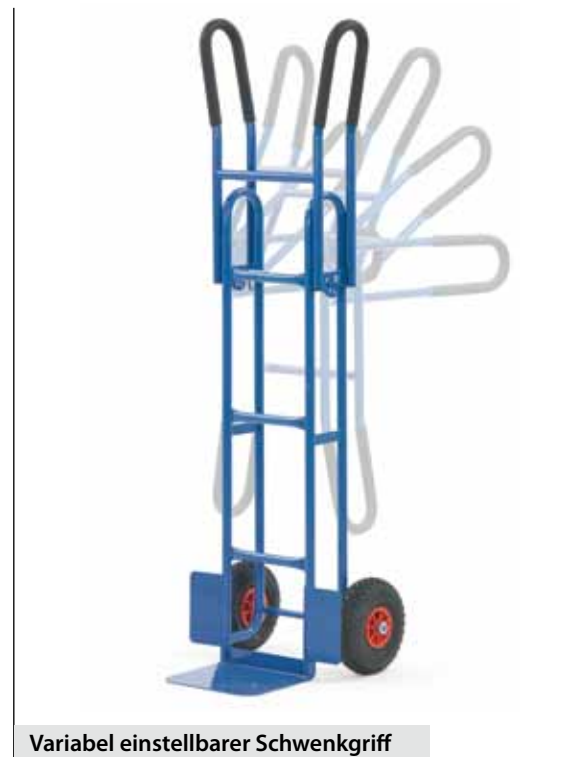


11061

11071

11062

10072



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	Preis Euro
11060	200	1300	250	320	545	250 x 60		20	233,-
11061	200	1300	250	320	545		260 x 85	18	233,-
11062	200	1300	250	320	545	160 x 40 Treppensterne		23	286,-
11070	200	1300	300	480	545	250 x 60		22	253,-
11071	200	1300	300	480	545		260 x 85	20	253,-
11072	200	1300	300	480	545	160 x 40 Treppensterne		25	306,-

**B 1335 | B 1335 L
Stuhlkarren**

zum Transport von gestapelten Stühlen. Kombination aus Stapelkarren B 1325/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 einhängbar, stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend.

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

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

**S 101 | S 101 L
Stuhlkarren**

Tragarme verschraubt, mit rutschfestem Belag, stufenlos höhenverstellbar.

Tragarmlänge 500 mm
Tragbreite 300 mm
Tragkraft 70 kg

Zubehör S. 146



Traggestell in Ruhestellung eingehängt

B 1335 | B 1335 L



S 101 | S 101 L

Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Stuhlkarren	B 1335	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	18,5	155,-
	B 1335 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	16	155,-
S 101	1080	300	1300	250	300	570	250 x 60	-	18,5	179,-
S 101 L	1081	300	1300	250	300	570	-	260 x 85	16,5	179,-



106 | 106 L



206 | 206 L



306 | 306 L



2080 | 2081



Abstellen eines Fasses auf einer Auffangwanne.



Karre mit Fass in Abfüllposition

106 | 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 | 206 L

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

306 | 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

	Typ	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Fasskarren	106	1065	300	Vollgummi	17,5	194,-
	106 L	1066	300	Luft	15	194,-
	206	1071	300	Vollgummi	23,5	207,-
	206 L	1072	300	Luft	21	207,-
	306	2078	300	Vollgummi	24,5	252,-
	306 L	2079	300	Luft	22	252,-
	2080	2080	250	Vollgummi	20,5	184,-
	2081	2081	250	Luft	18	184,-

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“ Minderpreis 24,- €



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 150 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.



2018

2017

4 Kunststoffrollen zum Drehen der Fässer.

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	Preis Euro
Fasskipper ohne Hebelstange	2012	250	800 x 500 x 600	10	109,-
	2013	250	900 x 615 x 600	14	149,-
Fasskipper mit Hebelstange	2015	250	900 x 615 x 600	21	229,-
	2016	250	900 x 615 x 600	24	269,-
Fasskipper mit Auffangwanne und Hebelstange	2017	250	1300 x 640 x 550	41	449,-
	2018	250	1300 x 640 x 550	45	489,-
Tropföwanne	2019			3,4	49,-
Hebelstange einzeln	2020			4,2	24,-

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 durchkröpft 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 Zurrkord.

13610

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

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	Preis Euro
Fassroller	1360	250	80 x 35	10	94,-
	1361	250	80 x 35	15	154,-
	13600	250	80 x 35	12	127,-
	13610	250	80 x 35	17	187,-
	13650	250	80 x 35	6	69,-



2702 | 2703 Fass-Transportwagen



2722 Tischwagen



1385



1386



1387



1389

**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 Tropf-öl. Auffangwanne 45/54 Liter.

**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
1387 = Wandhalterung

1389 = 4 Lenkrollen

Vollgummiräder 50 mm Ø

Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Fass-Transportwagen	2702	400	125	1130 x 611 x 990	1000 x 600	37	299,-
	2703	600	125	1380 x 661 x 990	1250 x 650	55	374,-
Tischwagen	2722	250	125	1130 x 600 x 1020	1000 x 600	52	349,-

	Bestell-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Abfallsammler	1385	960	500	500	5	69,-
	1386	960	500	500	9	95,-
	1387	-	380	525	4	59,-
	1389	1020	870	450	13	191,-

STAHLFLASCHENKARREN

Für alle Flaschengrößen und Einsatzzwecke ein geeignetes Modell • Sauber verschweißte Stahlrohrkonstruktion mit Stahlblehschaufeln • 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





51005



51006 | 51007



51011 | 51012



51021 | 51022



51031 | 51032 | 51041 | 51042



Werkzeugkasten 51060

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. Schweißdrahtkocher 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.

Werkzeugkasten 51060

Größe L x B x H: 450 x 200 x 150 mm.

Abschließbar, für alle Typen geeignet.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Stahlflaschenkarren	51005	50	1000	505	2 x 10	200 x 50	-	6	116,-
	51006	100	1100	760	2 x 20	250 x 60	-	20	192,-
	51007	100	1100	760	2 x 20	-	260 x 85	17,5	192,-
	51011	150	1300	830	2 x 40–50	400 x 80	-	30	233,-
	51012	150	1300	830	2 x 40–50	-	400 x 100	20	220,-
	51021	150	1300	830	2 x 40–50	400 x 80	-	37	299,-
	51022	150	1300	830	2 x 40–50	-	400 x 100	27	286,-
	51031	150	1300	925	1 x 50 + 1 x 33	400 x 80	-	35	307,-
	51032	150	1300	925	1 x 50 + 1 x 33	-	400 x 100	25	294,-
	51041	150	1300	1020	2 x 33	400 x 80	-	38	373,-
51042	150	1300	1020	2 x 33	-	400 x 100	28	360,-	
Werkzeugkasten	51060	-	-	-	-	-	-	5	66,-

Zubehör S. 146

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.



51091 | 51092



51101 | 51102



51111 | 51112



51121 | 51122

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi- Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen- gewicht kg	Preis Euro
Stahlflaschenkarren	51091	100	1240	420	1 x 10	250 x 60	-	11,5	114,-
	51092	100	1240	430	1 x 10	-	260 x 85	9	114,-
	51101	100	1240	500	1 x 20-50	250 x 60	-	12,5	117,-
	51102	100	1240	510	1 x 20-50	-	260 x 85	10	117,-
	51111	100	1240	530	1 x 11	250 x 60	-	14,5	136,-
	51112	100	1240	540	1 x 11	-	260 x 85	12	136,-
	51121	100	1240	550	1 x 33	250 x 60	-	15	138,-
	51122	100	1240	560	1 x 33	-	260 x 85	12,5	138,-



51325 Stahlflaschen-Treppenkarre



51150 Stahlflaschen-Ständer



51160 Stahlflaschen-Roller



51161 Stahlflaschen-Roller



Anwendungsbeispiel 51161



51114-51332 Wandhalterung

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.	Flaschen-anzahl	Flaschen-Ø mm	Preis €
51114	1	140	25,-
51123	1	230	31,-
51132	1	320	35,-
51214	2	140	39,-
51223	2	230	51,-
51232	2	320	63,-
51314	3	140	58,-
51323	3	230	70,-
51332	3	320	95,-

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Stahlflaschen-Treppenkarre	51325	200	1300	590	1 x 20-50	160 x 40	22	248,-
Stahlflaschenständer	51150	-	1000	550	2 x 40-50	-	15	125,-
Stahlflaschen-Roller	51160	80	970	410	1 x 11	75 x 25	7	129,-
	51161	80	970	410	1 x 11	75 x 25	10	196,-

Zubehör S. 146

2032 | 2033

Reifenkarren

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt.

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

Mittels durch die Griffholme zu bedienende Spreiz-Aufnahmen können Reifenstapel direkt aufgenommen oder abgesetzt werden. Bis zu 8 Reifen möglich.



2032 | 2033 Reifenkarren

4575

Reifenwagen

Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

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



4575 Reifenwagen

4585 | 4586

Reifenwagen

Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Reifenträger variabel im Raster von 150 mm mit Stirnbügeln verschraubbar.

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



4585 | 4586 Reifenwagen

4595 | 4596

Reifenwagen

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

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.



4595 | 4596 Reifenwagen

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Reifenkarren	2032	200	1500	360	580	650	250 x 60		26	269,-
	2033	200	1500	360	580	650		260 x 85	24	269,-

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigen-gewicht kg	Preis Euro
Reifenwagen	4575	200	125	1370 x 670 x 1000	1250 x 600	21	164,-
	4585	250	160	1370 x 670 x 1725	1250 x 600	38	265,-
	4586	250	160	1540 x 670 x 1725	1420 x 600	40	273,-
	4595	400	200	1430 x 620 x 1800	1250 x 610	66	399,-
	4596	400	200	1600 x 620 x 1800	1420 x 610	73	419,-