



Transportgeräte





Abmessungen zusammengeklappt:

Höhe x Breite x Tiefe: 765 x 488 x 64 mm.

Paketroller

- Erstklassig verarbeitete Aluminium-Stahlrohr- Konstruktion mit Aluminium-Schaufel und hochwertigen Kunststoffteilen.
- Griffbügel aus handsympathischem rutschsicherem Material.
- Elastisches Spannband zur Sicherung des Transportgutes.
- Schaufel und Räder mit einem Handgriff an- und abklappbar.
- In wenigen Sekunden einsatzbereit.

Bestell-Nr.	Tragkraft	Höhe	Schaufel-	Schaufel-	Gesamt-	Polymer-	Eigenge-
	kg	mm	tiefe mm	breite mm	breite mm	Bereifung mm	wicht kg
1732*	125	1090	320	480	488	170 x 35	5,2

* nicht in Deutschland hergestellt.





Stahlrohrkarre

- Mit Stahlblechschaufel, stabile Schweißkonstruktion.
- Pulverbeschichtet, blau RAL 5007.
- ▶ Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar.
- ▶ Bügel oben und Querstreben durchgebogen.
- Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw.



Alternativ auch mit Vollgummi- oder pannensicherer PU-Bereifung erhältlich.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufelmaße T x B mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg
B1125L	200	1150	250 x 320	570	260 x 85	11
B1330L	300	1300	250 x 320	580	260 x 85	15



Magazinwagen

- ▶ Stahlrohr, Schweißkonstruktion.
- ▶ Pulverbeschichtet, blau RAL 5007.
- ▶ Plattform aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladeflächen- höhe mm	Eigenge- wicht kg
1200	250	125	850 x 450	1100 x 450 x 910	206	14
1202	250	125	1000 x 600	1250 x 600 x 910	206	19



Tischwagen

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, Schraubkonstruktion.
- Pulverbeschichtet, blau RAL 5007.
- Plattformen aus Holzwerkstoffplatte,
 Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch.
- ▶ Tragkraft obere Ladefläche 80 kg.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der EN 1757-3.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigenge- wicht kg	
2740	300	125	850 x 500	986 x 511 x 1039	200/820	28	
2742	300	125	1000 x 600	1136 x 611 x 1039	200/820	36	
2744	300	125	1000 x 700	1136 x 711 x 1039	200/820	37	
2746	300	125	1200 x 800	1336 x 811 x 1039	200/820	48	