

## 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 kg	Höhe mm	Schaufel- tiefe mm	Schaufel- breite mm	Gesamt- breite mm	Polymer- Bereifung mm	Eigenge- 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	Ladeflächenhöhe mm	Eigengewicht 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	Eigengewicht 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	