

fetra®



Transportgeräte



**Abmessungen
zusammengeklappt:**

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

fetra®

Transportgeräte

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- länge mm	Schaufel- breite mm	Gesamt- breite mm	Polymer- Bereifung mm	Eigenge- wicht kg	Preis €
1732*	125	1090	320	480	488	170 x 35	5,2	109,-

* nicht in Deutschland hergestellt.



fetra®

Transportgeräte

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-Bereifung erhältlich.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufelmaße L x B mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis €
B1325L	300	1300	250 x 320	580	260 x 85	14	139,-
B1330L	300	1300	250 x 320	580	260 x 85	15	154,-



fetra[®]

Transportgeräte

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	Preis €
1200	250	125	850 x 450	1100 x 450 x 910	206	14	139,-
1202	250	125	1000 x 600	1250 x 600 x 910	206	19	162,-



fetra[®]

Transportgeräte

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	Preis €
2740	300	125	850 x 500	985 x 500 x 1040	200/820	28	207,-
2742	300	125	1000 x 600	1135 x 600 x 1040	200/820	36	233,-