



VARIOfit®
Zentralbremssystem
Erklärung siehe
Seite 3/24.

1 Magazinwagen

- **Tragkraft 200 kg**
Stabile Stahlrohr-Schweißkonstruktion.
Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor.
Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau.
- **Mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen**
Thermoplastische Gummibereifung grau (spurlos).
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.
Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.
- **Serienmäßig mit EasySTOP**

Tragkraft kg	Außenmaße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Rad-Ø mm	€	Bestell-Nr.
200	450x1115x970	450x 890	125	173,50	3020 5588
200	600x1265x970	600x1040	125	201,50	3020 5589

(B340)



1 RAL 5010

2 Schiebebügelwagen

- **Tragkraft 400 kg**
Stabile Stahlrohrkonstruktion.
Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor oder dunkelgrau.
Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau.
- **Mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen**
Thermoplastische Gummibereifung grau (spurlos).
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.
Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.
- **Serienmäßig mit EasySTOP**



2 RAL 5010

2 RAL 7016



TOP

Diese Geräte haben gemäß Norm serienmäßig Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.

Tragkraft kg	Außenmaße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Ladefläche	Rad-Ø mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
400	500x 950x 990	500x 850	Holz, Buchendekor	160	23,5	197,50	3020 5452
400	500x 950x 990	500x 850	Holz, dunkelgrau	160	23,5	197,50	3020 6306
400	700x1100x1030	700x1000	Holz, Buchendekor	200	28,0	215,50	3020 5453
400	700x1300x1030	700x1200	Holz, Buchendekor	200	32,5	264,50	3020 5454

(B340)

3 Alu-Magazinwagen

- **Tragkraft 200 kg**
Stabile Aluminium-Schweißkonstruktion.
Ladefläche aus filmbeschichtetem Sperrholz.
- **Mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen**
Thermoplastische Gummibereifung grau (spurlos).
Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.
Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.
- **Serienmäßig mit EasySTOP**

Tragkraft kg	Außenmaße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Rad-Ø mm	€	Bestell-Nr.
200	440x995x975	440x845	125	199,50	3020 5792

(B340)



3