



VARIOfit®
Die perfekte Form
des Transports



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).
Lenkketten mit Radfeststeller und Fußschutz.
Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

- **Serienmäßig mit EasySTOP**

Tragkraft	Außenmaße	Ladefläche	Rad-Ø	€	Bestell-Nr.
kg	BxTxH	BxT	mm	mm	
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).
Lenkketten mit Radfeststeller und Fußschutz.
Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

- **Serienmäßig mit EasySTOP**



2 RAL 5010

2 RAL 7016



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

3 Transport

3 Alu-Magazinwagen

- **Tragkraft 200 kg**

Stabile Aluminium-Schweißkonstruktion.
Ladefläche aus filmbeschichtetem Sperrholz.

- **Mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen**

Thermoplastische Gummibereifung grau (spurlos).
Lenkketten mit Radfeststeller und Fußschutz.
Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.

- **Serienmäßig mit EasySTOP**

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

(B340)



3