



1 RAL 5007

1 RAL 7016

1 – 3 Eurokasten- und Etagenroller

• Eurokastenroller

Passend für Eurokästen 600x400 mm, pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau oder RAL 7016 anthrazitgrau.

• 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung

Naben mit Rillenkugellager, 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

1 Eurokastenroller

Offene Winkelstahl-Konstruktion.

2 Eurokastenroller

Kunststoff-Konstruktion, ABS, 1. Wahl, mit Polyamid-Rädern, Naben mit Gleitlager, zerlegte Anlieferung.

3 Etagenroller

2 Plattformen aus Holzwerkstoff, Rand 15 mm hoch, lichter Etagenabstand 400 mm, Gesamthöhe 639 mm, Tragkraft obere Ladefläche 100 kg, zerlegte Anlieferung.



2 RAL 5007



3 RAL 5007



3 RAL 7016

Ausführung	Tragkraft kg	Ladefläche BxT mm	Ladeflächenhöhe mm	Rad-Ø mm	Gewicht kg	Farbe	€	Bestell-Nr.
1 offener Rahmen	250	405x605	182	125	9,0	RAL 5007 brillantblau	106,50	3020 5954
1 offener Rahmen	250	405x605	182	125	9,0	RAL 7016 anthrazitgrau	110,00	3020 6134
2 offener Rahmen	250	405x605	145	100	4,0	RAL 5007 brillantblau	95,50	3020 5955
3 2 Plattformen, Rand	250	405x605	194/623	125	17,0	RAL 5007 brillantblau	246,50	3020 5956
3 2 Plattformen, Rand	250	405x605	194/623	125	17,0	RAL 7016 anthrazitgrau	249,00	3020 6135

(B336)



4

5

4 – 5 Beistellwagen

• Robuste Ausführung

Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

• 3 Holzwerkstoffplatten, Rand 13 mm hoch

Gesamtlänge 821 mm, Gesamtbreite 455 mm, Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 50 kg.

5: obere und mittlere Etage beidseitig um 15° und 30° neigbar. Arretierung mittels Federriegel.



Ausführung	Tragkraft kg	Ladefläche BxT mm	Außenmaße BxTxH mm	Rad-Ø mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
4 Holzboden, starr	200	405x605	455x821x1178	125	30,0	350,00	3020 5957
5 Holzboden, neigbar	200	405x605	455x821x1178	125	32,0	423,00	3020 5958

(B336)