

1 – 4 Plattenroller und -karre

1 – 3 Plattenroller

Stahl-Schweißkonstruktion mit Klemmbacken, pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau, Klemmfläche mit Filzbelag. Räder mit Luftbereifung, Naben mit Rollenlager.



4 Plattenkarre

Geeignet zum Längstransport von großflächigen Holz- und Kunststoffplatten. Stahlrohr-Konstruktion mit Stahlblechschaufel, pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luftbereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stützrollen 50 mm Ø. Zerlegte Anlieferung.



4 Plattenkarre



1 Plattenroller: mit Klemmbacken. Sichere Klemmung durch das Gewicht des Ladegutes auf die Klappkonstruktion, max. Klemmbreite 0–60 mm.



2 Plattenroller: mit Klemmbacken. Sichere Klemmung durch das Gewicht des Ladegutes auf die Klappkonstruktion, Klemmbreite 30–95 mm.



3 Plattenroller: in U-Form, lichte Breite 150 mm.

Abb.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufelmaß BxT mm	Gesamtbreite mm	Bereifung ØxB mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1	250	305	60x300	298	Luft 260x85	6,0	143,50	3020 0987
2	250	307	95x300	333	Luft 260x85	6,0	147,50	3020 0988
3	400	260	150x500	357	Luft 260x85	6,0	124,50	3020 0989
4	350	1440	200x500	680	Luft 260x85	16,0	243,50	3020 6115
4	400	1430	200x500	680	Vollgummi 250x60	18,0	243,50	3020 6114

(B336)

5 – 6 Plattenwagen und Zubehör

5 Plattenwagen (ohne Bügel)

- **Profilstahl und Stahlrohr geschweißt**
Pulverbeschichtet, Holzplattform.
- **2 Lenk- und 2 Bockrollen**
TPE-Bereifung, Lenkrollen mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).
- **7 Verstellmöglichkeiten für Einsteckbügel**
Bügelabstand licht 90 mm.
Bügel müssen separat bestellt werden, sind nicht im Preis enthalten.



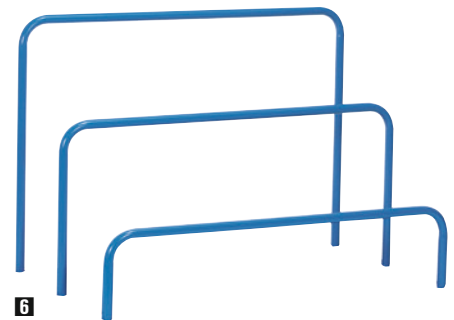
5

Tragkraft kg	Außenmaße BxTxH mm	Ladefläche BxT mm	Rad-Ø mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
750	800x1320x295	800x1200	200	41,0	411,00	3020 6116

(B336)

6 Einsteckbügel

Für Plattenwagen **5**.



6

Bügelabmessungen BxH mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1200x300	5,0	31,10	3020 6117
1200x600	6,0	32,20	3020 6118
1200x900	7,5	35,50	3020 6119

(B336)