

Artikelnummer: 91997

Kurzbeschreibung: Rollplatte, 1200 x 800 mm, 1500 kg

Langbeschreibung: Rollplatte, 1200 x 800 mm: Geschweißte Stahlkonstruktion mit 2 Stützböcken aus Flachstahl. Farbe: Blau (RAL 5010). Angeschweißte Kugelpfanne zur Aufnahme der Kugelbolzen. 2 auf eine Achswelle montierte Räder aus Vollgummi-Elastik- bzw. Polyurethan-Bereifung, Naben mit Kugellager. Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) in Buchedekor.

Ladefläche: L 1200 x B 800 mm
Außenmaß: L 1210 x B 800 mm
1000 kg Tragkraft - Rad-ø 200 mm
Radmaterial: Vollgummi-Elastik

Ladeflächenhöhe: 315 mm
Eigengewicht: ca. 58 kg

1500 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm
Radmaterial: Vollgummi-Elastik
Ladeflächenhöhe: 340 mm
Eigengewicht: ca. 59 kg

2000 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm
Radmaterial: Polyurethan
Ladeflächenhöhe: 340 mm
Eigengewicht: ca. 63 kg

3000 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm
Radmaterial: Polyurethan
Ladeflächenhöhe: 340 mm
Eigengewicht: ca. 64 kg

EAN/GTIN: 4250448500853

