

Artikelnummer: 92013

Kurzbeschreibung: Rollplatte, 2000 x 1000 mm, 3000 kg

Langbeschreibung: Rollplatte, 2000 x 1000 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 2000 x B 1000 mm
Außenmaß: L 2010 x B 1000 mm
1000 kg Tragkraft - Rad-ø 200 mm
Radmaterial: Vollgummi-Elastik

Ladeflächenhöhe: 315 mm
Eigengewicht: ca. 67 kg

1500 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm
Radmaterial: Vollgummi-Elastik
Ladeflächenhöhe: 340 mm
Eigengewicht: ca. 69 kg

2000 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm
Radmaterial: Polyurethan
Ladeflächenhöhe: 340 mm
Eigengewicht: ca. 74 kg

3000 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm
Radmaterial: Polyurethan
Ladeflächenhöhe: 340 mm
Eigengewicht: ca. 75 kg



EAN/GTIN: 4250448500952