

Artikelnummer: 91999

Kurzbeschreibung: Rollplatte, 2000 x 1000 mm, 1500 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 Au ssenma ss: 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: 4250448500938