

**Artikelnummer:** 92012

**Kurzbeschreibung:** Rollplatte, 1600 x 900 mm, 3000 kg

**Langbeschreibung:** Rollplatte, 1600 x 900 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 1600 x B 900 mm  
Außenmaß: L 1610 x B 900 mm  
1000 kg Tragkraft - Rad-ø 200 mm  
Radmaterial: Vollgummi-Elastik

Ladeflächenhöhe: 315 mm  
Eigengewicht: ca. 62 kg

1500 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm  
Radmaterial: Vollgummi-Elastik  
Ladeflächenhöhe: 340 mm  
Eigengewicht: ca. 63 kg

2000 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm  
Radmaterial: Polyurethan  
Ladeflächenhöhe: 340 mm  
Eigengewicht: ca. 69 kg

3000 kg Tragkraft - Rad-ø 250 mm  
Radmaterial: Polyurethan  
Ladeflächenhöhe: 340 mm  
Eigengewicht: ca. 69 kg



**EAN/GTIN:** 4250448500914