

**Artikelnummer:** 91834

**Kurzbeschreibung:** Rollplatte, 1200 x 800 mm, 2000 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:** 4250448500860