

Artikeldatenblatt

Art.-Nr.: 28332 Kommissionierwagen



Transportgeräte



Baukastensystem. Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion, komplett galvanisch glanzverzinkt. Stirnwände aus Stahlrohr mit eingeschweißtem Drahtschweißgitter, Maschenweite 100 x 50 mm, versteift durch 2 Längsstreben. Boden im Grundrahmen mit eingeschweißtem Drahtschweißgitter, Maschenweite 120 x 30 mm. 2 Rohrschiebegriffe an einer Stirnseite vertikal anschraubbar. 4 Leichtlauf-Lenkrollen mit TPE-Bereifung auf Kunststoffelgen, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an 2 Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). 4 Abweiserringe aus TPU (thermoplastisches Polyurethan) an den Lenkrollen. Höhe 1825 mm. Mit drei losen Drahtgitterböden und einem Fahrrahmen.

Technische Details:



Gesamttragkraft (kg)	300
Ladeflächenlänge (mm)	1250
Ladeflächenbreite (mm)	610
Ladeflächenhöhe (mm)	193
Tragkraft Etage (kg)	80
Gesamtlänge (mm)	1491
Gesamtbreite (mm)	690
Gesamthöhe (mm)	1825
Bereifung	TPE
Radgröße (mm)	125 x 32
Gewicht (kg)	54
Ursprungsland	Deutschland
Garantie (Jahre)	10
Zolltarifnummer	87168000
GTIN	4017976283326