

Artikeldatenblatt

Art.-Nr.: 8412 Etagenwagen mit Drahtgitter



Transportgeräte



Baukasten-System: Aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände geschlossen mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. 1 fester und 3 lose Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Technische Details:



| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gesamttragkraft (kg) | 600 |
| Tragkraft Etage (kg) | 90 |
| Ladeflächenlänge (mm) | 1000 |
| Ladeflächenbreite (mm) | 700 |
| Gesamtlänge (mm) | 1169 |
| Gesamtbreite (mm) | 709 |
| Gesamthöhe (mm) | 1800 |
| Etagenhöhen (mm) | 269, 669, 1069, 1469 |
| Bereifung | TPE |
| Radgröße (mm) | 200 x 40 |
| Gewicht (kg) | 79 |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Garantie (Jahre) | 10 |
| Zolltarifnummer | 87168000 |
| GTIN | 4017976984124 |