

Artikeldatenblatt



Schiebebügelwagen 2503 mit Hart-PVC-Plattform

Ausführung:

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, Plattform mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, Plattform mit Ladefläche aus Hart-PVC. 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



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Tragkraft | 600 kg |
| Ladeflächenhöhe | 270 mm |
| Ladefläche | 1200 x 800 L x B mm |
| Außenmaße | 1320 x 809 x 990 L x B x H mm |
| Bereifung | TPE 200 x 40 mm |
| Eigengewicht | 41 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 8716800000 |
| Garantie | 10 Jahre |
| EAN-Code | 4017976677910 |
| Artikelnummer | 25031433 |