

Tischwagen mit 2 Ladeflächen aus Holz Schiebegriff waagrecht, Gesamttragfähigkeit bis 600 kg



Anwendung

Zum Transport von Waren und schwerem Material, für hohe industrielle Beanspruchung.

Ausführung

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, Schraubkonstruktion
- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, bündig mit Rahmen liegend
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen
- Pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest

Vorteil

- Langlebig auch bei hoher industrieller Beanspruchung durch robuste Bauweise und hohe Tragfähigkeit
- Großer Stauraum für sperrige Teile auch auf der unteren Ladefläche
- Elegante Rahmenkonstruktion durch runde Ecken



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Produktnummer | 1081707 501 |
| Werkstoff Ladefläche | Holz |
| Tragfähigkeit obere Ladeflächen | 200 kg |
| Mit Griff | Ja |
| Anzahl Ladeflächen | 2 STK |
| Anzahl Bockrollen | 2 STK |
| Anzahl Lenkrollen | 2 STK |
| Mit Radfeststeller | Ja |
| Totalstop optional | Ja |
| Radbreite | 40 mm |
| Raddurchmesser | 160 mm |
| Werkstoff Rad | TPE |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Herstellerteilenummer | 2400/7016 |
| Statistische Warennummer | 87168000 |

