

Feuille de données du produit



Article N°: 4596 Chariot pour pneumatiques

Equipements de manutention



Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plateau avec treillis métallique soudé 140 x 40 mm. Supports réglables au pas de 120 mm. L'articulation des supports permet une adaptation automatique au diamètre des pneumatiques. 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes. Freins sur roues pivotantes

Détails techniques:



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Charge totale (kg) | 400 |
| Longueur de surface utile (mm) | 1420 |
| Largeur de surface utile (mm) | 610 |
| Charge par plateau (kg) | 50 |
| Type de pneu | TPE |
| Roues (mm) | 200 x 40 |
| Longueur totale (mm) | 1600 |
| Largeur totale (mm) | 620 |
| Hauteur totale (mm) | 1800 |
| Remarques | pour diamètre de roues 380 - 750 mm |
| Poids (kg) | 62 |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Garantie (ans) | 10 |
| Code douanier | 87168000 |
| GTIN | 4017976045962 |