

Feuille de données du produit



Article N°: 4586 Chariot pour pneumatiques

Equipements de manutention



Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Supports de pneumatiques réglable au pas de 150 mm avec ridelle en tôle d'acier. 4 roues pivotantes à bandage TPE 160 x 40 mm, moyeu à roulement à billes central. 2 roues avec freins conformément à la Norme EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Détails techniques:



Charge totale (kg)	250
Longueur de surface utile (mm)	1420
Largeur de surface utile (mm)	600
Longueur totale (mm)	1540
Largeur totale (mm)	670
Hauteur totale (mm)	1725
Type de pneu	TPE
Roues (mm)	160 x 40
Remarques	pour diamètre de roues 250 - 750 mm
Poids (kg)	40
Pays d'origine	Allemagne
Garantie (ans)	10
Code douanier	87168000
GTIN	4017976494586