

Feuille de données du produit

fetra[®]
●●●●

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 conformément à la Norme Européenne 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Détails techniques:



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