

Fiche technique

fetra...**Chariot pour pneumatiques****Configuration:**

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	250 kg
Dimensions utiles	1420 x 600 L x l mm
Dimensions extérieures	1540 x 670 x 1725 L x l x H mm
Roues	TPE 160 x 40 mm
Poids	40 kg
Pays d'origine	Allemagne
Tarif douanier	8716800000
Garantie	10
EAN-Code	4017976494586
N° article	4586