

Fiche technique



Chariot benne basculante

Configuration:

Chariot à benne basculante en tôle d'acier de 2 mm, avec bordure supérieure à double pli, étanche et mécano-soudé. Base en tôle d'acier de 3 mm avec passage de fourches. Sécurisé contre le versage accidentel, dossier de poussée en tube. Revêtement époxy Gris Anthracite RAL 7016. 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à bandage TPE. TOTALSTOP - Système de blocage centralisé de série sur les roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention). Equipée pour chariot élévateur. Robinet de vidange pour séparer les liquides des solides, n° d'article complété par un A.



Détails techniques

Charge	750 kg
Dimension benne	1200 x 652 x 413 L x l x H mm
Dimensions extérieures	1359 x 713 x 780 L x l x H mm
Hauteur au bec verseur (avec roues)	780 mm
Roues	TPE 200 x 40 mm
Poids	71 kg
Pays d'origine	Allemagne
Tarif douanier	8716800000
Garantie	10
EAN-Code	4017976247014
N° article	4701A/7016