

Fiche technique

fetra...**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 bleu RAL 5007. 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 | 4017976147017 |
| N° article | 4701A |