







Bennes basculantes pour chariots élévateurs h874_20

Conteneur basculant pour chariots élévateurs. Capacité: 0.30 m³ ca. Dimensions: L.1010 x P.1460 x H.890 mm.

Benne à usage industriel, conçue pour la manutention et l'élimination des déchets et de la ferraille. L'article a une structure coordonnée pour s'incliner à n'importe quelle hauteur dans la direction gauche. La base est équipée d'inserts solides pour l'insertion des fourches du chariot élévateur et d'un mécanisme antidérapant qui garantit une sécurité maximale sur le lieu de travail.

Un ensemble de roues optionnel peut être acheté séparément.

Caractéristiques techniques :

- Inclinaison à toute hauteur
- Capacité: 0.30 m³ ca
- Capacité de charge: 750 kg
- Couleur: rosso RAL 3000
- Dispositif de sécurité contre les chutes et les basculements accidentels
- Poids:195 kg
- Dimensions: L.1010 x P.1460 x H.890 mm

Optionnel

Kit de roues : 2 roues pivotantes et 2 roues fixes en polyamide, Ø 180 mm

^{*}image purement indicative

^{**}Les dimensions des fourches sont indiquées dans l'image dédiée

INFORMATIONS



Bennes basculantes pour chariots élévateurs h874_20







