



## *Benne basculante chariot avec robinet de vidange*

### **Benne basculante chariot pour 750 kg de charges**

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.

Benne sécurisée contre le versage accidentel, dossier de poussée en tube.

Revêtement époxy bleu RAL 5007.

2 roues fixes et 2 roues pivotantes à bandage TPE ou à bandage caoutchouc élastique bleu-gris non traçant.

TOTALSTOP - Système de blocage centralisé de série sur les roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Équipée pour chariot automoteur.

Robinet de vidange pour séparer les liquides des solides.



### **Caractéristiques techniques**

Famille	Manutention
Catégorie	Bennes et brouettes
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage
Applications	Transport de charges
Réglementation	CE
charge maximum	750 kg
Dimensions extérieures	1374x730x1072 mm
Type de roues	TPE, Élastique
Diamètre max. des roues	200 mm
Poids brut	84 kg
Garantie *	10 ans
Délai d'expédition	72-96 heures



## Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Roues	Poids
4702A-FE	750 kg	1374x730x1072 mm	1214x669x708 mm	TPE 200 mm	84 kg

## Accessoires

4707	<p><u>Chaîne de sureté</u></p> <p><b>Chaîne de sureté</b></p> <p>Chaîne de sureté permet d'arrimer la benne au chariot élévateur</p>	
------	--	--

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*