

La benne de transbordement durable avec vérins verticaux a été conçue spécialement pour le transbordement de cargaison en vrac pour des pelles de 60t à 80t ou pour pelles de transbordement de 80t à 100t.

- ▷ **Transbordement optimal et volume maximum** grâce à des coquilles contreventées.
- ▷ **La durée de vie est assurée par l'utilisation d'acier de dureté 500 HB** dans la fabrication des lames de coupe. Les panneaux arrière (8 mm, HB 400) résistent aussi aux matériaux abrasifs. Les coussinets se caractérisent par des **douilles de revêtement spécial et des boulons trempés**.
- ▷ **Coquilles équipées avec quatre oeillets de levage**.
- ▷ **Positionnement précis** avec rotation intégrée. Roulement rotatif et pignon scellés. Passage tournant et moteur sont accessibles directement.
- ▷ **Un clapet de non retour intégré** assure une prise de charge sécurisée.
- ▷ **Pénétration excellente** par quatre vérins verticaux.



Benne de transbordement C100VHD

Type	Ouverture A (mm)	Largeur E (mm)	Hauteur C (mm)	Contenance (litre)	Poids (kg)	Capacité (kg)
C100VHD-220-39	3900	2200	3475	7000	5200	12000

Note: other widths and volumes on request

Contenu de l'offre : benne de transbordement, rotation intégrée, bride de tête (Ø axe 80 / largeur 200mm), clapet anti retour piloté simple

Accessoires

Type	Description
KM 501 RD120	suspension supérieure sans frein d'oscillation

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 35 MPa (350 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	200 - max. 400 l/min
Pression de service (rotation) :	max. 14 MPa (140 bar)
Débit recommandé (rotation) :	20 - 40 l/min

Dessins techniques

