

La benne de transbordement durable avec vérins verticaux a été conçue spécialement pour le transbordement de cargaison en vrac pour des pelles de 30t à 45t ou pour pelles de transbordement de 40t à 65t.

- ▷ **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 résistants à l'usure**. Versions avec des ouvertures différentes.
- ▷ **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 deux vérins verticaux.



C60VHD-32

## Bennes de transbordement C60VHD

Type	Ouverture (mm)	Largeur E (mm)	Hauteur C (mm)	Contenance (litre)	Poids (kg)	Capacité (kg)
C60VHD-180-24	2400	1800	2500	1800	2380	9000
C60VHD-200-24	2400	2000	2500	2000	2450	9000
C60VHD-220-24	2400	2200	2500	2200	2530	9000
C60VHD-180-26	2600	1800	2740	2300	2420	9000
C60VHD-200-26	2600	2000	2740	2500	2500	9000
C60VHD-220-26	2600	2200	2740	2750	2580	9000
C60VHD-180-28	2800	1800	2880	2700	2480	9000
C60VHD-200-28	2800	2000	2880	3000	2560	9000
C60VHD-220-28	2800	2200	2880	3300	2640	9000
C60VHD-180-32	3200	1800	2990	3600	2560	9000
C60VHD-200-32	3200	2000	2990	4000	2640	9000
C60VHD-220-32	3200	2200	2990	4400	2720	9000
C60VHD-250-32	3200	2500	2990	5000	2920	9000

**Contenu de l'offre :** benne de transbordement, rotation intégrée, bride de tête (Ø axe 70 / largeur 227mm), clapet anti retour piloté simple

## Accessoires

Type	Description
KM 501 RD50	suspension supérieure sans frein d'oscillation
KM 680 C60VHD	éjecteur, poids env. 360 kg

## Préconisations pour machine portante

<b>Pression de service (ouvrir/fermer) :</b>	<b>max. 35 MPa (350 bar)</b>
<b>Débit recommandé (ouvrir/fermer) :</b>	120 - max. 200 l/min
<b>Pression de service (rotation) :</b>	<b>max. 14 MPa (140 bar)</b>
<b>Débit recommandé (rotation) :</b>	20 - 30 l/min

## Dessins techniques

