

La benne de transbordement durable avec vérins verticaux a été conçue spécialement pour le transbordement de cargaison en vrac pour des pelles de 18t à 25t ou pour pelles de transbordement de 20t à 30t.

- ▷ **Transbordement optimal et volume maximum** grâce à des coquilles contreventées et **positionnement précis** avec le rotator plat de 15t.
- ▷ **Longue durée de vie** : les panneaux arrière résistent aussi aux matériaux abrasifs. Les coussinets se caractérisent par des douilles de revêtement spécial et des boulons trempés.
- ▷ **Un clapet de non retour intégré** assure une prise de charge sécurisée.
- ▷ **Pénétration excellente** par deux vérins verticaux.



### Benues de transbordement C30V

Type	Ouverture A (mm)	Largeur E (mm)	Longueur F (mm)	Hauteur C min. (mm)	Hauteur C max. (mm)	Contenance (litre)	Poids (kg)	Capacité (kg)
C30V-100-21	2100	1000	1740	1460	2130	830	1050	6000
C30V-120-21	2100	1200	1740	1460	2130	1000	1150	6000
C30V-150-21	2100	1500	1740	1460	2130	1250	1220	6000
C30V-180-21	2100	1800	1740	1460	2130	1500	1290	6000
C30V-180-23	2300	1800	1885	1465	2230	1800	1300	6000
C30V-200-23	2300	2000	1885	1465	2230	2000	1350	6000

**Contenu de l'offre** : benne de transbordement, rotator **KINSHOFER**, clapet anti retour piloté simple

### Rotator **KINSHOFER**

Rotation continue à 2 passages d'huile. Soupapes de surpression.

Type	Cotes supérieures (largeur x Ø-axe) (mm)	Couple de rotation (Nm)	Moment de flexion max. (Nm)
KM 15 F273/273	180 / Ø 70	2000	50000

### Accessoires

Type	Description
KM 501 19t-60t	suspension supérieure sans frein d'oscillation
KM 511 19t-60t	suspension supérieure avec frein d'oscillation
KM 510 19t-60t	frein d'oscillation
KM 680 C30V	éjecteur

### 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. 35 MPa (350 bar)</b>
<b>Débit recommandé (rotation) :</b>	20 - 50 l/min

### Dessins techniques

