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 avec de grandes capacités de remplissage.
- ► La durée de vie est assurée par l'utilisation d'acier de dureté 500 HB dans la fabrication des lames de coupe. Les panneaux arrières (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.
- ▶ Pénétration excellente par quatre vérins verticaux.
- > Le clapet de non retour est disponible en option



Benne de transbordement C100VHD							
Туре	Ouverture A	Largeur E	Hauteur C	Contenance	Poids	Capacité	
	(mm)	(mm)	(mm)	(litre)	(kg)	(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)

Accessoires				
Туре	Description			
KM 501 RD120	augnonaion augustiausa agus fuain diagaillatian			
KIVI SUT RD120	suspension supérieure sans frein d'oscillation			
Préconisations pour machine portante				
Dunanian da namina (numin/farman)	OF MD- (OFO h)			
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

