

BENNES BASCULANTES DE TYPE BKC



Bac à grande capacité à roulement latéral

- Basculement de toute hauteur par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Avec releveur ou butée
- 4 m³ et 5 m³ avec réhausse

Versions

BKC

- Basculement mécanique

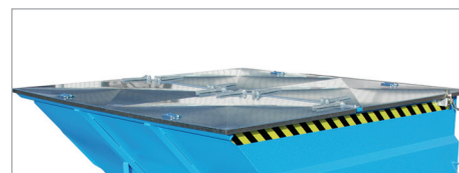
BKC-H

- A dispositif hydraulique de basculement

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêt) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvrete galvanisé ouvrant des deux côtés
- Etanche à l'huile et à l'eau
- Frein de basculement réglable(BKC)

Versions spécifiques livrables



BKC avec couvercle

BKC



BKC à réhausse



BKC



BKC-H (à dispositif hydraulique de basculement)

	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
BKC 200	2,0	2310 x 1750 x 1220	2500	436 / 470
BKC 300	3,0	2310 x 2280 x 1220	2500	520 / 560
BKC 400	4,0	2310 x 2280 x 1480	2500	571 / 615
BKC 500	5,0	2310 x 2280 x 1740	2500	608 / 655
BKC-H 200	2,0	2310 x 1760 x 1220	2500	430 / 462
BKC-H 300	3,0	2310 x 2280 x 1220	2500	514 / 553
BKC-H 400	4,0	2310 x 2280 x 1480	2500	568 / 610
BKC-H 500	5,0	2310 x 2280 x 1740	2500	605 / 650

Dimensions intérieures des fourreaux en mm		
Autres dimensions livrables		
A	B	C
BKC/BKC-H 200-500	600	200
		80

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé