

BENNES BASCULANTES DE TYPE BK



L'original avec système dérouleur

- Centre de gravité pertinent de la charge
- 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
- Montage ultérieur des roulettes possible (jusqu'au BK 120)

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés
- Étanche à l'huile et à l'eau
- Prises pour grue
- Dispositif d'attelage avec barre de remorquage

Versions spécifiques livrables



BK à roulettes



BK avec couvercle



BK avec œilletons de levage

	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Poids total admissible en kg	Poids en kg laqué / galv.
BK 30	0,30	1170 x 850 x 945	750	144 / 155
BK 50	0,50	1455 x 850 x 1070	1000	198 / 213
BK 80	0,80	1455 x 1150 x 1070	1500	237 / 255
BK 100	1,00	1455 x 1400 x 1070	2000	256 / 275
BK 120	1,20	1455 x 1650 x 1070	2000	276 / 297
BK 150	1,50	1455 x 1950 x 1070	2000	317 / 341
BK 200	2,00	1640 x 2150 x 1170	2000	381 / 410

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
	A	B	C
BK 30-50	420	200	80
BK 80-200	600	200	80

Surface:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	galvanisé
----------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------