

Grande benne basculante mécanique ou hydraulique

Réf : BKC200 / BKC300 / BKC400 / BKC500 / BKC-H200 / BKC-H300 / BKC-H400 / BKC-H500

Benne à bascule à grande capacité à roulement latéral - 2500 kg

Description

Grande benne basculante version mécanique (BKC) ou hydraulique (BKC-H) adaptée pour s'emboîter sur les fourches d'un chariot élévateur. Capacité de charge de 2500 kg.

Équipée en option d'un couvercle et/ou de 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, et disponible en version laquée (vert, bleu, rouge, orange) ou galvanisée.

Capacité : 2 à 5 m³
Poids : 430 à 655 kg



Les + du produit

Bac à grande capacité à roulement latéral

- Disponible en version laquée (RAL2000, RAL3000, RAL5012, RAL3011) et galvanisée.
- Avec releveur ou butée

- 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.
- BKC : basculement mécanique.
- BKC-H : dispositif hydraulique de basculement.
- 4 m³ et 5 m³ avec réhausse



Caractéristiques

Modèle	BA-BKC200	BA-BKC300	BA-BKC400	BA-BKC500
Dimensions (LxH)	2310 x 1220 mm	2310 x 1220 mm	2310 x 1480 mm	2310 x 1740 mm
Profondeur	1750 mm	2280 mm	2280 mm	2280 mm
Capacité (m ³)	2	3	4	5
Poids (laqué/galva)	436/470 kg	520/560 kg	571/615 kg	608/655 kg
Charge	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg

Modèle	BA-BKC-H200	BA-BKC-H300	BA-BKC-H400	BA-BKC-H500
Dimensions (LxH)	2310 x 1220 mm	2310 x 1220 mm	2310 x 1480 mm	2310 x 1740 mm
Profondeur	1760 mm	2280 mm	2280 mm	2280 mm
Capacité (m ³)	2	3	4	5
Poids (laqué/galva)	430/462 kg	514/533 kg	568/610 kg	605/650 kg
Charge	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
BKC/BKC-H 200-500	600	200	80

Options



2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm

Frein de basculement réglable(BKC)



Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés

Étanche à l'huile et à l'eau