

# BACS BASCULANTS TYPE AK



## Bac basculant à mécanisme 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
- Utilisable avec le transpalette
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnels
- Montage ultérieur de roulettes possible

## Options

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêteur) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 220 mm
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux cotés
- Étanche à l'huile et à l'eau
- Réhausse grillagée pour augmenter la capacité
- Dispositif d'attelage avec barre de remorquage (voir page 9)



Type AK avec roulettes



Type AK avec couvercle



Type AK avec réhausse grillagée



Type	Capacité env. (m <sup>3</sup> )	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge adm. (kg)	Poids laqué (kg)
AK 50	0,50	1420 x 1008 x 1070	1000	166
AK 75	0,75	1420 x 1190 x 1070	1000	190
AK 100	1,00	1420 x 1560 x 1070	1000	209

## Dimensions intérieures des fourreaux (mm)

Type	A	B	C
AK 50-100	600	200	90