

BENNES BASCULANTES DE TYPE NK



NK à roulettes



NK avec couvercle

	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué
NK 30	0,30	1210 x 840 x 665	750	123 / 135
NK 50	0,50	1450 x 840 x 760	1000	149 / 163
NK 75	0,75	1700 x 1080 x 880	1500	195 / 214
NK 100	1,00	1700 x 1430 x 880	1500	218 / 239

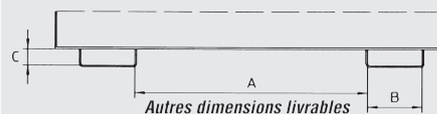
Construction basse à mécanisme de basculement par leviers croisés

- 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

En option:

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

Dimensions intérieures des fourreaux en mm



	A	B	C
NK 30-50	300	200	60
NK 75-100	600	200	60

BENNES BTP DE TYPE BC



BC avec déverrouillage du fond par pince lève-blocs



L'entonnoir sera le complément idéal (voir page 37)



	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
BC 500	0,50	1035 x 1310 x 700	1000	189 / 203
BC 1000	1,00	1035 x 1310 x 1160	2000	235 / 253

La meilleure logistique pour un approvisionnement économique des chantiers

- Construction robuste pour sollicitation intensive
- Vidage par le fond
- Fond ouvrant renforcé avec 2 verrous
- Déverrouillage du fond par câble
- Prises pour chariot élévateur, transpalette ou grue
- Profilé de rebord spécial pour pinces lève-blocs

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêteur) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés
- Déverrouillage du fond ouvrant par pinces lève-blocs

Dimensions intérieures des fourreaux en mm



	A	B	C
BC 500-1000	630	160	65

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé