

CONTENEURS CYLINDRIQUES DE TYPE RB



RB à roulettes

Le premier conteneur cylindrique à fond ouvrant

- Construction robuste en acier
- Main courante servant aussi de prise pour élévateur à fourche et grue
- Déverrouillage du fond par câble
- L'ouverture du fond est amortie par suspension en caoutchouc. Angle d'ouverture 90°
- Le fond se ferme automatiquement par contact au sol
- Sécurisé contre le glissement et l'ouverture du fond inintentionnel

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 100 mm, hauteur de construction 125 mm
- Couvercle en aluminium, amovible



	Capacité env. en m ³	Dimensions (ØxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
RB 300	0,30	865 x 775	500	60 / 64
RB 450	0,45	865 x 1085	500	70 / 74

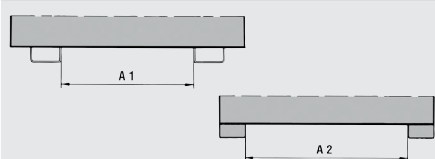
CONTENEURS A FOND OUVRANT DE TYPE HKB



Conteneur pour transport et stockage avec vidage dosé

- L'ouverture dosée du fond rabattable se fait moyennant un système hydraulique complémentaire
- En acier profilé avec profilé de bord
- Les parois profilées verticales garantissent un meilleur glissement, même aux matériaux encombrants
- Fond rabattable avec parois latérales pour un vidage précis
- Empilable sur 3 niveaux
- Prises pour chariot élévateur, transpalette et grue

Largeur des entrées sur la longueur (A 1) / en travers (A 2) en mm



	Capacité env. en m ³	Dimensions extérieures (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
HKB 60	0,6	1175 x 975 x 835	1500	140 / 151
HKB 70	0,7	1375 x 975 x 835	2000	170 / 183
HKB 90	0,9	1375 x 1175 x 835	2000	198 / 214

	A 1	A 2
HKB 60	600	675
HKB 70	800	675
HKB 90	800	875

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé