

Benne basculante avec couvercle bombé

Réf : RD750 / RD1000

Benne à bascule avec option roulettes - 1000 à 1500 kg

Description

Benne basculante avec un couvercle galvanisé bombé, adaptée pour s'emboîter sur les fourches d'un chariot élévateur. Capacité de charge de 1000 à 1500 kg.

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

Capacité : 0,75 à 1 m³
Poids : 210 à 250 kg

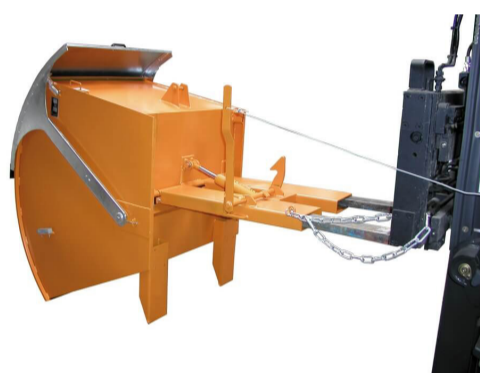


Les + du produit

Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour

- Disponible en version laquée (RAL2000, RAL3000, RAL5012, RAL3011) et galvanisée.

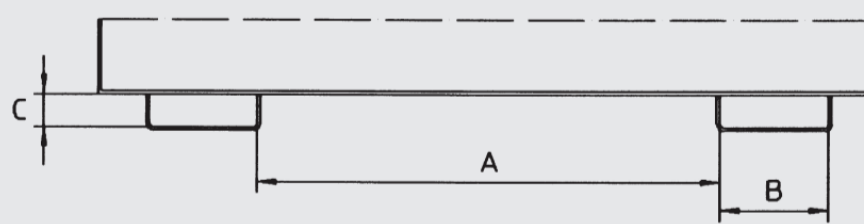
- Cadre de base robuste avec fourreaux.
- Basculement de toute hauteur par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur.
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel.
- Montage ultérieur des roulettes possible.
- Couvercle bombé, soutenu par ressorts, étanche à l'eau, galvanisé, équipé de 2 poignées.



Caractéristiques

Modèle	BA-RD750	BA-RD1000
Dimensions (LxH)	1750 x 1220 mm	1750 x 1220 mm
Profondeur	755 mm	955 mm
Capacité (m ³)	0,75	1
Poids (laqué/galva)	210/231 kg	228/250 kg
Charge	1000 kg	1500 kg

Dimensions intérieures des fourreaux en mm



	A	B	C
RD 750	12	200	60
RD 1000	200	200	60

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 pour type RD1000

Étanche à l'huile et à l'eau

Dispositif d'attelage avec barre de remorquage