

BAC BASCULANT TYPE GU



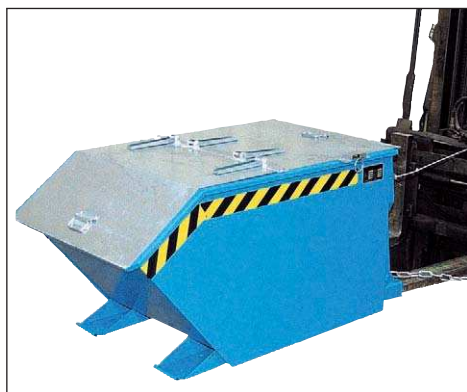
Type GU



Type GU en position de basculée



Type GU galvanisé, avec roues

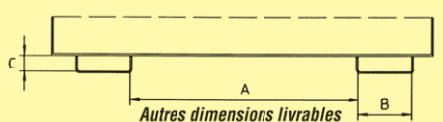


Type GU avec couvercle

Exécutions spéciales livrables

- Par exemple en acier inox

Dimensions intérieures de l'entrée de fourche (mm)



Type	A	B	C
GU 300	12	200	60
GU 500	150	200	60
GU 750-1500	495	200	60

Type	Capacité env. (m³)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge admissible (kg)	Poids laqué (kg)
GU 300	0,30	1440 x 680 x 580	750	108
GU 500	0,50	1440 x 780 x 680	1000	121
GU 750	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	156
GU 1000	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	184
GU 1500	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	215

Capacité 0,3 - 1,5 m³

L'original avec hauteur minime de construction et angle de basculement avantageux

- Basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec profilé de bord tout autour
- Cadre de base stable avec entrées de fourches
- Sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels
- Montage ultérieur de roues

Surface

- Laquée:
 - orange RAL 2000
 - rouge RAL 3000
 - bleue RAL 5012
 - verte RAL 6011
 - grise RAL 7005
- Galvanisée à chaud selon EN ISO 1461

Accessoires

- 2 roues de guidage + 2 roues fixes en polyamide Ø 180 mm, dont une roue de guidage avec arrêt - hauteur de construction 220 mm et poignée à pousser
- Couvercle galvanisé, ouvrant de 2 côtés
- Prises pour grue, chariot élévateur, transpalettes ou griffe à balles
- Dispositif d'attelage avec timon
- Étanche à l'huile et à l'eau
- Frein de basculement, réglable de la vitesse de basculement, amortissant le bruit et ménageant l'élévateur. Jeu de pièces détachées livrable pour montage ultérieur (à partir du type GU 500)



- Dispositif hydraulique de basculement
- Sur demande: cadre rédaction, à visser, extension possible le capacité

