

# Benne basculante standard faible hauteur

Réf : GU300 / GU500 / GU750 / GU1000 / GU1500 / GU2000 / GU-G1000

## Benne à bascule avec option grillagée - 750 à 1500 kg

### Description

Benne basculante standard à faible hauteur adaptée pour s'emboîter sur les fourches d'un chariot élévateur. Capacité de charge de 750 à 1500 kg.

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

Capacité : 0,30 à 2 m<sup>3</sup>

Poids : 93 à 286 kg

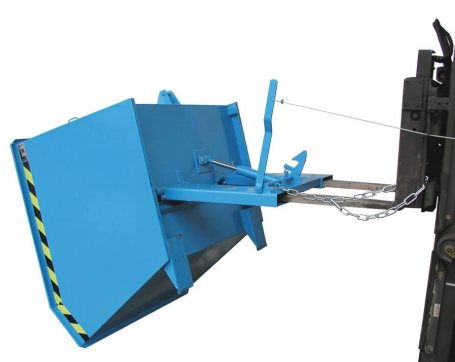


### Les + du produit

Angle de basculement pertinent

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

- 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



### Caractéristiques

Modèle	BA-GU300	BA-GU500	BA-GU750	BA-GU1000
Dimensions (LxH)	1440 x 580 mm	1440 x 680 mm	1440 x 680 mm	1640 x 780 mm
Profondeur	680 mm	780 mm	1280 mm	1280 mm
Capacité (m <sup>3</sup> )	0,30	0,50	0,75	1
Poids (laqué/galva)	93/100 kg	111/120 kg	139/150 kg	184/202 kg
Charge	750 kg	1000 kg	1000 kg	1500 kg

Modèle	BA-GU1500	BA-GU2000	BA-GU-G1000
Dimensions (LxH)	1640 x 1090 mm	1640 x 1090 mm	1640 x 770 mm
Profondeur	1280 mm	1680 mm	1260 mm
Capacité (m <sup>3</sup> )	1,50	2	1
Poids (laqué/galva)	215/236 kg	244/268 kg	127/140 kg
Charge	1500 kg	1500 kg	500 kg

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
GU 300 / MGU 230	10	200	60
GU 500 / MGU 270 / GU-RZ 30-55	150	200	60
GU 750-2000 / MGU 460-610	495	200	60

### Options



2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm



Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés

Prises pour grue, timon rouleur et transpalette

Étanche à l'huile et à l'eau

Dispositif d'attelage avec barre de remorquage