

BENNE AUTO-BASCULANTE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR Référence : 04171



RESUME

Notre benne basculante en acier est spécialement conçue pour une manutention par chariot élévateur. Grâce à ses deux paires fourreaux de chaque côté, elle est enfourchable des quatre côtés, ce qui facilite son transport.

Le centre de gravité optimisé de la benne facilite son chargement et son déchargement. Celui-ci se déclenche à l'aide d'un câble, qu'il est possible d'actionner à distance depuis le siège du chariot élévateur.

La plus petite benne de ce modèle peut contenir 300 litres et la plus grande 1 500 litres (charge maximale : 1 500 kg).

Sur devis : ajout d'anneaux de levage, d'une poignée ou des roues,

Les points forts :

- 4 fourreaux pour chariot élévateur
- Robuste
- Basculement à plat
- Mobilité importante
- Déclenchement du basculement à distance



DECLINAISONS

Volume	Finition
300 L	Acier peint

300 L	Acier galvanisé
500 L	Acier peint
500 L	Acier galvanisé
600 L	Acier peint
600 L	Acier galvanisé
750 L	Acier peint
750 L	Acier galvanisé
1000 L	Acier peint
1000 L	Acier galvanisé
1250 L	Acier peint
1250 L	Acier galvanisé
1500 L	Acier peint
1500 L	Acier galvanisé

DESCRIPTION

Description de la benne auto-basculante pour chariot élévateur

Contrairement aux autres bennes basculantes de notre gamme, cette benne a été conçue de manière à qu'elle soit enfourchable par chacun des côtés. En effet, deux fourreaux écartés de 42 cm se trouvent de chaque côté, ce qui offre plus de liberté pour les déplacements avec le chariot élévateur.

Sa structure en acier et son centre de gravité optimisés ont été pensés pour que le basculement se fasse le plus facilement possible.

La composition en acier de la benne et ses bords renforcés la rendent robuste et idéale pour la collecte de débris, gravats et béton sur les zones de chantier et les sites industriels.

Pour améliorer la visibilité sur le chantier, un profilé jaune et noir met en évidence les angles et réduit le risque d'accident.

Pour davantage de robustesse, nous vous conseillons la version en acier galvanisé qui permet une durée de vie accrue et un entretien plus facile.

Si vous recherchez d'autres bennes avec des fourreaux pour chariot élévateur, nous vous recommandons notre

[benne basculante sur roues](#) et notre [benne basculante surbaissée faible hauteur](#).

Comment vider la benne auto-basculante pour chariot élévateur ?

La manutention de la benne se fait par chariot élévateur : une fois pleine et acheminée à l'endroit souhaité, le mécanisme de basculement peut se déclencher depuis le siège même du chariot élévateur, à l'aide d'un câble. Le câble permet de déclencher le basculement de la benne, qui se fait alors de manière automatique.

Une fois que la benne est vidée, vous n'avez qu'à la redresser pour que le mécanisme de basculement automatique se verrouille et soit à nouveau opérationnel.

Grâce à son grand angle de basculement, vous pouvez vider la benne même si elle se trouve sur le sol.

Caractéristiques benne basculante pour chariot élévateur

Caractéristiques de la benne basculante pour chariot élévateur en fonction de ses dimensions :

Volume (litres)	Charge maximum (kg)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Écartement des fourreaux (cm)	Diamètre des fourreaux (cm)
300	1000	135	88	92	42	19 x 8,5
500	1000	137	98	106	58	19 x 8,5
600	1000	137	108	106	58	19 x 8,5
750	1000	137	118	106	58	19 x 8,5
1000	1000	137	158	106	58	19 x 8,5
1250	1500	167	134	130	58	19 x 8,5
1500	1500	167	159	130	58	19 x 8,5

Matériaux :

- Acier
- Acier galvanisé

Option :

- Roues, anneaux de levage et poignée (uniquement [sur demande](#))

Découvrez également l'ensemble de nos [bennes de chantier](#).