

BENNE AUTO BASCULANTE SUR ROUE

Référence : 05702



RESUME

Benne auto basculante équipée de 4 roues en acier laqué bleu (En stock). Déclenchement automatique du basculement. Manutention et déplacement par chariot élévateur. Volume maximal de 150 à 3000 L / Charge max 1200 à 2000 kg selon modèle.

Benne de couleur bleue en stock (autres coloris sur demande).

Les plus produits :

- Résistante, renforcée aux coins et au niveau des guides fourches
- Disponible avec 4 jeux de roues différents avec ou sans frein
- Déplacement possible sans assistance mécanique
- Utilisation 100% sécurisée avec l'ajout de la chaîne de sécurité (en option)

Découvrez toutes nos [bennes industrielles basculantes](#) dont la traditionnelle [benne à déchets](#).



DECLINAISONS

Volume	Type de roues	Chaîne de sécurité
150 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
150 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
150 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
150 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans

150 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
150 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
150 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
150 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
300 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
300 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
300 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
300 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans
300 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
300 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
300 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
300 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans
600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
900 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
900 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
900 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
900 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans
900 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
900 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
900 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
900 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
2000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
2000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
2000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
2000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans

2000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
2000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
2000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
2000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
2500 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
2500 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
2500 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
2500 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans
2500 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
2500 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
2500 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
2500 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
3000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
3000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
3000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
3000 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans
3000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
3000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
3000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
3000 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
1100 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
1100 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
1100 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
1100 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans
1100 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
1100 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
1100 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
1100 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans
1600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Avec
1600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm	Sans
1600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Avec
1600 L	Jeu de roues nylon ø 150 mm avec frein	Sans

1600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Avec
1600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm	Sans
1600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Avec
1600 L	Jeu de roues polyuréthane ø 150 mm avec frein	Sans

DESCRIPTION

Quels sont les avantages de la benne basculante sur roulette ?

Une manipulation optimisée

Cette benne basculante sur roue est parfaite pour une utilisation sur un site industriel ou dans un entrepôt. Grâce à ses roues, elle est extrêmement mobile, elle se déplace facilement sans assistance mécanique et sans matériel. Elle est conçue en acier laqué pour le stockage, le transport et l'évacuation de déchets industriels (papier, carton, plastique, bois, métaux...) non dangereux.

Cette benne basculante métallique est aussi équipée de fourreaux pour chariot élévateur afin d'effectuer le déversement de son contenu en toute sécurité. Le basculement et le vidage du contenu de la benne s'effectue par déclenchement automatique lorsque l'avant de la benne équipé d'un plateau sur ressort touche le rebord du collecteur final. Pour plus de sécurité, nous vous conseillons d'ajouter la chaîne de sécurité (en option) lorsque vous utilisez cette benne avec un chariot élévateur. Celle-ci permet de maintenir relié la benne au chariot et ainsi d'éviter qu'elle ne glisse de celui-ci.

Cette benne peut être déplacée par transpalette et chariot élévateur jusqu'au modèle 1600 litres, à partir du modèle 2000 litres, elle est uniquement manipulable à l'aide d'un chariot élévateur. Toutefois, la manipulation en hauteur et le déversement de la benne ne peut être réalisés qu'à l'aide d'un chariot élévateur électrique ou thermique.

Un large choix de roulettes

Cette benne est proposée avec un jeu de 4 roulettes en nylon ou en polyuréthane de diamètre 150 mm. Elles sont livrées avec la visserie non montées, vous pouvez aussi choisir les roues avec ou sans frein.

Cette benne sur roulettes ne convient pas pour un usage sur chantier, pour la manipulation de gravats lourds ou de produits denses (boue, sable, graviers, verre...). Dans ce cas, privilégiez l'utilisation d'une [benne pour déchets de chantier](#).

Si vous souhaitez une [benne à copeaux basculante](#), choisissez la benne autobasculante suivante avec grille de filtration et robinet de vidange disponible [ici](#).

Caractéristiques de la benne auto basculante sur roue

Matériaux

Tôle en acier de 2 à 3 mm d'épaisseur, renforcée aux angles et au niveau des fourreaux permettant d'accueillir les fourches des transpalettes et des chariots élévateurs.

Benne peinte avec une peinture poudre laquée à chaud.

Nous mettons également à disposition une [benne en inox 304 pour industrie agroalimentaire](#) et pharmaceutique.

Dimensions de la benne

Volume	150 L	300 L	600 L	900 L	1100 L	1600 L	2000 L	2500 L	3000 L
en L de la benne									
Charge max en kg	1200 kg	1500 kg					2000 kg		

Longueur en mm	815 mm	1235 mm	1525 mm	1700 mm	2073 mm				
Largeur en mm	760 mm	840 mm	865 mm	1215 mm	1066 mm	1316 mm	1566 mm	1816 mm	2073 mm
Hauteur en mm	580 mm	750 mm	870 mm	1045 mm		1248 mm			
Poids en kg	55 kg	80 kg	101 kg	122 kg	157 kg	205 kg	253 kg	288 kg	320 kg
Épaisseur de la tôle (cuve) en mm		2 mm		2 mm			2,5 mm		
Épaisseur de la tôle (fond) en mm				2,5 mm					
Épaisseur de la tôle (fourches) en mm			2,5 mm				3 mm		

4 types de roues au choix

- Jeu de 4 roues en nylon
- Jeu de 4 roues en polyuréthane

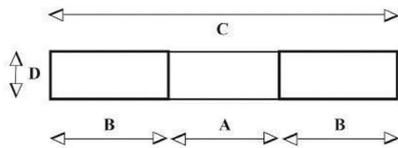
Dimensions des roues

- Diamètre des roulettes : 150 mm
- Hauteur des roulettes en nylon : 190 mm
- Hauteur des roulettes en polyuréthane : 195 mm

Dimensions des fourreaux

Benne équipée de 2 fourreaux pour une manipulation par chariot élévateur.

Volume en L de la benne	150 à 1600 L	2000 à 3000 L
Longueur totale en mm	630 mm	1035 mm
Section interne en mm	H 100 x L 230 mm	



Dimensions des guides fourches de 150 à 1600 litres :

A=160mm, B=230mm, C=630mm, D=100mm.

Dimensions des guides fourches de 2000 à 3000 litres :

A=560mm, B=230mm, C=1035mm, D=100mm.

Couleurs

Nos bennes standards sont en bleu (RAL 5019). 8 autres couleurs sont [disponibles sur demande](#) avec un délai de livraison supplémentaire de 4 à 5 semaines.

Couleurs sur demande :

- Rouge (RAL 3020)
- Blanc (RAL 9010)
- Orange (RAL 2008)
- Jaune (RAL 1021)
- Marron (RAL 8017)
- Vert (RAL 6032)
- Gris (RAL 7042)
- Noir (RAL 9005)