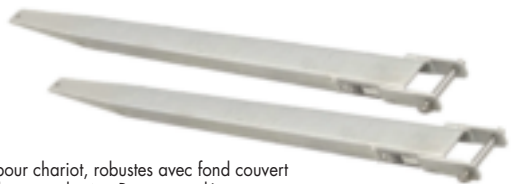




Accessoires pour chariots élévateurs

Rallonges de fourches à fond fermé pour chariot élévateur



Fourches pour chariot, robustes avec fond couvert et verrouillage au chariot. Recommandé pour une utilisation fréquente.

Capacité de charge T	Pour fourches maxi L x H x l mm	Poids Kg	Référence	Prix
2,5	1 800 x 40 x 100	50	BB 1216 A	325,0
2,5	2 000 x 40 x 100	52	BB 1217 A	359,0
2,5	2 500 x 40 x 100	66	BB 1218 A	460,0
4	2 000 x 40 x 120	66	BB 1219 A	479,0
4	2 200 x 40 x 120	74	BB 1220 A	489,0
4	2 000 x 50 x 125	70	BB 1221 A	501,0
4	2 200 x 50 x 125	78	BB 1222 A	556,0
4	2 500 x 50 x 125	116	BB 1223 A	645,0
4	3 000 x 50 x 125	140	BB 1224 A	825,0
7	2 000 x 60 x 150	140	BB 1225 A	709,0
7	2 200 x 60 x 150	144	BB 1226 A	771,0
7	2 500 x 50 x 150	166	BB 1227 A	841,0
7	3 000 x 60 x 150	194	BB 1228 A	1 029,0
11	2 500 x 70 x 150	176	BB 1229 A	1 286,0
11	3 100 x 70 x 150	222	BB 1230 A	1 541,0

Balai magnétique pour chariot élévateur

Robuste aimant à longue durée de vie permettant d'éliminer les gênants et dangereux morceaux de métal sur les allées, les sols d'atelier, etc.

- Aimant puissant et durable, idéal pour le ramassage de pièces métalliques dangereuses dans les zones de passage, les halls, etc.
- Egalement adapté pour les sols irréguliers, bruts comme le gravier, le béton lézardé, le pavé...
- Système de fixation et fourreaux (largeur 170 mm) permettent une fixation simple sur les chariots élévateurs ou autres véhicules
- Permet de ramasser des pièces métalliques situés jusqu'à 14 cm
- La poignée située sur la partie supérieure permet d'enlever facilement les débris ramassés



Capacité de ramassage kg	Dimensions L x P x H mm	Référence	Prix
80	910 x 100 x 127	BB 1232 A	1 107,0

Chasse neige pour chariot élévateur

- Simple et facile de changer les trois positions.
- Le caoutchouc est échangeable.



Dimensions internes des canaux de fourches :
A=250 mm, B=160 mm,
C=570 mm, D=80 mm.

Largeur mm	Hauteur de charriage mm	Poids kg	Référence	Prix
2 000	450	72	BB 1231 A	932,0

Balai pour chariot élévateur

Balaye rapide et peu onéreux de parkings, d'accès, chemins, lieux de stockage, halles de production, cours etc.

- Construction d'acier stable.
- Entrées de fourches pour chariots élévateurs.
- Sécurité contre glissement non-intentionnel.
- Applicable pour chariots élévateurs à fourche et d'autres véhicules avec des fourches.
- Éléments de balai solides individuellement échangeables.
- Réglable deux fois à droite et deux fois à gauche.
- Laqué orange RAL 2000.



Dimensions intérieures de l'entrée de fourche (mm)
A : 450 - B : 160 - C : 60



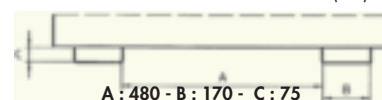
Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
350 x 1000 x 300	45	BC 1373 A	827,0
350 x 1500 x 300	55	BC 1374 A	1 007,0
350 x 2000 x 300	65	BC 1375 A	1 216,0

Pelle mécanique pour chariot élévateur



- Les pelles pour le chargement et le transport de matériaux en vrac
- Capacité 0,5 - 1,0 m
- Les pelles pour le chargement et le transport de matériaux en vrac
- Entrée simplifiée de fourches
- Basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec profilé de bord tout autour
- Bande râcleuse en acier spécial
- Cadre de base stable et dispositif de déclenchement
- Sécurité contre glissement non-intentionnel
- Surface laquée : bleue RAL 5012

Dimensions intérieures d'entrées de fourche (mm)



Cap. Kg	Volume m3	Dimensions L x H x l mm	Poids kg	Référence	Prix
750	0,5	1250 x 1250 x 400	183	BC 1389 A	1 103,0
1 000	0,75	1250 x 1250 x 600	203	BC 1390 A	1 244,0
1 500	1	1250 x 1250 x 800	223	BC 1391 A	1 532,0