



# Transpalettes manuels



## Transpalette manuel standard 2t5

- Transpalette professionnel, idéal pour le transport de toutes marchandises.

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues caoutchouc Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Coloris	Référence	Prix
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	75	Orange	BA 2067 A	305,0



## Transpalettes manuels premium couleurs 2t5

- Corps de pompe galvanisé.
- Châssis tôle : Ép. : 3 mm.
- Roulements étanches 6204 2RS.
- Roues directrices en caoutchouc Ø 200 x 50 mm.
- Galets boggies en polyuréthane.
- Galets entrée/sortie.
- Joint de pompe allemand
- Corp de pompe galvanisé
- Timon ergonomique.
- Angle du timon 200°.
- Largeur d'une fourche : 160 mm.

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues caoutchouc Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Coloris	Référence	Prix
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	Rouge	BA 2046 A	319,0
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	Orange	BA 2046 B	319,0
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	Vert	BA 2046 C	319,0
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	Jaune	BA 2046 D	319,0
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	Bleu	BA 2046 E	319,0
2500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	Gris	BA 2046 F	319,0

## Transpalettes 2t5 et 3t

- Nouvelle gamme de transpalettes robustes disponible avec des fourches de 1150 mm et de 2500 à 3000 kg.
- Disponible avec frein à main ou frein au pied.



Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues directrices Ø x l mm	Bandage	Galets ou boogies Ø x l mm	Bandage	Frein	Poids kg	Référence	Prix
2500	80 / 200	1150 x 540	180 x 50	Polyuréthane	Boogies 80 x 70	Polyuréthane	sans	65	BA 2068 A	363,0
1 2500	80 / 200	1150 x 540	180 x 50	Nylon	Galet 95 x 75	Nylon	sans	58	BA 2069 A	363,0
2 2500	80 / 200	1150 x 540	180 x 50	Caoutchouc	Boogies 80 x 70	Polyuréthane	sans	62	BA 2070 A	339,0
3 3000	80 / 200	1150 x 540	180 x 50	polyuréthane	Boogies 80 x 70	Polyuréthane	sans	78	BA 2071 A	379,0
3 3000	80 / 200	1150 x 540	180 x 50	polyuréthane	Galet 80 x 70	Polyuréthane	à main	85	BA 2072 A	503,0

# Transpalettes manuels spécifiques



**AUTRES MODÈLES : NOUS CONSULTER**

## Transpalettes à fourches spéciales 2t5

Modèle	Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues polyur. / nylon Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
GS EVO 25S4CBV	2 500	85 / 200	1150 x 525	200 x 55	82 X 60	67	BA 1001 A	531,0
GS EVO 25S4CBV	2 500	85 / 200	800 x 525	200 x 55	82 X 60	58	BA 1007 A	587,0
GS EVO 25S4CBV	2 500	85 / 200	950 x 525	200 x 55	82 X 60	60	BA 1009 A	604,0
GS25LARGES4VBV	2 500	85 / 200	1150 x 685	200 x 55	82 X 60	74	BA 1015 A	722,0
GS25LARGES4VBV	2 500	85 / 200	1220 x 685	200 x 55	82 X 60	76	BA 1016 A	750,0



## Transpalettes à longues fourches 2t

• Une toute nouvelle gamme de transpalettes longues fourches ,de 1500 mm à 2500mm, avec une charge de 2000 Kg.

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
2000	80 / 200	1500 x 540	180 x 50	80 x 70	85	BA 2073 A	633,0
2000	80 / 200	2000 x 540	180 x 50	80 x 70	102	BA 2074 A	701,0
2000	80 / 200	2500 x 540	180 x 50	80 x 70	115	BA 2075 A	900,0



## Transpalettes à fourches courtes 2t5

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Galet polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
2500	80 / 200	650 x 540	180 x 50	90 x 80	55	BA 2076 A	356,0
2500	80 / 200	800 x 540	180 x 50	90 x 80	60	BA 2077 A	363,0



## Transpalettes surbaissés 1t et 1t5

• Pour la manipulation de palettes spéciales.

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Boggies Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
1 500	51 / 175	1150 x 520	180 x 50	50 x 70 Polyuréthane	70	BA 2078 A	799,0
1 000	35 / 90	1150 x 520	180 x 50	35 x 60 Acier	65	BA 2079 A	1 276,0





# Transpalettes manuels spécifiques



## Transpalette silencieux 2t5

- Extrêmement silencieux
- Pompe hydraulique garantie 2 ans
- Joint de pompe allemands
- Equipé de série de galet entrée et sortie
- Corps de pome galvanisé
- Timon ergonomique
- Roulements étanches 6204 2RS
- Rotation de timon 200°

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Boggies Polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
2 500	85 / 200	1150 x 540	200 x 50	80 x 70	74	BA 2064 A	534,0



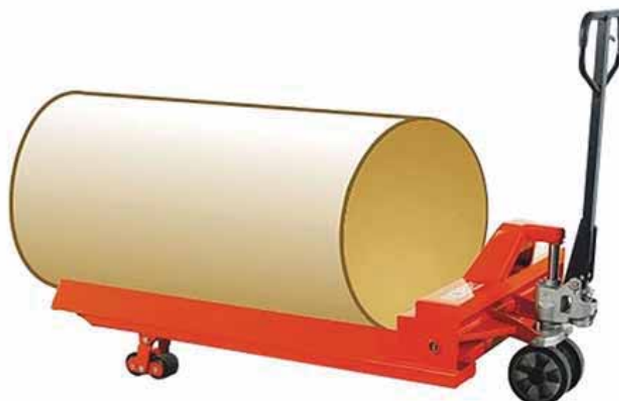
## Transpalettes 4 directions 1t5

- 4 directions qui offre la souplesse nécessaire pour manœuvrer dans les allées étroites.
- Les galets avant sont conçues pour permettre un déplacement latérale.
- Avec toutes les qualités et fonctionnalités du transpalette standard modèle AC.
- Galets boggies en polyuréthane.
- Roues directrices en caoutchouc.

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long./ larg. des fourches mm	Roues caoutchouc Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø x l mm	Poids Kg	Référence	Prix
1 500	85 / 205	1150 x 540	200 X 50	65 X 60	75	BA 1750 A	715,0
1 500	85 / 205	1150 x 680	200 X 50	65 X 60	78	BA 1751 A	746,0

## Transpalettes manuels porte bobines 2t

Transpalette manuel porte-bobine fourches 1100 mm et charge 2000 kg  
Ce transpalette manuel a été conçu pour déplacer et transporter des charges de forme cylindrique comme des bobines de papier ou textiles.



Modèles pour bobine Ø mm	Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x larg. des fourches mm	Roues caoutchouc Ø x l mm	Boggies Polyuréthane Ø x l mm	Poids Kg	Référence	Prix
600 à 800	2 000	85 / 200	1100 x 850	200 x 50	80 x 70	120	BA 2145 A	1 065,0
800 à 1200	2 000	85 / 200	1100 x 1000	200 x 50	80 x 70	125	BA 2146 A	1 145,0
1200 à 1500	2 000	85 / 200	1100 x 1150	200 x 50	80 x 70	130	BA 2147 A	1 402,0

## Transpalettes manuels tout terrain

- Transpalette adapté à tout type de terrain
- Equipé de pneus pour une meilleure adhérence sur surfaces difficiles
- Equipé de fourches réglables
- Peinture époxy triple couche
- Largeur entre les fourches 1277 mm
- Ecartement extérieur des fourches 212 mm / 735 mm

Cap. Kg	H. fourches mini / max mm	Long. x Larg. d'une fourche mm	Roues avant caoutchouc Ø mm	Roues arrière directive Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
1 200	53 / 223	860 x 100	550	300	235	BA 1960 A	1 465,0



# Transpalettes manuels spécifiques et peseurs



## Transpalettes Inox et semi Inox 2t

- Les produits en inox sont spécialement destinés à l'industrie de la pêche, de la boucherie, et de la pharmacie.
- Veuillez nous consulter pour toute fabrication spécifique. Nous avons la possibilité de vous proposer des produits en inox 304 et 316.

- Les transpalettes semi-inox sont fabriqués pour l'industrie agroalimentaire et répondent aux normes d'hygiène exigées.
- Pour les transpalettes semi-inox, le cadre, la barre, les essieux et les goupillons sont en inox, toutes les autres pièces sont galvanisées.

Modèles	Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues nylon Ø x l mm	Galets nylon Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
INOX	2000	85 / 200	1130 x 520	180 x 50	80 x 70	76	BA 2080 A	2 551,0
SEMI INOX	2500	85 / 200	1130 x 520	180 x 50	80 x 70	76	BA 2081 A	1 840,0
INOX	2000	85 / 200	800 x 520	180 x 50	80 x 70	66	BA 2083 A	2 537,0
SEMI INOX	2000	85 / 200	800 x 520	180 x 50	80 x 70	66	BA 2084 A	1 800,0
INOX	2000	85 / 200	1800 x 520	180 x 50	80 x 70	135	BA 2085 A	3 415,0
SEMI INOX	2000	85 / 200	1800 x 520	180 x 50	80 x 70	135	BA 2086 A	2 369,0

## Transpalette Galvanisé 2t5

- Transpalette pour environnement agressif.

Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues nylon Ø x l mm	Galets nylon Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
2500	80 / 200	1150 x 540	180 x 50	80 x 70	63	BA 2082 A	637,0

## Transpalette 2t avec assistance au démarrage

- ER A 20, le plus flexible des transpalettes.
- Système de blocage des roues.
- Attention roues uniquement polyuréthanes.

Consulter la vidéo



Modèles	Cap. Kg	H. fourches mini / maxi mm	Long. x larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Bogies polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
ER-A20 PTP	2 000	85 / 200	1150 x 540	180 x 50	80 x 70	75	BA 1895 A	905,0

## Transpalettes manuels peseur inox 2t

- Corps de pompe en inox 316.
- Châssis, roulements étanches; axes et boulons Inox.
- Boîtier métallique Inox avec protection IP65 contre la poussière et l'humidité.
- 4 capteurs Inox.
- Imprimante en option.
- Précision d'affichage : +/- 0,1% du poids pesé.
- Alimentation électrique : piles.



Modèles	Cap. Kg	Précision %	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues nylon Ø x l mm	Bogies nylon Ø x l mm	Imprimante	Poids kg	Référence	Prix
ZFS20S Inox 316	2 000	0,1	85 / 205	1150 x 555	200 x 50	80 x 70	sans	122	BA 2036 A	4 395,0



# Transpalettes manuels peseurs et immobilisateur de transpalette



## Transpalette peseur 2t - Précision 0,1%

- Système électronique de pesage installé sur un transpalette solide et fiable.
- Revêtement epoxy
- Haute précision +/- 0,1% à 2 tonnes
- Affichage par tranche de 500 grs
- Indication Mettler / Toledo T231
- Capteurs Mettler / Toledo (USA)
- Affichage du poids identique quel que soit le sens de la prise
- La fonction tare s'effectue sur toute la plage de pesée
- Alimentation sur batterie.

Cap. Kg	Précision %	H. fourches mini / maxi mm	Long. x larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Autonomie h	Batterie V/Ah	Impri-mante	Poids kg	Référence	Prix
2 000	0,1	85 / 200	1150 x 555	200 x 50	80 x 70	35	7,2/2,25	sans	122	BA 1440 A	1 439,0

## Transpalettes peseurs blindé 2t

GARANTIE 2 ANS

Système de pesage blindé disposant d'un indicateur protégé dans un carter acier. 4 capteurs inox résistants aux chocs et aux vibrations en environnement difficile.

### La garantie d'un grand constructeur.

- Protection : IP 56
- Type d'affichage : LED rouge
- Taille de l'affichage : 25mm
- Pesage
- Tarage
- 10 mémoires de tare programmables
- Comptage de pièces
- Totalisation des pesées
- Totalisation des pièces comptées



Cap. Kg	Précision %	H. fourches mini / maxi mm	Long. x larg. des fourches mm	Roues polyuréthane Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Autonomie h	Batterie V/Ah	Impri-mante	Poids kg	Référence	Prix
2 000	0,025	75 / 195	1160 x 540	180 x 50	80 x 70	30 à 70	6/4,5	Sans	88	BA 1892 A	1 072,0
2 000	0,025	75 / 195	1160 x 540	180 x 50	80 x 70	30 à 70	6/4,5	Avec	90	BA 1893 A	1 192,0



## Transpalettes peseurs 2t Précision 0,05%

- Tolérance: ± 0,05%
- Batterie rechargeable, chargeur inclus.

Cap. Kg	Précision %	H. fourches mini / maxi mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues caoutchouc Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Autonomie h	Impri-mante	Poids kg	Référence	Prix
2000	0,05	88 / 200	1150 x 542	180 x 50	80 x 70	35	sans	85	BA 2087 A	1 113,0

## Immobilisateur de transpalette

La cale empêche tout mouvement sur le plancher d'un camion ou d'une remorque, ou ailleurs.

Dimensions L x l x Ep mm	Poids kg	Référence	Prix
690 x 390 x 80	3,6	BA 2140 A	88,0



# Transpalettes manuels et électriques haute levée



## Transpalettes haute levée manuel et électrique 1t



- 1**
- Transpalette haute levée manuel avec cylindre télescopique. Jusqu'à 150 kg de charge, la hauteur de levée est 38 mm par pompe. Après 150 kg de charge, la hauteur de levée est de 20 mm par pompe. 28-29 pompages sont nécessaire pour atteindre la hauteur max.
  - Roues et galets en polyuréthane.

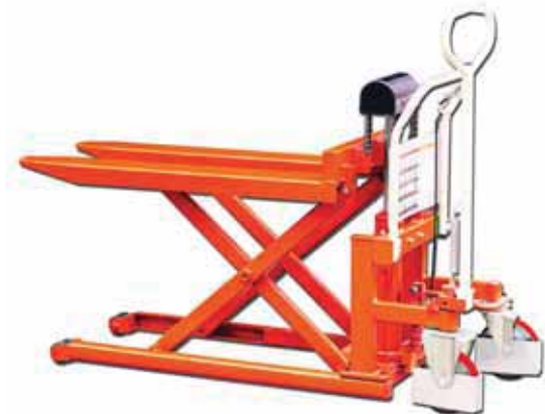
- 2**
- Souvent utilisé comme aide ergonomique afin de préserver le dos, les cervicales et les épaules.
  - Possibilité de pomper et d'abaisser manuellement si la batterie est déchargée.
  - Levée sans charge 11 sec. Levée avec charge 19 sec. poids 160 kg.
  - Roues et galets en polyuréthane.

- 3**
- Transpalette haute levée inoxydable pour des climats difficiles et des lieux de travail avec des exigences de propreté strictes. Inox de Qualité 304.
  - Roues et galets en nylon.

- 4**
- Pratique, robuste, performant
  - Toutes les pièces sont en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
  - Avec une capacité de levage de 1000 kg réels, il permet de transporter et de soulever les charges jusqu'à une hauteur pratique de mise à disposition de 800 mm
  - Equipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette
- au-delà de 300 mm d'élévation lui procurant une excellente stabilité
- Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
  - Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
  - Levée électrique procurant confort et efficacité
  - Roues et galets nylon

	Cap. Kg	Hauteur de levée min/max mm	Long. x Larg. des fourches mm	Roues directrices Ø x l mm	Galets Ø x l mm	Batterie V / Ah	Chargeur A / V	Poids kg	Matière	Référence	Prix
<b>1</b>	1000	85 / 800	1150 x 540	180 x 50 caoutchouc	80 x 50 polyuréthane	-	-	90	Acier peint	BA 2088 A	777,0
<b>2</b>	1000	85 / 800	1150 x 540	180 x 50 polyuréthane	50 x 75 polyuréthane	12/60	12/10	169	Acier peint	BA 2089 A	1 885,0
<b>3</b>	1000	85 / 800	1150 x 540	180 x 50 nylon	80 x 50 nylon	-	-	90	Inox	BA 2090 A	3 203,0
<b>4</b>	1000	85 / 800	1165 x 560	200 x 50 nylon	80 x 50 nylon	12/54	12/10	150	Inox	BA 1437 A	4 653,0

## Transpalettes haute levée grande stabilité 0t5 et 1t



- Possibilité d'adapter une plate-forme transformant le transpalette en table de travail.
- Idéal pour la mise à hauteur de charges palettisées.
- Contrôle de l'élévation très précise.
- Deux freins de parking sur les roues directrices.
- Pédale de commande au pied.
- Commande de translation par arceau ou par timon sur le 1000 kg.

Spécifications	Modèle	Modèle
	BA 1728 A	BA 1730 A
Hauteur de fourches mm	85	85
Nombre de coup de pompes	45	75
Galet Polyuréthane Ø	70 x 68	72 x 68
Roues Polyuréthanes Ø	150 x 40	152 x 40
Hauteur timon mm	1012	1307

Cap. Kg	Hauteur de levée min/max mm	Long. X larg. des fourches mm	Roue polyuréthane Ø x l mm	Galet polyuréthane Ø x l mm	Poids kg	Matière	Référence	Prix
500	85/830	1115x526	150x40	70x68	107	Acier peint	BA 1728 A	877,0
1000	85/830	1115x526	150x40	70x68	135	Acier peint	BA 1730 A	1 097,0

## Transpalettes haute levée électriques grande stabilité 0t5 et 1t

- Très grande stabilité
- Élévation électrique
- Commande de translation par arceau de poussée
- Commande de levée électrique
- Commande de montée et de descente précise
- 2 freins de parking sur les roues directrices
- Matériel qui combine les avantages du transpalette et ceux d'une table élévatrice
- Equipé de série de fourches et d'un plateau



Cap Kg	Hauteur de levée min/max mm	Long. X larg. des fourches mm	Roue polyuréthane Ø x l mm	Galet polyuréthane Ø x l mm	Batterie V/Ah	Chargeur V	Poids kg	Matière	Référence	Prix
500	85/833	1115 x 538	150x40	70x68	12/90	12	180	Acier peint	BA 2049 A	2 797,0
1000	85/833	1115 x 538	150x40	70x68	12/90	12	182	Acier peint	BA 2051 A	2 952,0



# Elévateurs alu, mini gerbeurs manuels

## Elévateur manuel aluminium 91 kg



Option : Roulettes



Position basse



Position repliée



### ROUES NON MARQUANTES

Les roues arrière non marquantes fixées par des boulons sont de série afin d'éviter de marquer ou d'endommager les sols. Diamètre 20 centimètres.



### GESTION DES ESCALIERS

Les glissières à escalier intégrées au-dessus des pneus arrière facilitent le passage dans les escaliers et les courbes.



OPTION

### MANOEUVRABILITÉ

Les roulettes avant pivotantes et non marquantes sont disponibles en option pour permettre une plus grande manoeuvrabilité lors du transport de charges.

### SYSTÈME DE LEVAGE RAPIDE ET SILENCIEUX

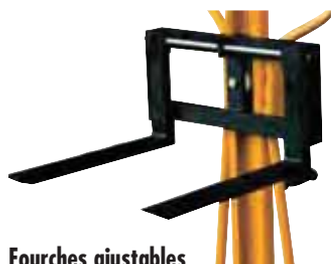
- Le treuil réversible rapide et silencieux peut lever ou baisser rapidement des charges pour améliorer la productivité et minimiser les interruptions de travail.
- Le câble haute résistance avec revêtement en vinyle, pour limiter la corrosion et offrir une durée de vie accrue, offre une qualité digne des câbles d'avions.
- La barre transversale elle aussi revêtue de vinyle aide à garder les mains propres lors de l'utilisation de la machine.

Cap. Kg	Haut. de levée mm	Dim. HT L x l x H mm	Dim. Plateau L x l mm	Ø roues directrices mm	Poids kg	Référence	Prix unitaire	
91	1700	730x520x1140	360x430	200	29	BA 1252 A	1 533,0	
						Option : Roulette avant pivotante Ø 50 mm	BA 1252 B	67,0

## Mini gerbeurs manuels 120 et 150 kg

- Léger et compact, pratique et facile d'utilisation, il se transporte très facilement dans un véhicule
- 2 galets fixes à l'avant et 2 roues pivotantes à l'arrière, équipées d'un frein de parking qui assurent une grande stabilité
- Levée manuelle par manivelle
- Largeur des fourches ajustable
- Idéal pour toute opération de petite manutention
- Petits galets pour passer sous les palettes
- Capacité : 120 kg
- Livré de série avec plateforme

Spécifications	Modèle	Modèle
	BA 1441 A	BA 1442 A
Hauteur mini des fourches mm	95	70
hauteur hors-tout mm	1380	1480
Centre de gravité mm	200	250
Largeur d'une fourche mm	50	50
Largeur ajustable fourches mm	345 x 385	132 x 520
Largeur extérieure mm	480	600
Hauteur longerons mm	95	100
Dimensions plateforme mm		500 x 530 x 90
Effort sur manivelle N		106



Fourches ajustables



Cap. kg	Haut. de levée mm	Haut. replié mm	Dim. Plateau L x l mm	Roues Ø x l mm	Galets Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
120	1050	1380	sans	250x50	50x20	31	BA 1441 A	612,0
150	1100	1480	500 x 530	100x30	100x30	62	BA 1442 A	609,0

# Diabie élévateur, mini gerbeurs manuels



## Diabie élévateur manuel multiservices - 150 kg



### Nos clients l'utilisent pour :

- Le gros électroménager.
- Les outillages de machines.
- L'alimentation de machines (avec porte-bobines).
- Poste de travail supplémentaire.
- L'installation de distributeurs (banques, boissons, ...).
- L'aménagement de stands sur salon.
- La mise en place de ballons d'eau chaude (avec berceau horizontal).
- La mise en place d'éléments hauts de cuisine.

Spécifications	Modèle BA 1263 A
Montée tour mm	60
Largeur x longueur mm	600 x 830
Levage mini mm	40
Levage maxi mm	1100/1750
Fourches entraxe	330
Fourches section mm	4 x 27
Largeur plateau mm	350
Profondeur plateau mm	450
Plateau amovible mm	En option



Plateau



Plateau porte bobine



Berceau ballon

Cap. Kg	Hauteur de levée mm	Haut replié mm	Long x Larg des fourches mm	Ø Galets avant mm	Ø Roues directrices mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix	
150	1100/1750	1355	455x448	22	200	Caoutchouc	37	BA 1263 A	680,0	
								Option : Plateau Lxl 450x350	BA 1266 A	57,0
								Option : Porte-bobine Lxl 450x350	BA 1267 A	102,0
								Option : Berceau ballon d'eau chaude	BA 1268 A	136,0

## Mini gerbeurs manuels roues arrières fixes + roulettes pivotantes à l'avant - 250 kg

Spécialement conçu pour les chaudières et objets encombrants.

Capacité : 250 kg  
 Hauteur de levage : 81 à 1250 mm  
 Montée par tour de manivelle : 23 mm  
 Structure robuste en acier peint  
 Treuil manuel auto freiné en acier zingué  
 Câble ø 6 mm en acier galvanisé  
 Roulettes pivotantes jumelées ø 50 mm à l'avant  
 Roues ø 260 mm à l'arrière (1)

Hauteur hors tout : 1580 mm  
 Largeur hors tout : 630 mm  
 Longueur hors tout : 960 mm  
 Section des fourches : L 40 x H 20 mm  
 Longueur des fourches : 520 mm  
 Entraxe des fourches : 300 mm  
 Masse à vide : 68 kg

(1) Au choix, modèle rigide ou pneumatique

Cap. Kg	Haut. de levée mm	Haut replié mm	Long x Larg des fourches mm	Galets avant Ø mm	Roues arrière Ø mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix	
250	1250	1578	520 x 340	50	260	Caoutchouc	68	BA 1261 A	884,0	
250	1250	1578	520 x 340	50	260	Pneumatique	68	BA 1261 B	906,0	
								Option : Plateau 600 x 600 mm	BA 1264 A	89,0



## Mini gerbeurs manuels inox roues arrières pivotantes + galets à l'avant - 250 kg

Treuil auto freiné.  
 Roulettes pivotantes pour une meilleure maniabilité.

Capacité : 250 kg  
 Hauteur de levage : 80 à 1250 mm  
 Montée par tour de manivelle : 23 mm  
 Structure robuste, finition acier inoxydable Aisi 304 microbille  
 Treuil manuel auto freiné acier zingué de série, option treuil acier inoxydable 316L

(y compris) câble et visserie  
 Câble ø 6 mm en acier galvanisé  
 Galets à l'avant ø 80 x 54 mm  
 Roues directrices ø 125 mm avec frein  
 Hauteur hors tout : 1595 mm  
 Largeur hors tout : 710 mm  
 Longueur hors tout : 960 mm  
 Section fourches : L. 40 x H. 20 mm  
 Longueur des fourches : 510 mm  
 Entraxe des fourches : 282 mm  
 Masse à vide : 68 kg  
 Autres accessoires, sur demande

Cap. Kg	Haut. de levée mm	Haut replié mm	Long x Larg des fourches mm	Galet avant Ø x l mm	Roues arrière Ø x l mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
250	1250	1585	510 x 497	80 x 54	125 x 30	Polyamide	68	BA 1896 A	4 544,0

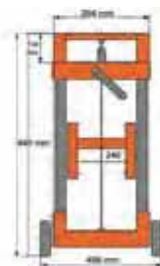




# Mini gerbeur alu transportable et élévateurs manuels

## Mini gerbeur manuel mat alu transportable 80 kg

- Facilité de démontage et remontage.
- Peut s'insérer dans des espaces confinés.
- Mât en aluminium léger, facile pour la manipulation.
- Système par câble, évite les fuites hydrauliques.



Modèle	Cap. Kg	Dim. HT L x P mm	Haut. de levée mm	Haut repliée mm	Long x larg des fourches mm	Roues Ø mm	Poids Kg	Référence	Prix
STD	80	499x700	1250	1000	380 x 394	150	20	BA 1670 A	307,0

## Élévateurs manuels - Génie Lift 160 à 225 kg mat aluminium

Avec trois modèles de base et de nombreux accessoires à choisir, le **Génie® Lift™** est idéal pour toutes vos manipulations de matériel.

- Du GL™.4 qui soulève jusqu'à 227 kg à 1,80 m au GL™.12 qui soulève 159 kg à 4,2 m, le Génie® Lift™ est parfait pour plusieurs types de travaux.
- Le Génie® Lift™ convient tout à fait pour expédier/recevoir, soulever du matériel lourd depuis des étagères, installer et réparer des caissettes de chauffage/ventilation/climatisation, soulever et déplacer des pièces automobiles et d'autres applications industrielles.
- Compact et polyvalent, cet équipement se charge également très facilement dans une camionnette pour un transport aisé.



1 Standard

La conception compacte vous permet de soulever et de manoeuvrer dans des zones restreintes. Parfait pour des opérations de levage et de livraison d'ordre général pour les modèles de 1,8 à 3 m.



2 Base réglable

Les pieds réglables écartés permettent de lever des charges ou des objets jusqu'à 91 cm de largeur. Parfait pour soulever des petites palettes, des petits appareils et d'autres objets volumineux. [GL™.4, GL™.8, GL™.10, GL™.12]



3 Base à contrepoids

Les pieds courts vous permettent de vous approcher de votre charge. Excellents pour accéder aux charges sur les compteurs ou les étagères situées au-dessus d'objets fixes. Conçus pour une utilisation sur surface plane. [GL™.4, GL™.8, GL™.10]



**Vous pouvez choisir parmi trois bases pour personnaliser le Génie® Lift™ ; il peut être utilisé comme chariot à main, comme chariot élévateur à fourche ou comme diable pour un maximum de polyvalence.**



4

### PLATEAU POUR MANUTENTION DES CHARGES

Le plateau en option s'adapte facilement sur les fourches pour manutentionner les charges de forme spécifique et peut également être utilisé comme table de travail portable.



5

### POTENCE - BRAS AVEC CROCHET

L'option de flèche transforme votre Génie® Lift™ en grue ou en treuil vertical capable de soulever 95 à 227 kg avec une portée pouvant atteindre 51 cm.



### ÉCHELLE POUR UN ACCÈS AMÉLIORÉ

Avec la solide échelle en aluminium, votre Génie® Lift™ devient à la fois un chariot élévateur et un escabeau pour un meilleur accès aux tâches de levage et d'installation. [Disponible en option sur les modèles à base standard et large ; non disponible avec l'option treuil électrique.] Même avec base de contrepoids le treuil standard peut être utilisé lorsque l'échelle est utilisée ou repliée.



### ROUES ET ROULETTES

Les roues arrière non marquantes de 20 cm et les doubles roulettes avant pivotantes de 5 cm sont fournies de série sur les modèles avec base standard et large. Sur les modèles avec base à contrepoids, des roues pivotantes arrière de 12 cm avec freins latéraux et des roues avant fixes de 10 cm sont de série.

	Modèles	Cap. kg	Haut. de levée mm	Hauteur levage avec fourches inversées mm	Haut repliée mm	Long x larg des fourches mm	Roues avant Ø mm	Roues arrières Ø mm	Poids kg	Référence	Prix	
1	Standard	225	1257	1800	1300	570 x 520	50	200	51	BA 1211 A	1 577,0	
	Standard	180	2515	3060	2500	570 x 520	50	200	60	BA 1211 B	1 805,0	
2	Base réglable	225	1257	1800	1300	570 x 520	50	200	57	BA 1212 A	1 633,0	
	Base réglable	180	2515	3060	2500	570 x 520	50	200	66	BA 1212 B	1 893,0	
Échelle aluminium pour modèle BA 1212 A et B												
3	Base réglable	160	3010	3560	3010	570 x 520	50	200	68	BA 1212 C	1 957,0	
	Échelle aluminium pour modèle BA 1212 C											
	Base réglable	160	3658	4200	3700	570 x 520	50	200	70	BA 1212 D	2 004,0	
	Échelle aluminium pour modèle BA 1212 D											
4	A contrepoids	225	1257	1800	1300	570 x 520	100	120	178	BA 1213 A	2 035,0	
	A contrepoids	180	2515	3060	2500	570 x 520	100	120	186	BA 1213 B	2 185,0	
	A contrepoids	160	3010	3560	3010	570 x 520	100	120	196	BA 1213 C	2 279,0	
5	Plateau acier L x l 580 x 560 mm										BA 1214 A	403,0
	Potence L 510 mm										BA 1214 B	671,0

# Chariots gerbeurs et gerbeurs manuels

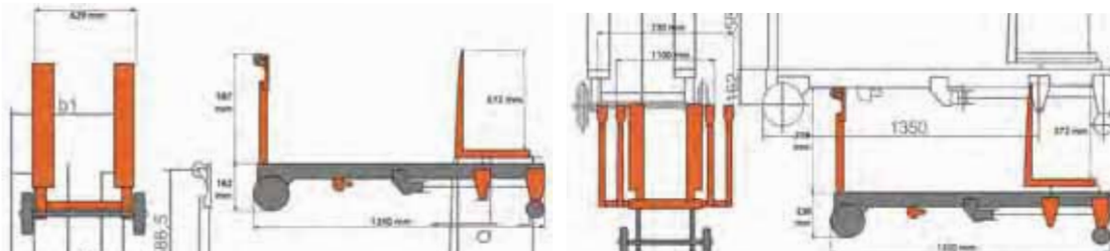


## Chariots gerbeurs manuels mat alu de 181 à 227 kg



- Facilité de démontage et remontage.
- Il peut s'insérer dans des espaces restreints lorsqu'il est démonté.
- Equipé de roues sur le mât permettent également d'être utilisé comme chariot.
- Mât en aluminium léger, facile pour la manipulation.
- Système par câble, évite les fuites hydrauliques.

Spécifications	Modèle	Modèle	Modèle	Modèle
	BA 1671 A	BA 1672 A	BA 1673 A	BA 1674 A
Hauteur d'élévation sur fourches mm	2500	1200	2500	1200
Hauteur fourches abaissées mm	89	89	89	89
Hauteur repliée mm	1700	1700	1700	1700
Largeur mm	629	629	730	730
Largeur longerons encadrants mm			1100	1100
Garde au sol mm	19	19	19	19
Longueur mm	883	883	1000	1000
Poids kg	70	65	75	70



Modèle	Cap. kg	Dim. HT l x P mm	Haut. de levée mm	Haut repliée mm	Haut. mât maxi mm	Long x larg des fourches mm	Roues Ø mm	Roulettes avant Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
WFH-181	181	630 x 749	2 500	1 700	3100	572 x 521	200	50	70	BA 1671 A	971,0
WFH-227	227	630 x 749	1 200	1 700	1800	572 x 521	200	50	65	BA 1672 A	924,0
SW-181	181	730 x 955	2 500	1 700	3100	572 x 521	200	50	75	BA 1673 A	1 003,0
SW-227	227	730 x 955	1 200	1 700	1800	572 x 521	200	50	70	BA 1674 A	971,0

## Gerbeurs manuels mat alu jusqu'à 7m38

- Facilité de transport (bien adaptés à la hauteur intérieure des camionnettes).
- Le grand choix des accessoires qui permet une utilisation fréquente.
- La qualité et la longévité.
- L'équipement standard du gerbeur manuel est composé d'un treuil manuel démultiplié à double manivelle, fourche standard de 700 mm, stabilisateurs latéraux au delà de 5 m de levée.
- Hauteur de levée jusqu'à 8 m.
- Largeur 75 cm.

\* Centre de gravité donné à 35 cm du mât.  
\*\* Hauteur de levée fourche en position haute.



Modèles	Cap. kg	Haut de levée mm	Haut repliée mm	Long x larg des fourches mm	Roues Ø mm	Roulettes pivotante avant Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
SL 140	350	1400	1400	720 x 580	250	125	88	BA 1993 A	1 661,0
SL 140	350	2300	1400	720 x 580	250	125	103	BA 1994 A	1 891,0
SL 140	350	3150	1400	720 x 580	250	125	117	BA 1995 A	2 138,0
SL 140	350	4020	1400	720 x 580	250	125	131	BA 1996 A	2 448,0
SL 140	300	4880	1400	720 x 580	250	125	140	BA 1997 A	2 995,0
SL 165	350	1650	1650	720 x 580	250	125	91	BA 1998 A	1 741,0
SL 165	350	2800	1650	720 x 580	250	125	107	BA 1999 A	2 089,0
SL 165	350	3910	1650	720 x 580	250	125	123	BA 2000 A	2 341,0
SL 165	350	5020	1650	720 x 580	250	125	144	BA 2001 A	2 888,0
SL 165	300	6150	1650	720 x 580	250	125	160	BA 2002 A	3 295,0
SL 190	350	1900	1900	720 x 580	250	125	94	BA 2003 A	1 843,0
SL 190	350	3300	1900	720 x 580	250	125	113	BA 2004 A	2 148,0
SL 190	350	4650	1900	720 x 580	250	125	132	BA 2005 A	2 609,0
SL 190	350	6020	1900	720 x 580	250	125	156	BA 2006 A	3 118,0
SL 190	300	7380	1900	720 x 580	250	125	175	BA 2007 A	3 466,0
Fourche palettes (800 mm)								BA 2010 A	679,0
Extensions fourches à 1,30 m								BA 2011 A	207,0
Potence avec manivelle								BA 2015 A	243,0
Plateau acier L x l 585 x 700 mm								BA 2016 A	300,0
Treuil 220V standard pour pour SL165 (H < 4m) et SL190								BA 2018 A	786,0
Roues arrière pivotantes avec frein à pied								BA 2027 A	421,0
Stabilisateurs latéraux pour SL165 et SL190								BA 2028 A	421,0





# Transpalettes semi-électriques et électriques

## Transpalette semi électrique et manuel Timon monté

La solution innovante qui combine fonction électrique et manuelle pour une utilisation pratique

### Compact et léger

- Idéal là où poids et place jouent un rôle crucial. Levage manuel rapide
- L'option Quicklift permet de lever la palette en deux mouvements seulement (en option).

### Clé de démarrage

- Une clé de démarrage ultra compacte, pratique au quotidien

### Batterie Li-Ion

- Batterie légère facile à retirer pour le recharger, et fonctionnement en continu avec une batterie de rechange (en option).

### Contrôle électronique de traction

- Système permettant d'éviter le patinage des roues motrices et d'offrir 100% de puissance pour les utilisations en pente ou sur sol lisse.

### Deux roues motrices

- Le premier transpalette à 2 roues motrices disponible sur le marché, pour une excellente stabilité, une meilleure traction et une plus longue durée de vie. Roues anti-traces
- Des roues résistantes en caoutchouc qui ne marquent pas les surfaces

### Grande Vitesse

- Rapide grâce à ses roues motrices performantes, à faible niveau de bruit et facile d'entretien



Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Dim. des fourches mm	Larg. d'allée AST mm	Roues motrices caoutchouc Ø xl mm	Boggies polyuréthane Ø xl mm	Centre gravité mm	Batterie V/Ah	Poids Kg	Référence	Prix
AGILE 12-S4	1200	1600	1150 x 525	2063	200 X 40	82 x 60	600	36/10,4	86	BA 2124 A	1 608,0
Option à commander séparément: Chargeur 42V 3A,											
Batterie supplémentaire 36V 10,4Ah											
AGILE Plus 12-S4	1200	1600	1150 x 525	2063	200 X 40	82 x 60	600	36/12,8	88	BA 2125 A	1 704,0
Option à commander séparément: Chargeur rapide 42V 6A											
Batterie supplémentaire 36V 12,8Ah											
Option : Quicklift Agile - Levée rapide											
										BA 2136 A	342,0
										BA 2135 A	110,0
										BA 2137 A	422,0
										BA 2139 A	37,0

## Transpalettes électriques 1t2

- Le CX 12 combine la compacité et la polyvalence d'un transpalette manuel avec la maniabilité d'un transpalette électrique.
- Grâce à son design, c'est l'outil idéal pour les applications semi-intensives.
- Le CX 12 permet de réduire les efforts des opérateurs, d'accroître la productivité et rend le travail en espace confiné plus confortable.

Spécifications	Modèle	Modèle
	BA 1637 A	BA 1637 B
	CX12 S2	CX12 S2 Plus
Dimensions roues avant mm	186x50	82x82
Dimensions roues arrière mm	82x82	75x25
Dimensions roues stabilisatrices mm	75x25	Galets
Galets ou boogies	Galets	115
Elevation mm	1509	520
Longueur totale mm	520	520
Largueur totale mm	1582	1782
Largueur des fourches mm	1782	1268
Couloir de travail pour palette 1000x1200 mm	4,3/4,8	0,03/0,04
Couloir de travail pour palette 800x1200 mm	10-25	E*
Rayon de giration mm	0,3	0,4
Vitesse de translation avec/sans charge km/h	0,3	0,4
Vitesse d'élévation avec/sans charge m/s	0,3	0,4
Pente maxi avec/sans charge %	E*	E*
Frein de service	0,3	0,4
Moteur de translation kW	0,3	0,4
Moteur d'élévation kW	0,3	0,4



### Carter

Le CX 12 a été conçu pour faciliter les tâches des opérateurs, avec des compartiments de rangement incorporés. De plus le chargeur de batteries intégré garantit une utilisation simple.

### Direction et commandes

Le timon ergonomique rend le CX 12 extrêmement maniable, notamment en position timon relevé pour une utilisation dans des espaces très réduits.



Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Dim. des fourches mm	Larg. d'allée AST mm	Roues motrices caoutchouc Ø xl mm	Boggies polyuréthane Ø xl mm	Centre gravité mm	Batterie V/Ah	Poids Kg	Référence	Prix
CX12 S2	1200	1510	1150 x 520	1782	186x50	82x82	600	Démarrage 24/60	157	BA 1637 A	2 915,0
CX12 GEL S2	1200	1510	1150 x 520	1782	186x50	82x82	600	Traction 24/45	167	BA 1637 B	2 976,0

## Transpalettes électriques 1t5

Le nouveau transpalette électrique EX15L est la solution économique pour vos opérations logistiques quotidiennes. Facile à utiliser grâce à sa largeur réduite, son poids léger, l'absence de maintenance avec ses batteries lithium de 20Ah et son chargeur intégré, l'EX15L peut transporter des charges jusqu'à 1500 kg même en pente.

### MANOEUVRABILITE

La largeur totale de la machine correspond à la largeur de fourche (540 mm). Ce qui en fait le produit le plus compact possible, en plus de son rayon de giration réduit (1485 mm), permettant de travailler dans des espaces étroits.

### SECURITE

Le bouton d'urgence, le klaxon et le frein électrique sont les caractéristiques standards de sécurité de la machine. La protection de la roue motrice protège les pieds de l'opérateur pendant le travail et protège les marchandises d'éventuelles collisions avec des objets.

### MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

Une conception simplifiée permettant de faciliter la maintenance. L'accès aux roues motrices et au compartiment batterie peut se faire en retirant quelques boulons et sans soulever l'unité.



Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Dim. des fourches mm	Larg. d'allée AST mm	Roues motrices caoutchouc Ø xl mm	Boggies polyuréthane Ø xl mm	Centre gravité mm	Batterie Li V/Ah	Poids Kg	Référence	Prix
EX15L	1500	1638	1150 x 560	1939	210 x 70	78 x 88	600	24/20	240	BA 2141 A	1 944,0

# Transpalettes électriques spéciaux



## Transpalettes électriques 1t2 batterie Lithium

- Compact, maniable, tout électrique.
- Batterie Lithium
- Changement de batterie facile
- Hauteur fourche mini / maxi : 80 / 195 mm
- Chargeur externe compris à la livraison

Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Dim fourches Lxl mm	Larg. d'allée AST mm	Centre gravité mm	Vitesse avec/sans charge km/h	Roues motrices polyuréthane Øxl mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Batterie Lithium V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
Pro	1200	1540	1150 x 560	-	600	4/4,5	210 x 70	80 x 60	24/20	130	BA 2092 A	2 049,0

## Transpalettes électriques tout terrain 1t2

Le transpalette tout terrain électrique a été spécialement conçu pour le déplacement des palettes sur un terrain accidenté, il est particulièrement adapté pour l'industrie du bâtiment. Il a été homologué et est sous toutes les exigences de la norme CE.

### Caractéristiques principales

- Les deux mouvements (marche avant-arrière) et élévation des fourches sont électriques.

- Batteries et composants électroniques sont bien protégés dans des cases de métal, et les câbles dans des tubes.
- Connexion avec clé de sécurité.
- Frein de sécurité (conformément à la réglementation) évite les accidents.
- Facile d'entretien, il suffit de connecter le chargeur de batterie pendant la nuit et vous aurez une journée complète de travail. Le chargeur de batterie est fourni avec le transpalette électrique.



Modèle	Cap. Kg	Haut. De levée mm	Dim. HT L x l x H mm	Larg. max palette mm	Moteur traction W	Moteur élévation W	Batterie V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
EH - 2	1200	200	1640x1430x800	1200	500	800	24 / 60	262	BA 1968 A	7 020,0
EPT1000	1200	200	1640x1590x850	1200	1000	800	24 / 100	315	BA 1969 A	8 033,0
EPT 2X500	1200	200	1640x1590x850	1200	2x500	800	24 / 100	335	BA 1970 A	9 220,0



## Transpalettes électriques silencieux 1t5 kg Spécial livraison en ville

- Elévation et descente électrique
- Galet stabilisateur amortis de série
- Extrêmement silencieux
- Capacité 1500 kg
- Vitesse d'avancement 4,6 km/h
- Variateur Curtis 1212, indicateur charge batterie Curtis
- Poids total inférieur à 190 kg
- Extrêmement compact
- Elévation électrique
- Côte Ast inférieure à 1445 mm
- Avec roues directrices d'un diamètre de 230 mm pour franchir des obstacles sans le moindre effort
- La matière du caoutchouc, lisse mais friable, améliore la traction
- Les chocs sont absorbés par les roues directrices en caoutchouc
- Galets stabilisateurs supplémentaires d'un grand diamètre qui améliorent le déplacement
- Doté d'un faible niveau sonore, le transpalette est adapté aux livraisons situées dans les zones résidentielles ou dans les centres villes durant les heures de fermetures ou durant la nuit.



Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Dim. des fourches mm	Larg. totale mm	Larg. d'allée AST mm	Roues motrices polyuréthane Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Centre gravité mm	Batterie + chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
SPT15C	1500	1648	1150 x 540	560	1899	230 x 70	80 x 70	600	démarrage 24/64	190	BA 2103 A	2 799,0
Chargeur supplémentaire pour camion 24 Volts											BA 2104 A	253,0

## Transpalettes électriques compact 1t5

- Galets stabilisateurs amortis de série
- Capacité 1500Kg
- Vitesse d'avancement 4,6Km/H
- Variateur CURTIS 1212
- Indicateur charge batterie CURTIS
- Poids total inférieur à 200 kg
- Extrêmement compact
- Très silencieux
- Côte Ast inférieure à 1900 mm



Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Dim. Fourche L x l mm	Larg. totale mm	Larg. d'allée AST mm	Roues motrices polyuréthane Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Centre gravité mm	Batterie + chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
SEPT15W	1500	1648	1150 x 540	560	1899	220 x 70	80 x 70	600	Démarrage 24/64	190	BA 2048 A	2 653,0



## Transpalettes à batterie au lithium

- Transpalettes électriques très compact avec capacités de 1500 et 2000 kg
- Équipé d'une batterie lithium fer phosphate à haute performance, pour une sûreté et une fiabilité
- Garanties.
- Différentes capacités de batterie pour garantir pleinement la durée d'utilisation.

Modèles	Cap. Kg	Long totale mm	Dim. des fourches mm	Larg. totale mm	Larg. d'allée AST mm	Roues motrices polyuréthane Ø x l mm	Boggies polyuréthane Ø x l mm	Centre gravité mm	Batterie + chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
LG 15 ET -Li	1500	1603	1150	550	1398	210 x 70	80 x 60	600	24 / 30 Li	142	BA 2176 A	1 649,0
LG 20 ET -Li	2000	1603	1150	550	1398	210 x 70	80 x 60	600	48 / 30 Li	146	BA 2177 A	4 025,0



# Gerbeurs manuels



## Gerbeurs manuels préparateurs de commande 400 kg

- Permet de soulever et transporter rapidement et facilement toutes vos charges.
- Equipé d'un plateau amovible vous permettant ainsi la manutention de tous types de charges (palette, colis, ...)
- Très pratique, léger et compact, il se transporte très facilement dans un véhicule
- Descente commandée par molette permettant un contrôle très précis de la manœuvre
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes équipées de frein de parking leur assurant une grande stabilité
- Robuste et performant de haute qualité.

Modèle	Cap. kg	Long totale mm	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches L x l mm	Larg. totale mm	Roues Ø x l mm	Galets Ø x l mm	Centre gravité mm	Poids kg	Référence	Prix
SPJ 4120	400	1085	1200	1410	650 x 550	650	125 x 40	75 x 40	600	81	BA 1602 A	665,0
SPJ 4150	400	1085	1500	1710	650 x 550	650	125 x 40	75 x 40	600	85	BA 1443 A	759,0
SPJ 4170	400	1085	1700	1925	650 x 550	650	125 x 40	75 x 40	600	92	BA 2045 A	905,0



## Gerbeurs manuels - 500 kg et 1t

### IDÉAL POUR LES APPLICATIONS PEU INTENSIVES

- Au-delà d'un excellent rapport qualité prix, la série MX offre des gerbeurs manuels résistants.
- Sa capacité élevée, ses fourches renforcées, sa poulie en acier et ses roues de guidage de fourches sont autant d'atouts qui caractérisent son efficacité.
- Ils sont également équipés d'une pédale pour faciliter le levage sans charge.

Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches L x l mm	Larg. totale mm	Roues nylon Ø x l mm	Galets nylon Ø x l mm	Centre gravité mm	Poids Kg	Référence	Prix
MX 510	500	1690	910	1490	1150x170	740	80x70	150x40	600	185	BA 1258 A	1 271,0
MX 516	500	1690	1510	1970	1150x170	740	80x70	150x40	600	200	BA 1259 A	1 326,0
MX1016	1000	1690	1510	1970	1150x170	740	80x70	150x40	600	210	BA 1260 A	1 267,0

## Gerbeurs manuels à fourches réglables et longerons encadrants 1t

- Il permet de transporter et de soulever, rapidement et facilement toutes vos charges jusqu'à 1,5 tonne et jusqu'à une hauteur de 3000 mm selon les modèles
- Equipé de série de roues et galets polyamide
- Poignée 3 positions : levage, position neutre et descente
- Vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
- Frein de parking
- Pédale de levage rapide
- Un modèle idéal pour toute opération de stockage, chargement et déchargement des camions, transport de palettes...
- Réglage des fourches en largeur



Modèles	Cap. Kg	Long totale mm	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches L x l mm	Larg. totale mm	Roues directrices polyamide Ø x l mm	Boggies polyamide Ø x l mm	Centre gravité mm	Poids net Kg	Référence	Prix
HM510/161FRLE	1000	1560	1600	2080	1060 x 140	1450	147 x 40	80 x 60	500	294	BA 2111 A	1 704,0
HM10/251FRLE	1000	1560	2500	1838	1060 x 140	1450	147 x 40	80 x 60	500	314	BA 2112 A	2 120,0
HM10/301FRLE	1000	1560	3000	2080	1060 x 140	1450	147 x 40	80 x 60	500	345	BA 2113 A	2 287,0

## Gerbeurs manuels - 1t

Gerbeur manuel, levée et déplacement manuel, la levée des fourches se fait par deux moyens, le premier en pompant au timon comme sur un simple transpalette manuel et le second moyen à l'aide d'une pédale qui s'actionne avec le pied, ce qui permet d'alterner la levée avec les bras et

avec les pieds. Munis de fourches fixes ce gerbeur vous permettra d'effectuer toutes vos manutentions de palettes Europes. Equipé de roues directrices et de galets en polyuréthane avec moyeu sur roulements à billes de précision pour un déplacement plus aisé. Construction fiable et robuste.



Modèle	Cap. Kg	Long totale mm	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches L x l mm	Larg. totale mm	Roues polyuré. Ø x l mm	Galets polyuré. Ø x l mm	Centre gravité mm	Poids Kg	Référence	Prix
GMJ1016	1000	1700	1600	2020	1150 x 560	740	180 x 70	80 x 60	600	191	BA 2148 A	1 124,0
GMJ1021	1000	1700	2100	1570	1150 x 560	890	180 x 70	80 x 60	600	260	BA 2149 A	1 532,0
GMJ1030	1000	1700	3000	2020	1150 x 560	840	180 x 70	80 x 60	600	315	BA 2150 A	1 265,0

# Gerbeurs auto embarqués, transpalettes basculeurs et gerbeurs à tablier pivotant



## Gerbeurs auto embarqués

Gerbeur embarqué, répond idéalement aux problématiques de transport pour le chargement et déchargement

Gerbeur électrique embarqué, facile d'utilisation, idéal dans le domaine du transport. Innovateur, cet appareil effectuera le chargement et déchargement de palettes sans effort, ni hayon élévateur ni paires de rampes. Compact il s'intègre facilement dans les utilitaires.



Consulter la vidéo



Modèles	Cap. Kg	Haut. de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches L x l mm	Dim. HT L x l mm	Centre gravité mm	Roues directrices polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø x l mm	Batterie V / Ah	Poids kg	Référence	Prix
A600/700	600	750	1080	1190 x 540	1520 x 760	600	99 x 40	75 x 60	12/44	168	BA 2172 A	4 725,0
A600/800	600	860	1200	1190 x 540	1520 x 760	600	100 x 40	75 x 60	12/44	180	BA 2173 A	4 725,0
A600/1000	600	1050	1400	1190 x 540	1520 x 760	600	100 x 40	75 x 60	12/44	185	BA 2174 A	4 975,0
A500/1250	500	1300	1700	1190 x 540	1520 x 760	600	100 x 40	75 x 60	12/44	190	BA 2175 A	5 238,0

## Gerbeurs manuel semi électrique à tablier pivotant 800 kg

• Un chariot à mât télescopique compact en finition stable avec inclinaison ergonomique. Les palettes sont levées à la bonne hauteur de travail et l'inclinaison latérale rend le travail confortable et ergonomique.

• Disponible en finition manuelle et électrique. L'inclinaison s'effectue manuellement sur les deux. La construction est très compacte et convient ainsi aux espaces étroit.

• Frein sur les deux roues.

Hauteur totale mm	1230	1420
Largeur totale mm	730	730
Longueur totale mm	1630	1890
Longueur de fourches mm	1140	1140
Largeur au-dessus de fourches mm	540	540
Largeur de fourches mm	150	150
Hauteur de fourches abaissées mm	87	87
Poids kg	218	230 (sans batterie)
Rayon de braquage mm	1500	1500
Hauteur de levée par pompage avec charge	18 mm -	-
Roues directrices mm	200x50	200x50
Roues de fourches mm	82x90	82x90
Angle d'inclinaison	40°	40°
Batterie	-	2x12 V / 60 Ah
Chargeur externe	-	Externe 10A/12V
Vitesse de levée avec charge	18 mm par pompage	50 mm /sec



	Modèle	Cap. Kg	Haut. de levée mm	Fourches inclinées	Dim fourches L x l mm	Roues Ø x l mm	Galets Ø x l mm	Moteur W	Batterie V/Ah	Poids Kg	Référence	Prix
1	ERGO-M	800	900	40°	1140 x 540	200 x 50	82 x 90	-	-	218	BA 1991 A	1 481,0
2	ERGO-E	800	900	40°	1140 x 540	200 x 50	82 x 90	700	2x12 / 60	230	BA 1992 A	3 397,0

## Transpalettes basculeurs 1t

### MODÈLES MANUEL ET ELECTRIQUE

- Levage à plat ou incliné.
- permet de déplacer et basculer la charge : caisse, pallox....
- Destiné à procurer une position ergonomique du poste de travail ainsi que le rangement du contenu.
- les fourches basculent de 90°.
- Frein de parking et protection des pieds.

### MODÈLE ELECTRIQUE

- Élévation et basculement électrique, déplacement manuel.



	Modèle	Cap. kg	Haut. de levée mm	Haut. fourches inclinées mm	Haut. timon mm	Dim fourches L x l mm	Roues direc. polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuré. Ø x l mm	Centre de gravité mini / maxi mm	Mot. W	Batt. V/Ah	Poids kg	Référence	Prix
1	LT10M	1000	285	940	1325	800 x 560	180 x 50	80 x 70	200 / 400	-	-	178	BA 1575 A	1 253,0
2	LT10E	1000	285	940	1325	800 x 560	180 x 50	80 x 70	200 / 400	800	12/60	185	BA 1576 A	3 137,0



# Gerbeurs semi-électriques

## Gerbeurs semi-électriques 100, 150, 200 kg

- Gerbeur à mât télescopique léger, pratique et facile à manoeuvrer avec plateau en standard.
- Construit pour décharger le dos et les épaules pour tous les types de travaux de levage.
- Existe en 2 modèles avec une capacité de 100 et 150 kg.
- Le plateau mesure 470x600 mm.
- Equipé de roues de fourches pivotantes de diam. 75 mm ainsi que de roues à frein diam. 125 mm.

Modèle	Cap. Kg	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim plateau L x l mm	Dim. HT L x l mm	Roues directrices polyuréthane Ø mm	Galets polyuréthane Ø mm	Batterie V/Ah	Centre gravité mm	Poids Kg	Référence	Prix
E100	100	1700	1980	600 x 470	870 x 600	125	75	24/12	235	66	BA 2093 A	1 447,0
E150	150	1500	1780	600 x 470	870 x 600	125	75	24/12	235	63	BA 2094 A	1 635,0
E250	250	1800	2220	600 x 470	870 x 740	125	75	24/20	200	90	BA 2095 A	2 148,0
1	Eperon simple Ø 47 mm longueur 600 mm										BA 2119 A	71,0
2	Eperon double Ø 47 mm longueur 450 mm										BA 2120 A	108,0
3	Bloc en V 400 x 400 mm hauteur max 80 mm										BA 2121 A	115,0
4	Manivelle à niveau taille max Ø 500 mm et profondeur 250 mm Ø interne 74-80 mm										BA 2122 A	196,0



## Gerbeurs semi-électriques - 150 kg

- Gerbeur à mât télescopique léger, pratique et facile à manoeuvrer avec plateau et fourches.
- Convient à de nombreux domaines d'utilisation en pharmacie, bibliothèque, cuisine, boutique, entrepôt ou atelier industriel et autres.
- Livré avec chargeur externe (capacité de charge 24V/1.8Ah), tension de fonctionnement 220 volt.

Modèle	Cap. Kg	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim plateau Ø x l mm	Dim. HT Ø x l mm	Roues directrices polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø mm	Batterie V/Ah	Centre gravité mm	Poids Kg	Référence	Prix
LV-150	150	1550	1940	460 x 520	880 x 520	100 x 32	75 x 32	24/7	-	58	BA 2096 A	2 428,0



## Gerbeurs semi-électriques - 400 kg

- Léger et très maniable pour toute opérations de manutention.
- Equipé d'un plateau amovible situé sur les fourches permettant ainsi la manutention de tout type de charges (palettes, colis, ...)
- 2 roues fixes et 2 pivotantes équipées de frein de parking assurant une grande stabilité
- Idéal pour toute opération de chargement / déchargement de camion, stockage, transport de charges, mise à niveau,...
- Robuste et performant, de haute qualité, adapté à tout type d'utilisation.

Modèles	Cap. kg	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches Lxl mm	Dim. HT L x l mm	Roues Ø x l mm	Galets Ø x l mm	Batterie V/Ah	Centre gravité mm	Poids kg	Référence	Prix
SEJ4120	400	1200	1425	650 x 536	1100 x 600	127 x 40	75 x 40	12/60	-	109	BA 1444 A	1 974,0
SEJ4150	400	1500	1725	650 x 536	1100 x 600	127 x 40	75 x 40	12/60	-	117	BA 1606 A	2 017,0
SEJ4170	400	1700	2025	650 x 536	1100 x 600	127 x 40	75 x 40	12/60	-	125	BA 2044 A	2 291,0

## Gerbeurs semi-électriques - 1t

Gerbeur avec traction manuelle et levée électrique. Utilisation dans le cadre de déchargement occasionnel de camion, ou d'élévation fréquente pour le chargement de rayonnage. Frein sur les deux roulettes directrices.

- Construction permettant un entretien aisé.
- Système de levée efficace et ergonomique
- Livré avec batterie et chargeur.
- Indicateur de batterie



Modèle	Cap. Kg	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dim fourches Lxl mm	Dim. HT L x l mm	Roues directrices nylon Ø x l mm	Boggies nylon Ø x l mm	Batterie + chargeur V / Ah	Centre gravité mm	Poids Kg	Référence	Prix
PL 800 ST-EL	1000	800	1200	1150 x 560	1720 x 770	180 x 50	82 x 80	12/85 + 12/20	600	300	BA 2114 A	2 888,0
CDD 10B-III 1,6M	1000	1600	2090	1150 x 580	1678 x 880	180 x 50	80 x 78	12/120 + 12/15	600	400	BA 2115 A	3 083,0
CDD 10B-III 2,5M	1000	2500	1840	1150 x 580	1678 x 880	180 x 50	80 x 78	12/120 + 12/15	600	460	BA 2116 A	3 212,0
CDD 10B-III 3,3M	1000	3300	2090	1150 x 580	1678 x 880	180 x 50	80 x 78	12/120 + 12/15	600	490	BA 2117 A	3 777,0

# Gerbeurs électriques



## Gerbeurs électriques compact RX 1t

- Le RX est le gerbeur le plus compact de la gamme. équipé d'un mât central simple, entièrement électrique, adapté pour des charges jusqu'à 1.000 kg et d'une élévation jusqu'à 1.600 mm, le RX est confortable et sûr, avec de faibles coûts de maintenance grâce à une conception robuste et un accès facile pour l'entretien.
- Le RX allie compacité et ergonomie, offrant un large éventail d'applications : mise à niveau, mise en rayon, déchargement d'un petit camion... il est prévu pour un usage semi-intensif, non continu.

### BASIC

La version BASIC est équipée d'une batterie de démarrage, un timon avec commandes montée/descente par bouton ON/OFF et des commandes avance/recul par papillons. Cette configuration offre le meilleur rapport qualité-prix.

### GEL

La version GEL offre les mêmes caractéristiques que la STANDARD avec des batteries plus puissantes, qui assurent une plus grande durabilité et un plus grand nombre de cycles de charge.

### RX 10/16 EVO

Mise à niveau : Ce dispositif permet une mise à niveau automatique des fourches et l'abaissement de celles-ci en fonction de la hauteur de la charge. Le positionnement du capteur est simple et réglable grâce aux aimants, il peut être fixé sur les deux côtés du mât pour une ergonomie maximale. Chaque mouvement est signalé par un avertisseur sonore pour la sécurité de l'opérateur.

Batterie + chargeur incorporés

RX 10 Evo



Modèle	Cap. Kg	Haut. levée mm	Haut.mât baissé mm	Dim HT L x l mm	Larg. d'allée AST mm	Roues direct. caoutchouc Ø x l mm	Galets polyuréth. Ø x l mm	Batterie + Chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
RX 10/09 BASIC	1 000	810	1 270	1675x794	2 120	186x50	82x70	24/70	337	BA 1912 A	4 356,0
RX 10/09 GEL	1 000	810	1 270	1675x794	2 120	186x50	82x70	24/54	345	BA 1913 A	4 510,0
RX 10/16 BASIC	1 000	1510	1 970	1675x794	2 120	186x50	82x70	24/70	363	BA 1915 A	4 469,0
RX 10/16 GEL	1 000	1510	1 970	1675x794	2 120	186x50	82x70	24/54	371	BA 1916 A	4 623,0
RX 10/16 Evo mise à niveau auto.	1 000	1510	1 970	1675x794	2 120	186x50	82x70	24/54	371	BA 2025 A	5 766,0

## Gerbeurs électriques peseur SECL 1t

- Matériel certifié ISO13849.
- Equipé de composants haut de gamme.
- Tête de timon ergonomique afin de limiter les T.M.S.\*
- Timon déporté pour une meilleure visibilité.
- Gerbeur compact offrant une meilleure maniabilité.
- Simplicité de la recharge de batterie grâce à son chargeur intégré.

- Extrêmement stable grâce à ses 4 point d'appui au sol.
- Côte Ast à 2250 mm.
- Grâce à un micro switch, lorsque la hauteur des fourches dépasse 300 mm, la vitesse de déplacement est automatiquement réduite afin d'assurer une plus grande sécurité.
- Batterie grande capacité, 100 Ah en option.
- \* Précision de la pesée +/- 1%.
- Batterie de pesage. 6V4,5Ah, autonomie 4000 pesées



Modèle	Cap. Kg	Précision +/- %	Haut. levée mm	Ht.mât baissé mm	Levée libre mm	Dim. HT L x l mm	Larg. d'allée AST mm	Roues direct. Polyuréth. Ø x l mm	Galets polyuréth. Ø x l mm	Batterie + chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
SECL10SC	1 000	1	2900	1 950	70	1860x800	2 250	220x70	80x93	2x12/85	570	BA 1942 A	6 653,0

## Gerbeurs électriques 1t

- La gamme ECL est une gamme de gerbeur tout électrique d'une capacité de 1000 Kg.
- Hauteur de levée 1600, 2900 et 3500 mm.



Modèle	Cap. Kg	Haut de levée mm	Haut.mât baissé mm	Dim. HT L x l mm	Larg d'allée AST mm	Roues directrices polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø x l mm	Batterie + chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
ECL 1016	1000	1530	1950	1800 x 800	2250	220 x 70	80 x 93	24/85	430	BA 2097 A	5 616,0
ECL 1029	1000	2840	1950	1800 x 800	2250	220 x 70	80 x 93	24/85	510	BA 2098 A	4 899,0
ECL 1035	1000	3440	2250	1800 x 800	2250	220 x 70	80 x 93	24/85	540	BA 2099 A	5 156,0



# Gerbeurs électriques



**Batterie +  
chargeur  
incorporés**

## Gerbeurs électriques GX 1t2

Ce gerbeur de taille compacte, puissant et fiable, est la solution idéale pour travailler dans des espaces réduits. Le mât Duplex permet une capacité de levage de 2500 à 3500 mm avec une version Freelift disponible. La largeur réduite (800 mm), le système de conduite latérale et son large mât lui assure une grande maniabilité, stabilité et visibilité. La batterie et le chargeur incorporés avec son câble et sa prise intégrés font de la série GX le gerbeur prêt à l'emploi.

### BASIC

La version BASIC est équipée d'une batterie de démarrage, un timon avec commandes montée/descente par bouton ON/OFF et des commandes avance/recul par papillons. Cette configuration offre le meilleur rapport qualité-prix.

### EVO GEL

La version EVO GEL, équipée avec les mêmes batteries que la version GEL, améliore les fonctionnalités grâce à un timon ergonomique qui offre une prise en main confortable, ainsi qu'un indicateur de charge batterie et un compteur horaire. Le nouveau système permanent de courant alternatif (AC) magnétique augmente les performances, réduit les émissions sonores et minimise la consommation d'énergie ainsi que les coûts de maintenance.

Modèle	Cap. Kg	Haut levée mm	Levée libre mm	Haut.mât baissé mm	Dim. HT L x l mm	Larg. d'allée AST mm	Roues direct. caoutchouc Ø x l mm	Galets polyuréth. Ø x l mm	Batterie + chargeur V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
GX 12/25 Basic	1200	2422	-	1787	1760x800	2210	250x76	82x70	24/85	530	BA 1948 A	5 952,0
GX 12/29 Basic	1200	2810	-	1987	1760x800	2210	250x76	82x70	24/85	545	BA 1949 A	5 986,0
GX 12/35 Basic	1200	3410	80	2250	1760x800	2210	250x76	82x70	24/85	578	BA 1950 A	6 226,0
GX 12/25 EVO GEL	1200	2410	-	1787	1760x800	2210	250x76	82x70	24/118	570	BA 1951 A	6 225,0
GX 12/29 EVO GEL	1200	2810	-	1987	1760x800	2210	250x76	82x70	24/118	585	BA 1952 A	6 268,0
GX 12/35 EVO GEL	1200	3410	80	2250	1760x800	2210	250x76	82x70	24/118	618	BA 1953 A	6 522,0
GX 12/42 EVO GEL	1200	4110	80	2600	1760x800	2210	250x76	82x70	24/118	653	BA 2118 A	7 319,0
GX 12/29 FL EVO GEL	1200	2810	1402	1965	1760x800	2210	250x76	82x70	24/118	615	BA 1954 A	7 260,0

## Gerbeurs électriques LX 1t2, 1t4, 1t6

Le nouveau LX est un partenaire robuste et fiable qui comble le fossé entre le matériel à usage peu intensif et le matériel à usage très intensif pour les opérations de maintenance quotidiennes. En raison de sa longévité et son faible entretien le gerbeur LX est adapté aux environnements comme les centres logistiques, les terminaux, les zones de production et de fabrication. De plus, le nouveau timon équipé de la double commande et du contrôle proportionnel de la montée/descente améliore la convivialité et la maniabilité du véhicule.

**Batterie et chargeur en option.**



Modèle	Cap. Kg	Haut. levée mm	Levée libre mm	Ht.mât baissé mm	Dim HT L x l mm	Larg. d'allée AST mm	Roues direct. polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréth. Ø x l mm	Poids Kg	Référence	Prix
LX 12/25	1 200	2410	-	1 788	1920x800	2 330	250x76	82x70	822	BA 1918 A	6 793,0
LX 12/29	1 200	2810	-	1 988	1920x800	2 330	250x76	82x70	837	BA 1919 A	6 805,0
LX 12/35	1 200	3410	80	2 258	1920x800	2 330	250x76	82x70	878	BA 1920 A	6 883,0
LX 12/38	1 200	3760	80	2 435	1920x800	2 330	250x76	82x70	888	BA 1921 A	6 978,0
Accessoire obligatoire: Batterie 24V/225 Ah pour LX 12										BA 1932 A	1 910,0
Accessoire obligatoire: Chargeur haute fréquence - 24V 25A pour LX 12										BA 1934 A	243,0
LX 16/16	1 600	1510	1510	1 965	1966x800	2 380	250x101	82x70	920	BA 1922 A	8 335,0
LX 16/25	1 600	1765	-	1 765	1966x800	2 365	250x101	82x70	1 025	BA 1923 A	8 553,0
LX 16/29	1 600	2810	-	1 965	1944x800	2 365	250x101	82x70	1 050	BA 1924 A	8 635,0
LX 16/35	1 600	3410	-	2 265	1944x800	2 365	25x101	82x70	1 090	BA 1925 A	8 743,0
LX 14/42 Triplex	1 400	4110	-	1 985	1966x800	2 380	250x101	82x70	1 172	BA 1926 A	9 305,0
LX 14/45 Triplex	1 400	4410	-	2 080	1966x800	2 380	250x101	82x70	1 190	BA 1927 A	9 642,0
LX 14/50 Triplex	1 400	5025	-	2 285	1966x800	2 380	250x101	82x70	1 229	BA 1928 A	10 379,0
LX 14/42 Levée libre Tripl.	1 400	4110	1370	1 994	1966x800	2 380	250x101	82x70	1 204	BA 1929 A	9 819,0
LX 14/45 Levée libre Tripl.	1 400	4410	1510	2 089	1966x800	2 380	250x101	82x70	1 223	BA 1930 A	10 378,0
LX 14/50 Levée libre Tripl.	1 400	5025	1675	2 294	1966x800	2 380	250x101	82x70	1 262	BA 1931 A	10 785,0
Accessoire obligatoire: Batterie 24V/300 Ah pour LX 14 - LX 16										BA 1933 A	2 111,0
Accessoire obligatoire: Chargeur haute fréquence - 24V 35A pour LX 14 - LX 16										BA 1935 A	272,0

# Gerbeurs électriques



## Gerbeurs électriques tout terrain 1t, 1t2

Idéal pour le chargement et le déchargement, le transport, l'empilage et de palettisation matière de mise sur un terrain accidenté.

Cap Kg	Haut de levée mm	Haut. mât baissé mm	Dimensions Ext L x l x H mm	Larg. max de palette mm	Moteur traction W	Moteur élévation W	Batterie chargeur V/Ah	Poids kg	Référence	Prix
1000	1600	2140	1900x1500x2140	1200	500	2500	24/105	495	BA 1971 A	8 706,0
1200	1600	2140	2050x1500x2140	1200	2 x 500	2500	24/105	525	BA 1972 A	10 081,0

## Gerbeurs électriques 1t

Le modèle WS 10 est un gerbeur facile à utiliser. Équipé d'un long timon et d'une poignée ergonomique pour un travail sûr et confortable.

Modèle	Cap. Kg	Haut de levée mm	Levée libre mm	Haut mât baissé mm	Dim. HT L x l mm	Larg. d'allée AST mm	Roues directrices polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø x l mm	Batterie chargeur int. V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
WS10S-3000	1000	3000	-	2035	1740 x 820	1430	220 x 70	78 x 93	24 / 85	570	BA 2170 A	4 428,0
WS10S-3300	1000	3300	-	2185	1740 x 820	1430	220 x 70	78 x 93	24 / 85	570	BA 2171 A	4 561,0



## Gerbeurs électriques 1t, 1t6

Ce modèle est équipé d'un système de direction assistée électrique. et offre une grande réactivité. La poignée est confortable et facile à manœuvrer. La direction est légère à basse vitesse et stable à haute vitesse.

- Le contrôleur AC importé, piloté par des transistors à effet de champ à grille isolée très performants, présente les avantages d'une haute fréquence, d'un rendement élevé et d'un fonctionnement silencieux, avec la régulation de la vitesse

en continu et une fonction de freinage inversée. La mise en sécurité du matériel en cas de chauffe moteur garantit un fonctionnement sûr.

- Le groupe hydraulique de haute qualité présente de multiples avantages : structure compacte, petite taille, poids léger, haute efficacité, absence de fuites, performances fiables, esthétique, levage et abaissement stables et sûrs.

Modèle	Cap. Kg	Haut de levée mm	Levée libre mm	Haut mât baissé mm	Dim. HT L x l mm	Larg. d'allée AST mm	Roues directrices polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø x l mm	Batterie chargeur int. V / Ah	Poids Kg	Référence	Prix
1 LG15ED 1	1000	3000	-	1995	1740 x 795	1342	210 x 70	80 x 70	2x12/100	495	BA 2178 A	4 648,0
1 LG15ED 2	1000	3200	-	2245	1740 x 795	1342	210 x 70	80 x 70	2x12/100	507	BA 2179 A	7 619,0
2 LG16ED-3J	1600	4600	1584	2080	2485 x 1000	1620	250 x 75	80 x 70	24/240	1270	BA 2180 A	8 804,0

## Gerbeurs électriques à mât rétractable et direction assistée 1t3

- Type de conduite :
- Distance du tablier à l'axe des galets : manuel
- Empattement : 378 mm
- Charge sur essieu avec charge avant/arrière : 1355 mm
- Charge sur essieu sans charge avant/arrière : 1820/640 Kg
- Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires : 1770/1990 Kg
- Entraxe roues arrière : Ø 124x60 mm
- Entraxe longerons : 680 mm
- Hauteur du mât déployé : 1085 mm
- Levée initiale : 5685 mm
- Hauteur fourches abaissées : 5 mm
- Hauteur du timon bas/haut : 50 mm
- Longueur sans fourches : 1030/1415 mm
- Garde au sol : 1160 mm
- Rayon de giration : 40 mm
- Wa 1570 mm

- Vitesse déplacement (avec ou sans charge) : 5,5/8 Km/h
- Vitesse d'élévation (avec ou sans charge) : 0,110/165 m/s
- Vitesse de descente (avec ou sans charge) : 0,11/0,1 m/s
- Pente admissible (avec ou sans charge) : 5/8 %
- Frein de service : Electromagnétique
- Moteur de traction, puissance : 2,6 Kw
- Moteur d'élévation, puissance : 3 Kw
- Type chargeur : Séparé
- Variateur électronique : CURTIS
- Niveau sonore : 67 dB(A)

Options à demander : Plateforme

Modèle	Cap. kg	Haut. de levée mm	Levée libre mm	Haut. mât baissé mm	Dim HT L x l mm	Larg d'allée AST mm	Roues directrices polyuréthane Ø x l mm	Galets polyuréthane Ø x l mm	Batterie chargeur V/Ah	Poids kg	Référence	Prix
SRS13	1300	4800	1600	2196	2080 x 1180	2650	250x82	210x85	24/400	2250	BA 2040 A	16 613,0

Consulter la vidéo





# Accessoires pour chariots élévateurs

## Rallonges de fourches galvanisé à fond fermé pour chariot élévateur



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

Cap. kg	Long. mm	Pour fourches maxi L x H mm	Poids Kg	Référence	Prix par paire
2500	1 800	100 x 40	50	BB 1216 A	359,0
2500	2 000	100 x 40	52	BB 1217 A	395,0
2500	2 500	100 x 40	66	BB 1218 A	507,0
4000	2 000	120 x 40	66	BB 1219 A	528,0
4000	2 200	120 x 40	74	BB 1220 A	539,0
4000	2 000	125 x 50	70	BB 1221 A	553,0
4000	2 200	125 x 50	78	BB 1222 A	613,0
4000	2 500	125 x 50	116	BB 1223 A	711,0
4000	3 000	125 x 50	140	BB 1224 A	909,0
7000	2 000	150 x 60	140	BB 1225 A	781,0
7000	2 200	150 x 60	144	BB 1226 A	849,0
7000	2 500	150 x 60	166	BB 1227 A	928,0
7000	3 000	150 x 60	194	BB 1228 A	1 133,0
11000	2 500	150 x 70	176	BB 1229 A	1 416,0
11000	3 100	150 x 70	222	BB 1230 A	1 699,0

## 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.**

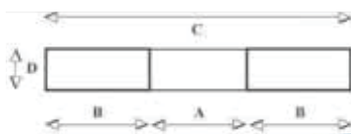
- Aimant puissant et durable, idéal pour le ramassage de pièces métalliques dangereuses dans les zones de passage, les halls, etc.
- Egalement adapté pour les sols irréguliers, bruts comme le gravier, le béton lézardé, le pavé...
- Système de fixation et fourreaux (largeur 170 mm) permettent une fixation 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



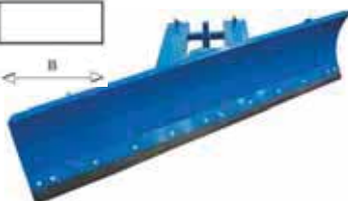
Cap. kg	Dimensions L x P x H mm	Pour fourches maxi L x H mm	Référence	Prix
80	910 x 100 x 127	170 x 60	BB 1232 A	1 188,0

## 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.

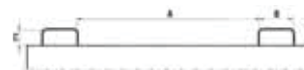


Dim. Utile LxH mm	Pour fourches maxi L x H mm	Poids kg	Référence	Prix
2000 x 450	160x80	72	BB 1231 A	1 117,0

## Balai pour chariot élévateur

**Balayage 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.

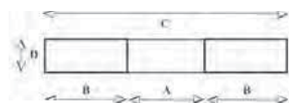


Dimensions internes de l'entrée de fourche (mm)  
A : 450 - B : 160 - C : 60

Dimensions L x P x H mm	Pour fourches maxi L x H mm	Poids kg	Référence	Prix
350 x 1000 x 300	160x60	45	BC 1373 A	988,0
350 x 1500 x 300	160x60	55	BC 1374 A	1 209,0
350 x 2000 x 300	160x60	65	BC 1375 A	1 466,0

## Pelle à neige 1500 kg pour chariot élévateur

Pelles à neige pour le déplacement et le nettoyage de neige, gravier, sciure, déchets, etc... Fabriquées dans une tôle d'acier de 3 mm avec une très grande résistance à l'usure du bord avant. Verrouillage intégré des fourches pour une manipulation sûre. Laquée poudre.



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x H x I mm	Pour fourches maxi L x H mm	Poids kg	Référence	Prix
1 500	1000	1795x1500x600	265x95	154	BB 1149 A	1 267,0
1 500	1500	1795x2000x750	265x95	209	BB 1150 A	1 557,0

Dimensions internes des canaux de fourches:  
A=430 mm, B=265 mm,  
C=1025 mm, D=95 mm.



# Accessoires pour chariots élévateurs



## Protecteur bout de fourches

- Les fourches du chariot élévateur sont protégées lors du déplacement
- Sécurité de maintien sur fourches par vis à serrage manuel
- Avec marquage de sécurité noir/jaune
- Construction robuste en épaisseur 5mm



Modèle	Dim. HT LxPxH mm	Dim. int. fourreaux mm	Poids kg	Référence	Prix
PBF	1000 x 386 x 112	150 x 75	12	BC 1699 A	140,0

## Nacelles de sécurité modèle SIKO - SIKO/L

### L'alternative économique

- Construction tubulaire stable
- Plateforme de travail anti-dérápante
- Autorisée pour 2 personnes
- Fourreaux de sécurité anti-glissemment
- Caisse à outils galvanisée
- Contrôle technique «TÜV» selon «DGUV»



	Modèle	Cap kg	Dimensions L x P x H mm	Dim. Utile L x l mm	Dim. int. fourreaux mm	Poids kg	Référence	Prix
1	SIKO	300	1150 x 1200 x 1890	800 x 1200	200 x 80	90	BB 1235 A	827,0
2	SIKO/L	300	1290 x 800 x 1890	1200 x 800	200 x 80	96	BB 1236 A	974,0

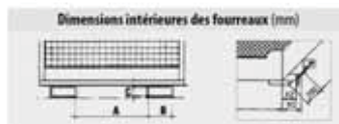
## Nacelles de sécurité modèle SIKO-M

Sécurité lors de travaux de réparation et d'entretien

- Construction tubulaire
- Plateforme de travail anti-dérápante
- Autorisée pour 2 personnes
- Fourreaux continus avec sécurité contre glissement
- Protection ne permettant que le levage par les fourreaux
- Contrôle technique «TÜV» selon «DGUV»

### Options

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



Modèle	Cap kg	Dimensions L x P x H mm	Dim. Utile L x l mm	Dim. int. fourreaux mm	Poids kg	Référence	Prix
SIKO-M	240	1040 x 835 x 1895	740 x 740	200 x 80	58	BB 1234 A	635,0

## Nacelles de travail modèle MB-D - MB-D/L

Nacelles de travail de sécurité lors de travaux de réparation et d'entretien

- Autorisée pour 2 personnes
- Fourreaux de sécurité anti-glissemment
- Contrôle technique «TÜV» selon «DGUV»

MB-D

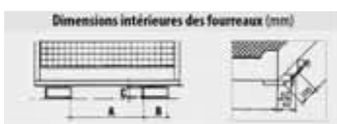
- Levage par chariot élévateur du côté large
- Caisse à outils galvanisée

MB-D/L

- Levage par chariot élévateur du côté étroit
- Caisse à outils galvanisée

### Options

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide 180mm Ø, hauteur de construction 220 mm



	Modèle	Cap kg	Dimensions L x P x H mm	Dim. Utile L x l mm	Dim. int. fourreaux mm	Poids kg	Référence	Prix
1	MB-D	300	1115x 1200 x 1890	800 x 1200	200 x 80	120	BB 1237 A	1 040,0
2	MB-D/L	300	1290 x 805 x 1890	1200 x 800	200 x 80	120	BB 1238 A	1 223,0



# Potences, blocs de levage, fourches peseuses pour chariots élévateurs



Grue à gerbeur pratique pour par ex. le levage de machines lourdes, le déplacement de moteurs etc. La grue est réglable en hauteur jusqu'à 40° avec trois positions depuis la position horizontale. Longueur totale avec bras déplié de 3600 mm. Largeur totale 500 mm. Tunnels de fourches repliés 160x60 mm. Equipé de blocage des fourches ainsi que des pieds repliables et blocables.

## Potences à flèche réglable - Charge 2 300 kg



Cap. Kg	Longueur dépliée mm	Longueur repliée mm	Fourche max L x H mm	Poids kg	Référence	Prix
2 300	3600	2200	160x60	204	BB 1136 A	1 861,0

## Potence télescopique - Charge 3 000 kg

Transforme un gerbeur en grue mobile en quelques secondes. Equipé d'un blocage des fourches ainsi que de cliquets pour une meilleure sécurité.



Cap. Kg	Longueur dépliée mm	Longueur repliée mm	Fourche max L x H mm	Poids kg	Référence	Prix
3 000	3741	2138	180x60	160	BB 1137 A	1 435,0

## Blocs de levage



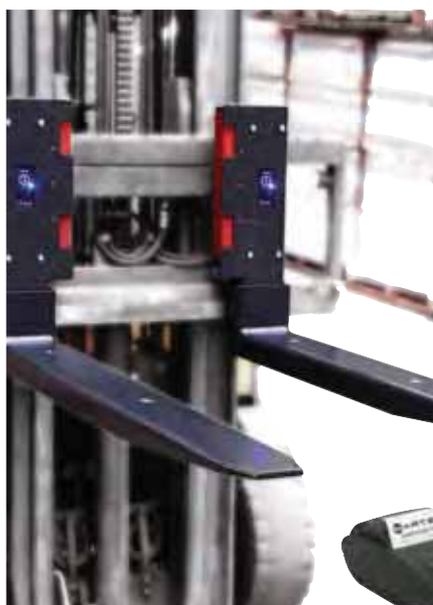
Bloc de levage robuste pour fourches de gerbeur. Transforme rapidement un gerbeur en grue mobile. Réglable en fonction de la longueur des fourches. Se verrouille sur les fourches avec une poignée à vis. Le crochet est fixé et équipé d'une sécurité.

Prise de fourches (dimensions intérieures)

BB 1138 A  
A=100 mm, B=150 mm, C=400 mm, D=75 mm.  
BB 1139 A  
A=290 mm, B=160 mm, C=610 mm, D= 80 mm.  
BB 1140 A  
A=250 mm, B=200 mm, C=650 mm, D=100 mm.

Cap. kg	Dim HT Lxl mm	Dim. max fourche L x H mm	Poids kg	Référence	Prix
1000	400x75	135 x 50	14	BB 1138 A	201,0
2500	610x80	160 x 60	26	BB 1139 A	241,0
5000	650x100	185 x 75	49	BB 1140 A	372,0

## Fourches peseuses pour chariots frontaux



Système de fourches peseuses complètement autonome, sans aucun câblage, pour chariot élévateur, chariot à mât rétractable et chariot tridirectionnel. Les fourches n'ont pas de câblage externe et le système de pesage peut être monté sur n'importe quel chariot en quelques minutes. Batteries et chargeur de série.

### EQUIPEMENTS STANDARDS

- Capacité : 2500, 3000 et 5000 kg
- Multi-échelon
- Précision à 0,1% de la charge levée
- Totalisation avec numéros de séquence
- Transmission de données Bluetooth
- Correction automatique et manuelle du zéro
- Auto-Off
- 2 batteries + 1 chargeur

### FICHE TECHNIQUE

Fonctions	Brut / Tare / Net / Comptage
Affichage	LCD 20 mm
Structure	Acier
IP	65
Alimentation fourches	Batteries de série
Alimentation indicateur	Piles AA
Tare	Automatique et manuelle
Temp d'utilisation	0° C à 40 ° C
Type de calibration	Externe

Chargement des batteries de fourches.



Cap. Kg	Précision %	Indicateur	Fourches L x l mm	Poids unitaire kg	Référence	Prix par paire
2500	0,1	LCD 20 mm	1150 x 133	67	BB 1125 A	3 250,0
3000	0,1	LCD 20 mm	1150 x 153	79	BB 1126 A	4 415,0
5000	0,1	LCD 20 mm	1150 x 173	119	BB 1127 A	5 750,0
Imprimante thermique 57 mm (12 V) - Sur support indicateur					BB 1128 A	540,0
Batteries rechargeables pour fourches avec chargeur					BB 1130 A	240,0
Convertisseur 12 V pour indicateur (si imprimante)					BB 1131 A	175,0



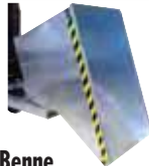
## Bennes basculantes avec système dérouleur



**OPTION EMBALLAGE : 5%**



A	orange	RAL 2000
B	rouge	RAL 3000
C	bleu	RAL 5012
D	vert	RAL 6011
E	gris	RAL 7005



**Benne galvanisée**

- Centre de gravité avantageux de la charge.
- Basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège du chariot élévateur.
- Standard de la cuve en tôle de 3 mm d'épaisseur, avec profilé de renfort tout autour.
- Cadre de base stable avec entrée de fourche.
- Transportable avec chariot élévateur.
- Sécurité contre glissement et basculement non intentionnels.
- Possibilité de montage ultérieur des roues.

### Accessoires sur demande

- Déverrouillage automatique.
- 2 roues pivotantes + 2 roues fixes en polyamide ø 180 mm, dont une à freins - Hauteur de construction 220 mm et poignée à pousser.
- Étanchéité à l'huile et à l'eau.

### Si commande du couvercle séparé : prix sur demande



**Avec couvercle**

### Bennes basculantes Laquée - Système dérouleur

(Remplacer l'\* par la lettre correspondante)

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x P x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
1000	500	1420 x 1008 x 1070	200x90	166	BC 1399 *	874,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1163 F	147,0
1000	750	1420 x 1190 x 1070	200x90	190	BC 1400 *	962,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1164 F	201,0
1000	1000	1420 x 1560 x 1070	200x90	227	BC 1401 *	1 065,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1165 F	230,0

### Bennes basculantes Galvanisées - Système dérouleur

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x P x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1000	500	1420 x 1008 x 1070	200x90	166	BC 1163 B	1 017,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1163 C	147,0
1000	750	1420 x 1190 x 1070	200x90	190	BC 1164 B	1 137,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1164 C	201,0
1000	1000	1420 x 1560 x 1070	200x90	209	BC 1165 B	1 215,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1165 C	230,0

## Bennes basculantes avec mécanisme dérouleur



**OPTION EMBALLAGE : 5%**



A	orange	RAL 2000
B	rouge	RAL 3000
C	bleu	RAL 5012
D	vert	RAL 6011
E	gris	RAL 7005

### Le système compact avec mécanisme dérouleur

- Centre de gravité avantageux de la charge.
- Basculer à toute hauteur avec commande par câble à partir du siège du chariot élévateur.
- Standard 3 mm de tôle de cuve avec profilé de bard tout autour.
- Cadre de base stable avec entrées de fourches.

- Sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels.
- Montage ultérieur de roues.

### Accessoires sur demande

- 2 roues de guidage + 2 roues fixes en polyamide, ø 180 mm, dont une roue de guidage avec arrêt-hauteur de construction 220 mm étanche à l'huile et à l'eau.

### Si commande du couvercle séparé : prix sur demande



**Benne sur roulettes**



**Avec couvercle**

### Bennes basculantes Laquée - Mécanisme dérouleur

(Remplacer l'\* par la lettre correspondante)

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x P x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
750	300	1 260 x 770 x 835	200x80	112	BC 1402 *	708,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1182 F	180,0
1 000	600	1 260 x 1 070 x 835	200x80	131	BC 1403 *	811,0
		Couvercle pour benne			BC 1183 F	206,0
1 000	900	1 260 x 1 070 x 835	200x80	173	BC 1404 *	889,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1184 F	236,0
1 500	1200	1 720 x 1 070 x 1 103	200x80	205	BC 1405 *	987,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1185 F	235,0
1 500	1700	1 720 x 1 570 x 1 103	200x80	240	BC 1406 *	1 280,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1186 F	291,0
1 500	2100	1 720 x 1 870 x 1 103	200x80	265	BC 1407 *	1 393,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1187 F	371,0

### Bennes basculantes Galvanisées - Mécanisme dérouleur

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x P x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
750	300	1 260 x 770 x 835	200x80	132	BC 1182 B	871,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1182 C	180,0
1 000	600	1 260 x 1 070 x 835	200x80	154	BC 1183 B	945,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1183 C	206,0
1 000	900	1 260 x 1 570 x 835	200x80	190	BC 1184 B	1 024,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1184 C	236,0
1 500	1200	1 720 x 1 070 x 1 103	200x80	226	BC 1185 B	1 130,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1185 C	235,0
1 500	1700	1 720 x 1 570 x 1 103	200x80	275	BC 1186 B	1 495,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1186 C	291,0
1 500	2100	1 720 x 1 870 x 1 103	200x80	305	BC 1187 B	1 653,0
		Couvercle pour benne - Galva			BC 1187 C	371,0



# Chariots bennes basculants sur roues, bennes basculantes et palonnier

## Chariots bennes basculants sur roues

**Pour matériaux en vrac de toute nature avec possibilité de vidage à niveau sol.**

- Construction stable en tôle d'acier à bord renforcé.
- Cadre de base en acier profilé.

- Étanche à l'huile et à l'eau.
- Sécurité de basculement par ressort.
- 2 galets + 1 galet guide (à partir de 600 m3 + 2 rouleaux guides) en caoutchouc plein ø 250 mm x 60 mm un galet guide avec arrêt.
- Poignée à pousser.
- Charge admissible 300 kg.



Insert en tôle perforée



Avec robinet de décharge 1"

A	orange	RAL 2000
B	rouge	RAL 3000
C	bleu	RAL 5012
D	vert	RAL 6011
E	gris	RAL 7005

**OPTION EMBALLAGE : 5%**



## Chariots bennes basculants laqués

(Remplacer l'\* par la lettre correspondant au coloris)

Cap. kg	Vol litre	Dimensions L x P x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
300	250	1115 x 820 x 990	170x55	62	BC 1430 *	500,0
300	400	1320 x 900 x 1090	170x55	76	BC 1431 *	552,0
300	600	1395 x 1070 x 1115	170x55	123	BC 1432 *	719,0
300	1 000	1420 x 1340 x 1225	170x55	149	BC 1433 *	881,0
Option : Fourreaux laqué					BC 1710 *	107,0

## Chariots bennes basculants galvanisés

Cap. kg	Vol litre	Dimensions L x P x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
300	250	1115 x 820 x 990	170x55	67	BC 1175 B	755,0
300	400	1320 x 900 x 1090	170x55	82	BC 1176 B	839,0
300	600	1395 x 1070 x 1115	170x55	133	BC 1177 B	1 015,0
300	1 000	1420 x 1340 x 1225	170x55	160	BC 1178 B	1 380,0
Option : Fourreaux					BC 1188 B	120,0

## Bennes basculantes en tôle d'acier profilée

**Benne en tôle d'acier profilée qui résiste aux manutentions les plus dures**

- Fond, parois latérales et arrière en tôle profilée 2 mm, paroi de déversement 3 mm.
- Remplis superposables en 3 étages.
- Déversement avec traverse et commande par câble à partir du siège du chariot élévateur.
- Couvrete en deux pièces (non-superposables).

Si commande du couvercle séparé : prix sur demande

Modèle	Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x P x H mm	Poids Kg	Référence	Prix
Laqué	500	300	800 x 600 x 600	50	BC 1434 *	348,0
galvanisé	500	300	800 x 600 x 600	54	BC 1169 B	399,0
Laqué	Palonnier pour benne 300 litres			71	BC 1440 *	409,0
galvanisé	Couvercle pour benne				BC 1169 C	78,0
Laqué	1 000	550	1 000 x 800 x 900	80	BC 1435 *	409,0
galvanisé	1 000	550	1 000 x 800 x 900	86	BC 1170 B	476,0
Laqué	Palonnier pour benne 550 litres			79	BC 1441 *	430,0
galvanisé	Couvercle pour benne				BC 1170 C	107,0
Laqué	1 500	700	1 200 x 800 x 900	90	BC 1436 *	429,0
galvanisé	1 500	700	1 200 x 800 x 900	97	BC 1171 B	525,0
Laqué	Palonnier pour benne 700 litres			79	BC 1442 *	430,0
galvanisé	Couvercle pour benne				BC 1171 C	129,0
Laqué	2 000	900	1 200 x 1 000 x 900	100	BC 1437 *	484,0
galvanisé	2 000	900	1 200 x 1 000 x 900	108	BC 1172 B	584,0
Laqué	Palonnier pour benne 900 litres			85	BC 1443 *	442,0
galvanisé	Couvercle pour benne				BC 1172 C	173,0
Laqué	2 000	1500	1 200 x 1 500 x 1 000	151	BC 1438 *	939,0
galvanisé	2 000	1500	1 200 x 1 500 x 1 000	162	BC 1173 B	1 076,0
Laqué	Palonnier pour benne 1500 litres			148	BC 1444 *	642,0
galvanisé	Couvercle pour benne				BC 1173 C	231,0
Laqué	2 000	2000	1 200 x 2 000 x 1 000	185	BC 1439 *	998,0
galvanisé	2 000	2000	1 200 x 2 000 x 1 000	199	BC 1174 B	1 215,0
Laqué	Palonnier pour benne 2000 litres			164	BC 1445 *	698,0
galvanisé	Couvercle pour benne				BC 1174 C	292,0



Palonnier



Couvercle

A	orange	RAL 2000
B	rouge	RAL 3000
C	bleu	RAL 5012
D	vert	RAL 6011
E	gris	RAL 7005

# Bacs basculants sélectifs, trémis et benne à béton



## Bacs basculants sélectifs laqués - Charge 1 500 kg



Cap. Kg	Volume litre	Dimensions LxPxH mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1 500	2 x 900	1665 x 1610 x 1000	200x60	258	BC 1392 A	1 894,0
1 500	3 x 600	1665 x 1675 x 1000	200x60	305	BC 1393 A	2 377,0
		Option 4 roulettes polyamide Ø180 mm dont 2 pivotantes			BC 1394 A	194,0

Pour collecter et gérer vos déchets en toute sécurité

Capacité 2 x 0,9 m<sup>3</sup> ou 3 x 0,6 m<sup>3</sup>

- Tôle de cuve avec profilé de bord tout autour.
- Cadre de base stable avec entrées de fourches.
- Basculement individuel en avant et en arrière.
- Sécurité contre glissement et basculement non-intentionnels.

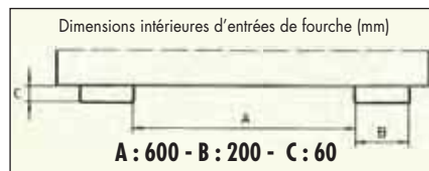
Surface

- Cadre de base : orange.
- DUO bac : rouge, bleue.
- TRIO bac : orange, rouge, bleue.

Autres couleurs sur demande

Accessoires sur demande

- 2 roues de guidage + 2 roues fixes en polyamide Ø 180 mm, dont une roue de guidage avec arrêt hauteur de construction 220 mm.
- Couvercle galvanisé, ouvrant de 2 cotés.
- Inscription.
- Executions spéciales livrables.



## Trémis modèle SBT / BTS / BTM

Pour le remplissage de BigBags et de conteneurs de matériaux en vrac

### 1 SBT

- Entonnoir en tôle d'acier avec profilé de renfort sur le pourtour
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel
- Avec pieds-support
- Avec 4 crochets sur les fourreaux

### 2 BTS

- Comme type SBT, mais une construction sur pieds
- Prévu pour un ancrage au sol
- Hauteur 1190 mm

### 3 BTM

- Comme type BTS, mais mobile

	Modèle	Dimensions L x P x H mm	Ouverture en haut L x P mm	Ouverture en bas L x P mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1	SBT	1320 x 1710 x 990	1200 x 1600	800 x 600	200x80	221	BB 1239 A	1 713,0
2	BTS	980 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	200x80	312	BB 1240 A	2 167,0
3	BTM	1700 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	200x80	342	BB 1241 A	2 496,0



## Benne à béton 500 litres



- Bac pour produits en vrac.
- Tôle acier épaisseur 2 mm.
- Peut être soulevée par une grue au moyen des 4 œillets d'accrochage.
- Peut être déplacée par un chariot élévateur sans risque de basculement grâce aux traverses de sécurité pour prise de fourches.
- Empilable pour le transport ou le stockage.



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux L x H mm	Poids Kg	Référence	Prix
1000	500	1275x1210x570	426 x 90	69	BB 1245 A	387,0



# Bennes auto-basculantes, à débris, à basculement et conteneurs fond ouvrant



Consulter la vidéo

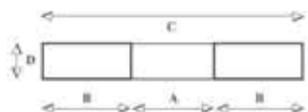


F Couvrete Galva

## Recommandées par les autorités sanitaires

- Construits, renforcés et laqués poudres pour offrir une sécurité et une longévité maximales.
- Plateau monté sur ressort pour un vidage automatique.
- Egalement par basculement manuel.
- Le renforcement des angles augmente la rigidité du conteneur.
- Canaux de fourches renforcés.
- L'axe est bien dimensionné pour supporter les charges auxquelles il est soumis.
- La fonction automatique de basculement n'augmente pas seulement l'efficacité mais aussi la sécurité lors du vidage en hauteur où le conteneur ne peut pas glisser des fourches en raison de la réaction du conteneur à ordures.
- Les conteneurs à basculement conviennent parfaitement au tri sélectif.
- Peuvent être livrés en fonction de la couleur recommandée par les autorités sanitaires.

Les gabarits entre 150 et 1600 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=160 mm, B=230 mm, C=630 mm, D=100 mm. Les gabarits entre 2000 et 3000 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=560 mm, B=230 mm, C=1035 mm, D=100 mm.



## Bennes auto-basculantes

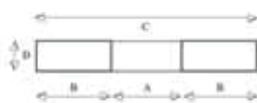
Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
1200	150	815 x 760 x 580	230 x 100	55	BB 1151 A	601,0
					Couvrete pour benne 150 litres	85,0
1500	300	1235 x 840 x 750	230 x 100	80	BB 1152 A	679,0
					Couvrete pour benne 300 litres	164,0
2000	600	1525 x 865 x 870	230 x 100	101	BB 1153 A	821,0
					Couvrete pour benne 600 litres	180,0
2000	900	1525 x 1215 x 870	230 x 100	122	BB 1154 A	919,0
					Couvrete pour benne 900 litres	215,0
2000	1100	1700 x 1215 x 1045	230 x 100	157	BB 1155 A	1 113,0
					Couvrete pour benne 1100 litres	292,0
2000	1600	2073 x 1066 x 1248	230 x 100	205	BB 1156 A	1 396,0
					Couvrete pour benne 1600 litres	353,0
2000	2000	2073 x 1316 x 1248	230 x 100	253	BB 1157 A	1 764,0
					Couvrete pour benne 2000 litres	415,0
2000	2500	2073 x 1566 x 1248	230 x 100	288	BB 1158 A	2 084,0
					Couvrete pour benne 2500 litres	521,0
2000	3000	2073 x 1866 x 1248	230 x 100	321	BB 1159 A	2 159,0
					Couvrete pour benne 3000 litres	595,0
1					Jeu de roues nylon Ø150 mm 2 fixes 2 pivotantes	88,0
2					Jeu de roues Caoutchouc Ø160 mm 2 fixes 2 pivotantes	131,0
3					Option : Verrouillage des fourches	83,0
4					Option : Support pour surélévation	100,0
5					Option : Ecartement des roues	77,0
6					Option : Robinet vidange - grille de décantation	132,0



## Bennes à débris



Benne à outils. Facilite la gestion des déchets, sciures, bois, etc. Verrouillage intégré des fourches pour une manipulation sûre. Equipée d'un plateau monté sur ressort pour un vidage automatique.

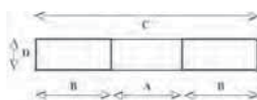


Dimensions Canaux de fourches A=150 mm, B=265 mm, C=705 mm, D=95 mm.

Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1 500	550	1645x1065x525	265x95	116	BB 1175 A	1 060,0
1 500	750	1645x1315x525	265x95	129	BB 1176 A	1 145,0
1 500	900	1645x1565x525	265x95	142	BB 1177 A	1 288,0

## Bennes à basculement avec couvercles hauts

Les gabarits entre 200 et 1700 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=160 mm, B=230 mm, C=630 mm, D=100 mm. Les gabarits entre 2200 et 2700 litres ont les dimensions suivantes au niveau du train des roues : A=560 mm, B=230 mm, C=1035 mm, D=100 mm/



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1200	200	815x 780x 900	230x100	90	BB 1178 A	707,0
1500	400	1235x 860x 1110	230x100	140	BB 1179 A	876,0
2000	750	1525x 880x 1295	230x100	175	BB 1180 A	1 072,0
2000	1100	1525x 1230x 1295	230x100	240	BB 1181 A	1 332,0
2000	1300	1700x 1230x 1545	230x100	260	BB 1182 A	1 611,0
2000	1700	2073x 1080x 1845	230x100	330	BB 1183 A	2 000,0
2000	2200	2073x 1330x 1845	230x100	350	BB 1184 A	2 457,0
2000	2700	2073x 1580x 1845	230x100	430	BB 1185 A	2 779,0

## Conteneurs à fond ouvrant

- Se vide toujours de manière simple et pratique grâce à l'ouverture complète du fond.
- Ouverture automatique et verrouillage après vidage.
- Le vidage doit s'effectuer par gerbeur à contrepoids ou avec stabilisateurs.
- Se déplace avec la plupart des gerbeurs et chariots à mât télescopique du marché.
- Laquée poudre.
- Empilable.
- Disponible avec couvercle monté en usine.

Consulter la vidéo



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
800	700	1200 x 800 x 900	217x90	115	BC 1575 A	892,0
800	1 000	1200 x 900 x 1100	217x90	149	BC 1576 A	1 100,0
800	1 800	1600 x 1000 x 1300	217x90	224	BC 1577 A	1 193,0

# Bennes basculantes polyéthylènes, pinces pour levage et manipulateur de fût



## Bennes basculantes PolySkip modèle W

- Étanche aux liquides
- Pour le transport manuel par exemple de déchets recyclables et non-recyclables à amener dans un conteneur de collecte centrale
- Facile à manier grâce aux grandes roues fixes (Ø 200 mm) et pivotantes (Ø 125 mm), avec frein, en polyamide

- La benne peut être vidée, en la basculant manuellement sur l'axe des roues, dans une fosse ou un conteneur à déchets.
- En option avec couvercle pliable en 2 parties en PE (gris)



Couvercle pour bennes



### 2 roues pivotantes, 2 roues fixes

(Remplacer l'\* par la lettre correspondant au coloris) : A : Bleu, B : Rouge, C : Gris

Cap. Kg	Volume litre	Dimensions L x P x h mm	Poids kg	Référence	Prix
150	300	920x1320x625	30	BC 1683 *	653,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 300 L				BC 1695 A	234,0
150	500	960x1440x825	38	BC 1684 *	783,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 500 L				BC 1696 A	244,0
250	750	1145x1560x925	44	BC 1685 *	915,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 750 L				BC 1697 A	258,0
250	1000	1173x1586x1095	49	BC 1686 *	1 055,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 1000 L				BC 1698 A	298,0



## Bennes basculantes, PolySkip modèle T / TR

- Étanche aux liquides
- Avec passages de fourches pour chariot élévateur
- Déverrouillage à l'aide du câble de contrôle à partir du siège conducteur
- Avec un mécanisme à ressort intégré pour limiter le mouvement de bascule et pour prévenir les dégâts sur la benne
- En option avec couvercle pliable en 2 parties en PE (gris)



### Avec fourreaux sans les roues

(Remplacer l'\* par la lettre correspondant au coloris) : A : Bleu, B : Rouge, C : Gris

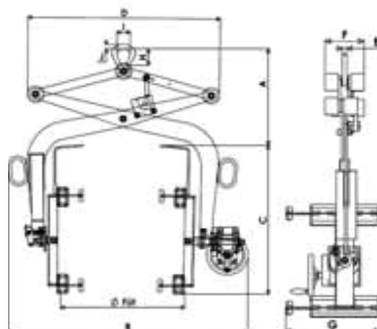
Cap. Kg	Volume litre	Dimensions L x P x h mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
150	300	920x1420x625	150x60	43	BC 1687 *	746,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 300 L					BC 1711 A	234,0
150	500	960x1530x790	150x60	50	BC 1688 *	958,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 500 L					BC 1712 A	244,0
250	750	1145x1650x890	150x60	59	BC 1689 *	1 101,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 750 L					BC 1713 A	258,0
250	1000	1173x1660x1060	150x60	64	BC 1690 *	1 254,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 1000 L					BC 1714 A	298,0

### Avec fourreaux et roues

(Remplacer l'\* par la lettre correspondant au coloris) : A : Bleu, B : Rouge, C : Gris

Cap. Kg	Volume litre	Dimensions L x P x h mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
150	300	920x1420x625	150x60	45	BC 1691 *	914,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 300 L					BC 1715 A	234,0
150	500	960x1530x830	150x60	53	BC 1692 *	1 130,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 500 L					BC 1716 A	244,0
250	750	1145x1650x925	150x60	62	BC 1693 *	1 299,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 750 L					BC 1717 A	258,0
250	1000	1173x1660x1095	150x60	67	BC 1694 *	1 459,0
Couvercle PE gris en 2 parties pour benne 1000 L					BC 1718 A	298,0

## Pinces pour levage et basculement



- Pince pour levage et basculement des fûts : Prise et dépose du fût entièrement automatique, grâce à un verrou double effet.
- Basculement direct, blocage en position.

Modèles	Cap. Kg	Pour fûts Ø mm	Dim. Ht L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
semi-auto	300	600	946x425x1195	53	BD 1025 A	2 449,0
automatique	300	600	946x425x1195	58	BD 1026 A	2 635,0
automatique*	300	600	1175x425x1195	80	BD 1027 A	4 198,0

\*Modèle automatique et réducteur à vis pour le basculement.

## Manipulateur de fût à chaîne



- Prise en position verticale ou horizontale
- Système de rotation du fût à 360°

Modèle	Cap. Kg	Pour fûts Ø mm	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
LG800	360	600	724 x 204 x 991	38	BD 1808 A	465,0



# Manutention de fûts

## Pince à fûts horizontale

- Pince à fût sûre et pratique pour le déplacement horizontal de fûts de 200 litres ou de distanceurs.
- Convient pour placer des fûts sur palettes, tréteaux, etc.
- Système de verrouillage semi-automatique.
- Les pinces se verrouillent en position ouverte et sont descendues vers le fût.
- Une fois libérées, elles se verrouillent automatiquement sous le rebord du fût pour la levée.
- Capacité 500 kg, poids propre 5,2 kg.



Cap. Kg	Pour fût Litre	Poids Kg	Référence	Prix
500	200	5,2	BD 1726 A	87,0

## Pince à fûts verticale

- Pince à fût sûre et pratique pour le déplacement vertical de fûts de 200 litres ou de distanceurs.
- Manipulation rapide et simple depuis une grue ou un gerbeur.
- Capacité 350 kg, poids propre 9,5 kg.



Capacité Kg	Pour fût Litre	Poids Kg	Référence	Prix
350	200	9,5	BD 1727 A	87,0

## Pincettes à fûts 3 points

- Charge admissible 300 kg.
- Poids 5 kg. Galvanisée.

1 Pour fûts métalliques à bonde de 200 litres et fûts plastiques à bonde, à 2 bondes de 220 litres

2 Pour fûts métalliques.



## Pincettes de transbordement de fûts

Transbordement de fûts métalliques et de fûts en matière plastique de diverses grandeurs par grue ou empileuse.

- Capacité de diamètre 270 - 680 mm.
- Prise à trois points.
- Dispositif automatique de sécurité.
- Idéal pour charger des fûts endommagés dans des fûts de sauvegarde.
- Réglage de la position.



Modèle	Cap. Kg	Pour fût Ø mm	Dim. LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
Laqué	400	270-680	630x630x900	17	BD 1295 A	1 036,0
Galvanisé	400	270-680	630x630x900	17	BD 1299 A	1 083,0

## Pince à fût vertical

- Adaptable sur palan et grue
- Manipulation et position horizontale ou verticale des fûts métallique ou plastiques à rebord
- 2 ou 3 bras selon le modèle
- Capacité jusqu'à 1000 kg

Modèle	Cap. kg	Poids Kg	Référence	Prix
Laqué	1000	3,6	BD 1871 A	71,0



## Pincettes à 1 fût et à 2 fûts



- Grippage automatique pour la levée et le transport de fûts en acier par gerbeur.
- La pince se monte directement sur les fourches du gerbeur et se verrouille avec vis à oreilles. Agrippe automatiquement le

- fût et le maintien fermement pendant tout le transport.
- Le dispositif est réglable en hauteur pour s'adapter à toutes les tailles de fût en métal.
- Disponible en finition pour 1 ou 2 fûts.

## Chariot circulaire pour fût ou autres charges

- Pour le déplacement de fûts, pneus ou autres charges à fond circulaire.
- Construction en acier soudé. Haute stabilité

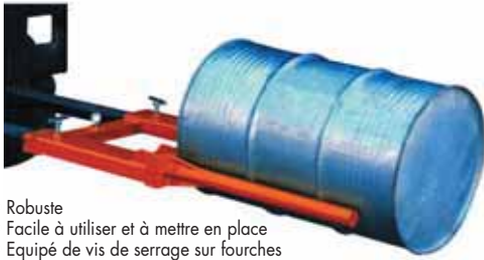


Cap. Kg	Pour fût Ø mm	Dim. HT Ø x H mm	Roues avant Ø mm	Roues directrices Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
300	598	598x157	75	75	9,5	BD 1759 A	84,0

Cap. Kg	Pour fûts Ø mm	Dim. L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
360	600	850x670x930	150x55	45	BD 1729 A	429,0
720	600	950x910x930	150x55	62	BD 1730 A	592,0



## Manipulateur de fût horizontal



- Robuste
- Facile à utiliser et à mettre en place
- Equipé de vis de serrage sur fourches
- Manipulation horizontale de fûts

Modèle	Cap. kg	Dim. HT L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
Laqué	300	1405x720x120	140x55	42	BD 1870 A	345,0

## Pince automatique - Charge 300 kg

- Pincettes automatiques pour tous les types de fût.
- La pince se monte directement sur les fourches du gerbeur et se verrouille avec vis à oreilles.
- Lorsque le fût est soulevé, il est verrouillé automatiquement par les bras des pincettes.



Cap. Kg	Pour fûts Ø mm	Dim. HT L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
300	600	1070x700x300	178 x 58	60	BD 1728 A	429,0

## Pincettes pour fûts métalliques



### Pour fûts de 210 litres

- Exécution pour 1 ou 2 fûts.
- Modèle pour 1 fût : 210 litres.
- Modèle pour 2 fûts : diamètre 572 mm.
- Ecartement des fourches : 623 mm.

Modèle	Cap. L	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1 fût	220	140x55	55	BD 1376 A	399,0
2 fûts	220 x 2	140x55	90	BD 1377 A	620,0

## Retourneur de fût acier 220 L



Fût de 220 L, ø 572 mm, Hauteur 915,5 mm

Cap. kg	Pour fût litre	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
364	210	180x55	70	BD 1693 A	620,0

## Retourneur de fûts

### Peut être actionné sans quitter le siège de l'engin

- Opération complètement mécanique.
- Verrouillage automatique une fois la charge horizontale.
- Pour un départ fût horizontal vers fût vertical ou le contraire.



Modèle	Cap. kg	Dim. HT L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
Laqué	400	1900x690x655	150x60	75	BD 1378 A	729,0

## Pour fûts plastiques de 120 ou 210 L.

- Pour les fûts à bondes/fûts à couvercle en matière plastique.
- Les griffes de serrage assurent un transport sûr.
- Empiler des fûts en matière plastique avec anneau de serrage.
- Coloris : orange RAL 2000.
- Ecartement des fourches 260 mm.



### Dimensions (LxPxH) :

- Modèle pour 1 fût 120 litres : 1 350 x 505 x 385 mm.
- Modèle pour 1 fût 220 litres : 1 400 x 600 x 485 mm.
- Modèle pour 2 fûts 120 litres : 1 350 x 980 x 385 mm.
- Modèle pour 2 fûts 220 litres : 1 400 x 1 160 x 485 mm.

Cap. kg	Pour fût litre	Dim. HT L x l x H mm	Dim. Int fourreaux LxH mm	Poids kg	Référence	Prix
300	1x120	1330x505x380	170 x 75	49	BD 1222 A	1 733,0
600	2x120	1330x980x385	170 x 75	54	BD 1223 A	2 484,0
360	1x220	1380x600x480	170 x 75	67	BD 1224 A	1 733,0
720	2x220	1380x1160x485	170 x 75	76	BD 1225 A	2 514,0



# Accessoires pour fûts

## Empileur de fûts avec fonction de basculement

Le gerbeur idéal pour lever et basculer les fûts de 200 L d'une façon sûre et précise par un réducteur avec vis sans fin.



1



2

	Cap. Kg	Haut. levée mm	Pour fût	Dim. HT L x l x H mm	Ecartement longerons mm	Galets Ø mm	Roues directrices Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
1	350	1400	Acier 200 l	1240x1070x2020	870	74	180	155	BD 1731 A	1 732,0
2	400	1780	Acier et plastique 200 l	1200x1100x1960	940	150	150	190	BD 1863 A	1 796,0
	400	1780	Acier et plastique 200 l	1200x900x1960	705	150	150	190	BD 1864 A	1 796,0



## Chariot à fût - Charge 300 kg

Le chariot à fut est adapté au déplacement de fûts en acier de 200 litres.

Bloque automatiquement le fût lors de la levée.

Pour sortir et rentrer des fûts de la plupart des camions.

Levée simple par pédale et descente à main.

- Hauteur totale après pompage jusqu'à la hauteur max. pour les deux chariots de 1920 mm.

- Dimensions entre les supports = 870 mm.

- **Livrés non monté.**

Cap. Kg	Haut de levage mm	Pour fût litre	Dim. HT LxIxH mm	Ecartement longerons mm	Galets Ø mm	Roues directrices Ø mm	Poids Kg	Référence	Prix
300	700	200	866x956x1525	870	65	80	67	BD 1757 A	633,0
300	700	200	952x956x1560	870	125	125	70	BD 1758 A	633,0

## Diablos porte-fût métal et plastique à rebord 400 kg

- Ensemble mécano-soudé
- Revêtement époxy
- Pour tous fûts de 210 litres avec rebord
- Roues caoutchouc sur jante acier
- Grande capacité : jusqu'à 400 kg

Cap. kg	Pour fût litre	Roues avant Ø mm	Roues directrices Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
400	210	250	200	18	BD 1865 A	278,0



## Chariot porte-fût basculant galvanisé



- Idéal pour transporter ou stocker les fûts
- Sert également de poste de soutirage mobile
- Manipulation du fût par une seule personne
- 2 poignées rétractables qui permettent un basculement aisé
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes

Cap. Kg	Pour fût litre	Dim. HT LxIxH mm	Poids Kg	Référence	Prix
360	210	1397x840x1140	50	BD 1381 A	449,0

Cap. kg	Pour Fût litre	Dim.HT LxIxH mm	Roues avant Ø mm	Roues directrices Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
250	210	1251x478x484	125	100	14,5	BD1867A	185,0

# Feuilles, rouleaux et granulés absorbants



## Feuilles absorbantes - Petits volumes

Modèle	Dim. l x L m	Absorpt. U.V. L	Epaisseur	Colisage	Poids Kg	Référence	Prix/colisage
Bleu Hydrocarbure	0,4x0,5	135	Simple	carton de 200	7,2	BC 1589 A	85,0
Gris Tous liquides	0,4x0,5	135	Simple	carton de 200	7,2	BC 1591 A	88,0
Jaune Chimique	0,4x0,5	135	Simple	carton de 200	7,2	BC 1592 A	90,0
Bleu Hydrocarbure	0,4x0,5	113	Double	carton de 100	6	BC 1593 A	71,0
Gris Tous liquides	0,4x0,5	113	Double	carton de 100	6	BC 1595 A	73,0
Jaune Chimique	0,4x0,5	113	Double	carton de 100	6	BC 1596 A	75,0

**Feuille absorbante tous liquides, fabriquée en pur fibre de polypropylène.**

- Hydrophobe : absorption des hydrocarbures uniquement,
- Non calandree,
- Prédécoupée dans le sens de la longueur,
- Carton avec ouverture pour distribution facile.



**Rouleau absorbant chimique, fabriqué en pur fibre de polypropylène.**

- Hydrophobe : absorption des hydrocarbures uniquement,
- Non calandree,
- Multi-découpe : tous les 50 cm dans le sens de la largeur et à 40 cm dans le sens de la longueur
- Carton avec ouverture pour faire dévidoir.

## Rouleaux absorbants - Grands volumes

Modèle	Dim. l x L m	Absorpt. U.V. L	Epaisseur	Colisage	Poids Kg	Référence	Prix/colisage
Bleu Hydrocarbure	0,80 x 60	162	Simple	1 rouleaux/carton	8,6	BC 1601 A	102,0
Gris Tous liquides	0,80 x 60	162	Simple	1 rouleaux/carton	8,6	BC 1603 A	105,0
Jaune Chimique	0,80 x 60	162	Simple	1 rouleaux/carton	8,6	BC 1604 A	108,0
Bleu Hydrocarbure	0,80 x 40	180	Double	1 rouleaux/carton	9,6	BC 1605 A	114,0
Gris Tous liquides	0,80 x 40	180	Double	1 rouleaux/carton	9,6	BC 1607 A	117,0
Jaune Chimique	0,80 x 40	180	Double	1 rouleaux/carton	9,6	BC 1608 A	120,0

**Tapis absorbant hydrocarbures ou tous liquides, avec voile extra renforcé et revers étanche, fabriqué en pur fibre de polypropylène.**

- Triple épaisseur de fibre de polypropylène,
- Calandree,
- Voile extra renforcé sur le dessus,
- Revers étanche et anti-dérapant,
- Sans prédécoupe,
- Couleur Hydrocarbures: marron dessus, blanc dessous.
- Couleur Tous liquides: noir dessus, gris dessous.



## Rouleaux tapis - Grands volumes

Modèle	Dim. l x L m	Absorpt. L	Epaisseur	Colisage	Poids Kg	Référence	Prix/colisage
Blanc Hydrocarbure	0,40 x 30	123	Triple	carton 2 rouleaux	10,9	BC 1625 A	176,0
Gris Tous liquides	0,40 x 30	123	Triple	carton 2 rouleaux	10,9	BC 1626 A	188,0
Blanc Hydrocarbure	0,80 x 30	123	Triple	carton 1 rouleau	10,9	BC 1627 A	176,0
Gris Tous liquides	0,80 x 30	123	Triple	carton 1 rouleau	10,9	BC 1628 A	188,0
Blanc Hydrocarbure	1,20 x 30	191	Triple	sac 1 rouleau	16,4	BC 1629 A	264,0
Gris Tous liquides	1,20 x 30	191	Triple	sac 1 rouleau	16,4	BC 1630 A	281,0
Blanc Hydrocarbure	1,60 x 30	246	Triple	sac 1 rouleau	21,9	BC 1631 A	352,0
Gris Tous liquides	1,60 x 30	246	Triple	sac 1 rouleau	21,9	BC 1632 A	376,0

## Granulés absorbants tous liquides

### 1 Granulé absorbant terre de diatomée

- Produit naturel fabriqué à partir de terre de diatomée calciné à 800°C,
- Produit calibré et dépoussiéré,
- Produit homologué pour un usage sur routes et voie publique,
- Forte adhérence,
- Grain fins de couleur rouge brun,
- Capacité d'absorption moyenne : 38 litres
- Granulométrie entre 0.5 et 1 mm.
- Application : Voie de circulation, atelier et travaux de maintenance

### 2 Granulé absorbant Attapulgite

- Produit naturel fabriqué à partir d'attapulgite calciné à 900°C,
- Produit calibré et dépoussiéré,
- Produit homologué pour un usage sur routes et voie publique,
- Forte résistance à l'abrasion,
- Forte adhérence,
- Grain fins de couleur marron clair.
- Granulométrie entre 0.3 et 0,85 mm.
- Application : Voie de circulation, atelier et travaux de maintenance

### 3 Granulé Absorbant tous liquides Attapulgite non calcinée

- Produit naturel fabriqué à partir d'attapulgite non calcinée,
- Produit calibré et dépoussiéré,
- Grain fins de couleur crème clair,
- Granulométrie : entre 0.60 et 1.3 mm
- Application : Parking, quai

### 4 Granulé absorbant bois résineux

- Produit naturel fabriqué à partir de bois résineux,
- Produit calibré, ignifugé, déshydraté et dépoussiéré,
- Chimiquement neutre vis à vis de tous les liquides,
- Taille des granulés : 2 mm
- Antidérapant et asséchant,
- Couleur marron clair.
- Application : Atelier, travaux de maintenance

**Colisage à respecter**

	Modèles	Contenu	Sac de	Absorpt. L	Colisage	Référence	Prix / unitaire
1	Minéral calciné	Terre de Diatomée	40 L / 20 kg	38	50	BC 1649 A	16,0
2	Minéral calciné	Attapulgite	40 L / 20 kg	44	50	BC 1650 A	16,0
3	Minéral non calciné	Attapulgite	40 L / 20 kg	31	50	BC 1651 A	10,0
4	Végétale	Bois résineux ignifugé	40 L / 8 kg	34	70	BC 1652 A	10,0





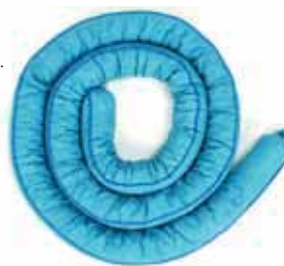
# Boudins, coussins absorbants, plaques et barrage d'obturation et chariot recycleur

## Boudins absorbants hydrocarbure

**Boudin absorbant hydrocarbures, fabriqué en flocons de polypropylène dans gaine non tissée.**

Pour circonscrire des zones à risques, dessous ou autour des machines et pour empêcher la propagation d'un déversement.

Modèle	Dimensions Ø x L cm x m	Absorpt. L	Colisage	Poids Kg	Référence	Prix/ colisage
Bleu Hydrocarbure	8 x 1,20	106	carton de 20	8	BC 1633 A	64,0
Gris Tous liquides	8 x 1,20	106	carton de 20	8	BC 1635 A	65,0
Jaune Chimique	8 x 1,20	106	carton de 20	8	BC 1636 A	65,0
Bleu Hydrocarbure	8 x 3	106	carton de 20	8	BC 1637 A	64,0
Gris Tous liquides	8 x 3	106	carton de 20	8	BC 1639 A	64,0
Jaune Chimique	8 x 3	106	carton de 20	8	BC 1640 A	64,0



## Coussins absorbants hydrocarbure

**Coussin absorbant hydrocarbures, fabriqué en flocons de polypropylène dans enveloppe non tissée.**

Pour absorber des quantités importantes de liquides ou en prévention sous machines ou système hydraulique.



Modèle	Dim. lxL m	Absorpt. L	Colisage	Poids Kg	Référence	Prix/ colisage
Bleu Hydrocarbure	0,4x0,4	110	carton de 16	8	BC 1641 A	98,0
Gris Tous liquides	0,4x0,4	110	carton de 16	8	BC 1643 A	99,0
Jaune Chimique	0,4x0,4	110	carton de 16	8	BC 1644 A	99,0
Bleu Hydrocarbure	0,6x0,8	140	carton de 4	10	BC 1645 A	97,0
Gris Tous liquides	0,6x0,8	140	carton de 4	10	BC 1647 A	97,0
Jaune Chimique	0,6x0,8	140	carton de 4	10	BC 1648 A	98,0

## Plaques d'obturation de surface



**Utilisable avec l'ensemble des hydrocarbures et de nombreux produits chimiques.**

- Une face adhésive très collante à poser sur le regard et une face siliconée sur le dessus.
- Polyester siliconé pour la protection et la résistance mécanique.
- La plaque est lavable et réutilisable. Laver à l'eau tiède savonneuse après chaque utilisation.
- La face collante se régénère automatiquement.
- Équipée de deux poignées de manutention, deux de chaque côté pour une manutention facile et efficace.

Dim. Lxl mm	Pour regard Lxl mm	Matière	Poids kg	Référence	Prix
500x500	300x300	Polyuréthane	2,5	BC 1653 A	91,0
600x600	400x400	Polyuréthane	3,5	BC 1654 A	122,0
700x700	500x500	Polyuréthane	4,5	BC 1655 A	151,0
800x800	600x600	Polyuréthane	6	BC 1656 A	183,0
900x900	700x700	Polyuréthane	7,5	BC 1657 A	234,0
1200x1200	1000x1000	Polyuréthane	13,5	BC 1658 A	382,0

## Plaque d'obturation de surface usage unique



**Utilisable avec l'ensemble des hydrocarbures et de nombreux produits chimiques.**

- Plaque avec un support en polyester recouvert d'une enduction en polyuréthane adhésive.
- Face collante extrêmement forte, protégée par un papier siliconé.
- La plaque est à usage unique, une fois utilisée, la plaque devra être jetée.
- La plaque d'obturation ne laisse aucun dépôt une fois retirée.
- Couleur : noir.

Dim. Lxl mm	Pour regard Lxl mm	Matière	Poids kg	Référence	Prix
700x700	500x500	polyester	0,22	BC 1659 A	32,0
900x900	700x700	polyester	0,37	BC 1660 A	57,0
1200x1400	1000x1200	polyester	0,65	BC 1661 A	97,0

## Barrage obturateur de surface



**Barrage obturateur de surface polyuréthane pour regard ou la protection d'une zone. Utilisable avec l'ensemble des hydrocarbures et aux principaux acides.**

- Le barrage est fabriqué en polyuréthane pur avec une enveloppe de protection et poignées de manutention, il est souple et très collant pour assurer une bonne étanchéité.
- Un système de connexion mâle/femelle est présent pour une connexion parfaite pour la fermeture du barrage ou bien une connexion à un autre barrage.
- Lavable et réutilisable.



Avec une enveloppe de protection et poignées de manutention.



Fourni avec un sac de transport et de rangement.

Dimensions L x P x H mm	Enveloppe protection	Matière	Poids kg	Référence	Prix
3000 x 100 x 70	sans	Polyuréthane	12	BC 1662 A	311,0
3000 x 100 x 70	avec	Polyuréthane	12	BC 1663 A	339,0

Recycleur d'absorbant mobile pour les problèmes de déversements. Hyper-mobile, il permet d'intervenir en urgence grâce à un système tout en un qui stocke, distribue, récupère et recycle. Il vous apporte tous les outils pour une intervention efficace. Le recycleur permet de séparer l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable. Il fonctionne uniquement avec des recharges absorbantes permettant une absorption instantanée.

Caractéristiques techniques :

- Mobile
- Tout-en-un
- 8 fois plus absorbant
- Non abrasif
- Biodégradable et incinérable



Consulter la vidéo



Colisage à respecter

Dimensions L x l x H mm	Contenance Litre	Colisage	Poids kg	Référence	Prix unitaire
570 x 689 x 1090	50	1	22,5	BC 1587 A	450,0
Sac d'absorbant de recharge 30L		20	-	BC 1588 A	80,0

# Entonnoirs, couvercle, bacs de rétention, chevalet pour jerrycan et bacs de vidange



## Entonnoirs pour fût de 60 ou 200 litres

- Entonnoirs en polyester armé fibre de verre pour fût de 200 ou 60 L.
- S'adaptent parfaitement aux fûts, rendant un débordement de liquide pour ainsi dire impossible.
- Résistent à certains liquides agressifs.

Modèle couvercle	Pour fût litre	Ø ext. X H mm	Poids kg	Référence	Prix
Sans	200	560x150	3	BD 1074 A	89,0
Avec	200	560x180	5	BD 1075 A	165,0



## Entonnoir polyvalent

- Entonnoir polyvalent pour fûts.
- Rebord anti-éclaboussures.
- Hauteur : 190 mm
- Ø intérieur : 550 mm
- Ø écoulement 40 mm

Modèle	Pour fût litre	Ø ext. x H mm	Ø écoulement mm	Référence	Prix
Entonnoir	220	550x190	40	BD 1272 A	81,0
Couvercle	220	565x135	-	BD 1273 A	24,0

## Entonnoir maxi pour fût de 220 litres

- Cet entonnoir permet de recouvrir l'ensemble d'un fût de 220 litres.
- Hauteur : 190 mm Ø intérieur : 650 mm Ø écoulement 35 mm



Pour fût litre	Ø ext. x H mm	Ø écoulement mm	Référence	Prix
220	650x190	35	BD 1274 A	58,0



## Couvercle pour fûts 220 litres

- Recouvre les fûts de 220 litres métalliques.

Pour fût litre	Ø ext. x H mm	Référence	Prix
220	610x100	BD 1275 A	28,0

## Bac de rétention en polyéthylène

- Bac en polyéthylène haute densité (PEHD).
- Caillebotis en acier galvanisé pour le bac de 40 litres.



Cap. kg	Volume litre	Dimensions L x l x h mm	Caillebotis	Poids kg	Référence	Prix
-	30	980 x 600 x 85	Sans	4	BD 1390 A	85,0
50	30	980 x 600 x 86	Avec	10	BD 1391 A	135,0
-	40	1300 x 620 x 80	Sans	5	BD 1392 A	115,0
50	40	1300 x 620 x 81	Avec	13	BD 1393 A	175,0

## Chevalet pour jerrycan jusqu'à 30 litres

- Chevalet pour jerrycan jusqu'à 30 litres, en inox, peut être utilisé pour le stockage d'acides et de bases.



Pour Jerrycan litre	Dimensions L x l x h mm	Poids kg	Référence	Prix
30	660 x 370 x 700	4	BD 1363 A	125,0

## Bac de vidange

- Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD).
- Rebords anti-éclaboussures.
- Épaisseur de la matière : 2 mm en moyenne.
- Bec verseur.
- Poignée ergonomique.
- Bac résistant aux acides, aux produits chimiques, aux huiles et aux hydrocarbures.
- Version 15 l.
- Avec empreinte spéciale pour filtre à huile.
- Fond du bac lisse pour faciliter le nettoyage.



Modèle	Vol. litres	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
PE15	15	550x450x120	1	BD 1756 A	35,0

## Bac de vidange 4 compartiments

- Bacs en polyéthylène avec quatre compartiments et bec verseur, solide et léger.



Modèle	Vol. litres	Dim. hors-tout L x l x h mm	Poids kg	Référence	Prix
PE20	20	650 x 400 x 100	1,3	BD 1367 A	89,0
PE55	55	1000 x 700 x 100	2,8	BD 1368 A	119,0



# Box de stockage, chariot d'intervention

## Box de stockage extérieur avec portes et accessoires



Box avec caillebotis PE pour stocker jusqu'à 2 fûts de 200 litres

### Pour le stockage en toute conformité de produits polluants et substances chimiques agressives

- Sans corrosion, résistant aux intempéries et robuste
- Entièrement en polyéthylène (PE) écologique
- Résistant contre les huiles, acides et substances basiques
- Corps en gris, porte à 2 battants bleus, avec fermeture à crémone en inox
- Bac de rétention intégré

- Hauteur intérieure pratique, pour chargements et déchargements aisés par transpalette ou chariot élévateur
- Passages de fourches intégrés, pour un transport par transpalette ou chariot élévateur
- L'eau de pluie est évacuée via le côté arrière
- Fixation au sol possible (kit de fixation en option)
- Le box de stockage est livré prêt à l'utilisation.
- Bac de rétention avec support de pose pour palettes Europe
- Avec validation par un organisme agréé
- Adapté au stockage de 2 fûts de 200 litres

Cap. Kg	Pour fût litre	Vol. rétention litre	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
800	2x200	250	1560x1080x1980	115	BD 1240 B	1 859,0
800	Caillebotis PE		1400x910	-	BD 1241 A	250,0

## Box de stockage extérieur avec volet roulant



### Pour poser des fûts ou bidons individuellement (et non sur palette), ajouter un caillebotis en PE.

Box avec caillebotis galvanisé, 2 étagères galvanisées et 4 bloque-fûts pour le stockage de 4 fûts de 60 litres couchés.

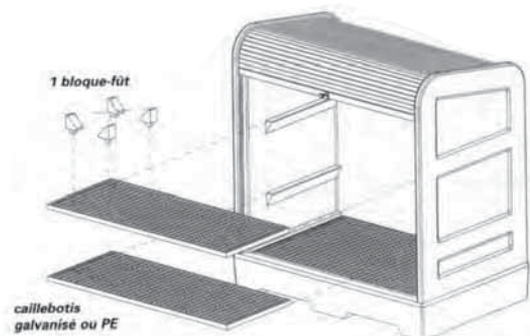


Schéma de principe du box polysafe PSR

Cap. Kg	Pour fût litre	Vol. rétention litre	Dim. HT L x l x H mm	Caillebotis sur la base	Référence	Prix
800	2x200	225	1520x1010x1700	Galvanisé	BD 1234 A	1 750,0
				Accessoire : étagère caillebotis galvanisé	BD 1235 A	114,0
800	2x200	225	1520x1010x1700	polyéthylène	BD 1234 B	1 757,0
				Accessoire : étagère caillebotis polyéthylène	BD 1236 A	174,0
				Accessoire : Bloque-fûts (4 pièces) fix. sur le caillebotis	BD 1237 A	60,0

## Chariots d'intervention Set d'urgence pour huile

### Kit d'intervention d'urgence dans un chariot avec absorbants pour huile et absorbants universels

- chariot conçu à base de polypropylène, avec couvercle et portes battantes

- manipulation facile, transport pratique, accès rapide en cas de fuites
- contenu : 6 coussins, 3 boudins, 20 tapis, 3 paires de gants de protection, 5 sacs en plastique et 1 paire de lunettes de sécurité avec bande élastique

Modèle pour	Capacité d'absorption litre	Dim. HT L x P x H mm	Référence	Prix
1 Huile	45	410 x 590 x 950	BD 1243 A	613,0
	Assortiment de rechange 45 litres		BD 1244 A	295,0
2 Universels	45	410 x 590 x 950	BD 1245 A	584,0
	Assortiment de rechange 45 litres		BD 1246 A	181,0



# Bacs et plateformes de rétention



## Bacs de rétention plastique de 220 à 1500 l

- L'ensemble de nos bacs de rétention de couleur (jaune) et de formes agréables sont rotomoulés en polyéthylène haute densité, traité UV, teintés dans la masse et inertes à de nombreux produits chimiques.
- Moulé monobloc, empilable à vide, caillebotis métal ou plastique amovible pour un nettoyage aisé.

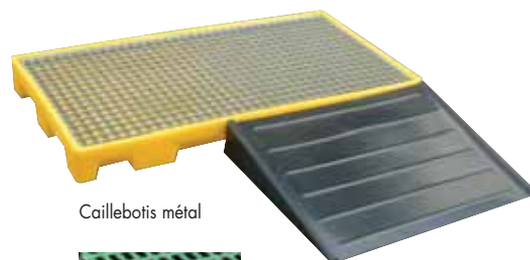
**SECURISANT, RÉSISTANT, EFFICACE, IMPUTRÉSCIBLE ET MANIABLE...**

Cap. kg	Volume Litre	Dimensions L x l x h mm	Caillebotis	Référence	Prix
1100	220	1250 x 1250 x 240	métal	BD 1284 A	336,0
1100	220	1250 x 1250 x 240	plastique	BD 1284 B	355,0
300	225	925 x 755 x 555	métal	BD 1285 A	226,0
300	225	925 x 755 x 555	plastique	BD 1285 B	226,0
600	240	1310 x 910 x 380	métal	BD 1286 A	267,0
600	240	1310 x 910 x 380	plastique	BD 1286 B	325,0
1 300	450	1250 x 1250 x 475	métal	BD 1288 A	413,0
1 300	450	1250 x 1250 x 475	plastique	BD 1288 B	455,0
1 100	450	2410 x 710 x 330	métal	BD 1289 A	413,0
1 100	450	2410 x 710 x 330	plastique	BD 1289 B	455,0
1500	880	1290 x 1290 x 705	métal	BD 1290 A	634,0
1500	880	1290 x 1290 x 705	plastique	BD 1290 B	653,0
4600	1050	2500 x 1300 x 490	métal	BD 1291 A	1 345,0
4600	1050	2500 x 1300 x 490	plastique	BD 1291 B	1 587,0
2000	1000	1740 x 1450 x 600	métal	BD 1292 A	1 069,0
2000	1000	1740 x 1450 x 600	plastique	BD 1292 B	1 160,0
2 000	1 200	1300 x 1300 x 900	métal	BD 1293 A	1 019,0
2 000	1 200	1300 x 1300 x 900	plastique	BD 1293 B	1 037,0
2 000	1 500	1830 x 1830 x 640	plastique	BD 1294 B	1 586,0
1	Option : Réhausse LxH 1220x1220x405 mm			BD 1315 A	381,0
2	Option : Réceptacle Ø500 mm pour maxi bac sans pied			BD 1360 A	100,0
	Option : Réceptacle Ø500 mm pour maxi bac avec pied			BD 1360 B	117,0



## Plateformes de rétention en polyéthylène

- La plateforme de rétention est la solution idéale pour collecter les fuites ou les eaux de lavage.
- Elle permet de faire un plancher de travail de grande taille ; de plus, du fait de sa faible hauteur, le chargement des fûts est très aisé.



Caillebotis métal



Caillebotis plastique

Cap. Kg	Volume Litres	Dimensions L x l x H mm	Caillebotis	Référence	Prix
600	60	1245 x 625 x 115	Métal	BD 1264 A	143,0
600	60	1245 x 625 x 115	Plastique	BD 1264 B	163,0
1000	120	1245 x 1245 x 115	Métal	BD 1261 A	267,0
1000	120	1245 x 1245 x 115	Plastique	BD 1261 B	305,0
Option : Rampe d'accès LxH 775 x 580 x 115				BD 1265 A	69,0
Option : Couvre joint inox LxH 1 195 x 40 x 35				BD 1266 A	30,0
150	100	990 x 645 x 145	Plastique	BD 1262 B	153,0
150	100	990 x 645 x 145	Sans	BD 1262 C	89,0
Option : Rampe d'accès LxH 1200 x 800 x 150				BD 1267 A	129,0
250	200	990 x 645 x 345	Plastique	BD 1259 B	252,0
250	200	990 x 645 x 345	Sans	BD 1259 C	130,0



# Armoires, bacs et palettes de rétention

## Armoires de rétention en polyéthylène

### Au service de

- L'agro-alimentaire.
- Les collectivités.
- L'automobile.
- L'industrie.
- La chimie, etc...



Ouverture importante = fûts sur palette euro + pompe

1



Le stockage intérieur ou extérieur en toute sécurité.

2



3



Bac de rétention

4



4 pieds pour armoire

5

	Volume litre	Nombre étagères inox	Dimensions L x l x H mm	Référence	Prix
1	280	0	1500 x 1040 x 1900	BD 1276 A	1 314,0
2	47	2	975 x 520 x 1180	BD 1278 A	448,0
3	28	3	990 x 500 x 1660	BD 1279 A	589,0
4	Bac de rétention pour BD1279A		1040 x 510 x 175	BD 1280 A	87,0
5	Pied pour armoires		95	BD 1281 A	63,0

## Palettes de rétention 1, 2 et 4 fûts

Se compose d'une cuve pouvant et d'un caillebotis pressé, le tout galvanisé à chaud après soudures selon la norme EN ISO 1461, pour une meilleure protection. Il s'utilise seul pour poser verticalement des fûts. Ces matériels sont également galvanisés à chaud après soudures selon la norme EN ISO 1461



1



2



3



4



5

	Vol. litres	Dim. L x l x h mm	Pour fûts litre	Poids Kg	Référence	Prix	
1	220	800 x 800 x 450	1x220	33	BD 1895 A	234,0	
2	220	665 x 1220 x 400	2x220	40	BD 1896 A	274,0	
					Support non gerbable 1 fût de 220l pour BD1896A	BD 1904 A	217,0
					Support gerbable 1 fût de 220l pour BD1896A	BD 1905 A	217,0
3	220	835 x 1235 x 330	2x220	39	BD 1897 A	246,0	
					Support gerbable 1 fût de 220l pour BD1897A	BD 1906 A	217,0
4	440	1240 x 1220 x 400	4x220	56	BD 1898 A	361,0	
					Support gerbable 2 fûts de 220 l pour BD1898A	BD 1909 A	217,0
					Support gerbable 3 fûts de 60 l pour BD1898A	BD 1910 A	217,0
5	440	1320 x 1220 x 400	4x220	67	BD 1899 A	457,0	
					Support gerbable 2 fûts de 220 l pour BD1899A	BD 1907 A	217,0
					Support gerbable 3 fûts de 60 l pour BD1899A	BD 1908 A	217,0

## Bacs métalliques grandes contenances de rétention

Les bacs métalliques de rétention sont robustes et économiques. Le bac métallique est conçu pour le stockage en rétention d'une cuve. Ses dimensions lui permettent aussi de recevoir 4 fûts en position verticale.



1



2

	Vol. litres	Dim. L x l x h mm	Pour IBC litre	Poids Kg	Référence	Prix
1	1000	1320x1220x760	1x1000	113	BD 1900 A	720,0
2	2000	2660x1220x435	2x1000	160	BD 1901 A	966,0

## Chariots de manutention de rétention

Acier galvanisé à chaud après soudures selon la norme EN ISO 1461. Il dispose de 2 roues fixes et de 2 roues pivotantes freinées permettant une utilisation aisée.



1



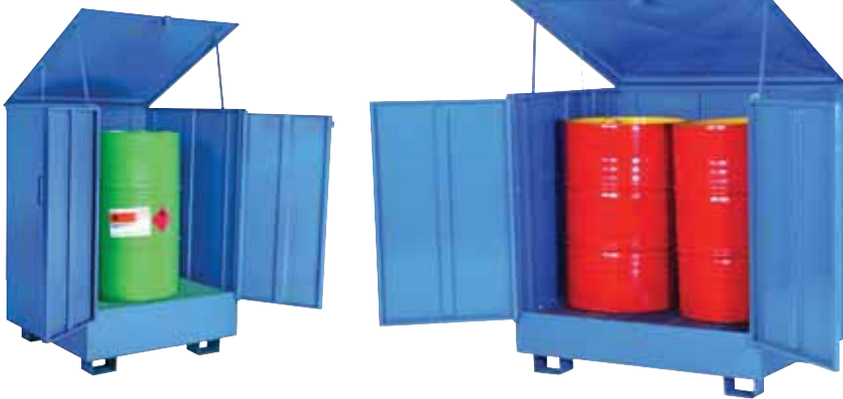
2

	Vol. litres	Dim. L x l x h mm	Pour IBC litre	Poids Kg	Référence	Prix
1	220	865x865x1185	1x220	41	BD 1902 A	433,0
2	220	1230x835x1100	2x220	43	BD 1903 A	444,0

# Palettes à fûts, bacs de rétention et support de fût



## Palettes à fûts entièrement couvertes pour fûts debouts



Vol. litres	Dimensions L x l x h mm	Pour fûts litre	Poids Kg	Référence	Prix
220	1100x980x1425	1x200	80	BD 1739 A	943,0
260	1100x1290x1350	2x200	100	BD 1740 A	1 117,0
380	1380x1290x1350	4x200	120	BD 1741 A	1 353,0

## Palettes de rétention pour 1 ou 2 cubitainers, 4 ou 8 fûts



Vol. litres	Dimensions L x l x h mm	Pour nbre de cubitainers ou fûts	Poids Kg	Référence	Prix
1100	1310x1310x750	1 cubi ou 4 fûts	103	BD 1742 A	648,0
1200	2530x1310x450	2 cubi ou 8 fûts	126	BD 1743 A	1 203,0

## Bac de rétention souple

- Bac de rétention souple, pliable et transportable fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m<sup>2</sup>) pour le stockage de produits dangereux.
- Bac de rétention à utiliser pour le stockage permanent ou temporaire de fûts ou bidons.
- Maintien des parois par des équerres fabriqué en aluminium,
- Sac de transport fourni (orange).
- Résiste aux hydrocarbures et à certains produits chimiques.
- Montage et Démontage simple et rapide.



Volume de rétention litres	Dimensions L x l x h mm	Poids kg	Référence	Prix
250	1000 x 1000 x 250	5,2	BD 1760 A	359,0
500	1000 x 2000 x 250	7,5	BD 1761 A	445,0
1000	2000 x 2000 x 250	9	BD 1762 A	580,0
1750	2000 x 3500 x 250	12	BD 1763 A	899,0
3750	2500 x 6000 x 250	25	BD 1764 A	1 420,0
4000	3500 x 4500 x 250	28	BD 1765 A	1 480,0
9900	3600 x 11000 x 250	116	BD 1766 A	3 333,0

## Bac de rétention mobile

- Bac de rétention mobile fabriqué en polyéthylène pur pour le stockage de produits dangereux.
  - Capacité de rétention de 200 litres avec zone de soutirage à l'avant, permet de basculer un fût en position couchée et mobile
  - Bac de rétention à utiliser pour le stockage d'un fût de 220 litres couché.
  - Equipé d'une zone de soutirage intégrée.
  - Roulettes intégrées
- Tous les bacs de rétention ont fabriqués dans le respect d'un cahier des charges qui fait la différence :
- Roto-moulage (pièce d'un seul bloc).
  - Polyéthylène pur (non recyclé, non associé à d'autres matières).
  - Teintes incorporées dans la masse et traitement anti UV.
  - Capacité de rétention conforme à la réglementation.



Vol. litres	Dim. hors tout LxlxH mm	Pour fûts litre	Poids kg	Référence	Prix
230	1600x740x640	1 x 220	42	BD 1767 A	508,0

## Supports de fût couché



Support pour bac de rétention pour le stockage de produits dangereux pour 1 fût de 200 L, ou 2 fûts de 60 L (sens largeur) ou 1 fût de 120 L (sens longueur) à rajouter sur bac de rétention 2 fûts (BD1782A).

- Couleur : noir

Support acier galvanisé pour bac de rétention pour le stockage de produits dangereux. (1 fût de 60 L ou 200 L).

- A rajouter sur bac de rétention 2 fûts (BD1779A ou BD1780A).
- Tôle acier galvanisé

Modèle	Dimensions L x l x H mm	Pour fûts litre	Poids kg	Référence	Prix
Polyéthylène	875 x 765 x 730	1x200	10	BD 1773 A	112,0
Tôle acier galva	430 x 700 x 330	1x200	20	BD 1774 A	87,0



# Bacs de rétention polyester et polyéthylène

## Bacs de rétention polyester pour cubitainer

### Bac de rétention IBC

- Bac de rétention en polyester armé de fibre de verre pour cubitainer avec caillebotis en acier galvanisé ou en inox.
- Station pratique de stockage et de soutirage pour des liquides susceptibles de polluer les eaux et l'environnement.

### Excellent rapport qualité - prix.

- Soutirage à hauteur d'homme.
  - Stockage pour de multiples applications.
- Exemples : huiles usagées, acides et bases...
- Parfaitement résistant à la corrosion.

### Accessoires en acier galvanisé

Porte bidon, fourreaux élévateur et protection d'approche.



1



2

Porte bidon réalisé en forme de bac pour retenir les gouttes.

Fourreaux élévateurs



Cap. kg	Volume Litres	Dimensions L x l x h mm	Caillebotis	Poids kg	Référence	Prix
1600	1000	1620 x 1190 x 910	galvanisé	93	BD 1530 A	1 199,0
1	Accessoire : Porte bidon			4	BD 1532 A	125,0
2	Accessoire : Fourreaux			25	BD 1533 A	295,0

## Bacs de rétention polyéthylène pour cubitainer

### Bac de rétention CUBI-PE

- Bac et caillebotis en polyéthylène
- Caillebotis amovible
- Bonne résistance chimique
- Passage de fourches pour chariot élévateur ou transpalette (livré sans cubitainer).

Livré sans cubitainer.

### Accessoire :

Collecteurs de puisage avec débordement dans le bac de rétention.



3



1



2



2

Cap. kg	Volume Litres	Dimensions L x l x H mm	pour conteneur Litres	Poids kg	Référence	Prix	
1	3000	1100	2260 x 1470 x 580	2x1000	120	BD 1537 A	1 453,0
2	-	100	Collecteur de puisage 590 x 640 x 670	2x1000	6	BD 1539 A	95,0
3	2500	1260	1680 x 1680 x 700	1x1000	86	BD 1535 A	1 020,0

## Bacs de rétention polyéthylène

- Bac en polyéthylène haute qualité.
- Très bonne résistance chimique à de nombreux acides et bases.
- Volume de rétention sans caillebotis de 250 litres et avec caillebotis de 224 litres.
- Le bac peut être posé directement au sol ou sur une palette Euro.
- Bac évolutif : Variantes possibles avec plots de blocage (pour palette Euro), pieds, patins ou roulettes.



3



4



1



2



5



6

Modèles bacs de rétention	Cap. kg	Volume L	Caillebotis	Dimensions L x l x H mm	pour fût litres	Référence	Prix	
1	EURO-PE	-	250	Sans caillebotis	1210x810x330	1x220	BD 1405 A	150,0
2	EURO-PE	600	224	Acier galvanisé	1210x810x330	2x220	BD 1406 A	225,0
3	EURO-PE avec 4 pieds	400	224	Polyéthylène	1210x810x430	2x220	BD 1410 A	320,0
4	Avec 2 roues pivotantes, 2 fixes et 1 guidon	400	224	Acier galvanisé	1290x810x1040	2x220	BD 1415 A	555,0
5	EURO-PE avec 2 patins	600	224	Acier galvanisé	1210x810x430	2x220	BD 1412 A	303,0
6	Avec 2 roues pivotantes, 2 fixes et 1 guidon	400	250	Sans caillebotis	1290x810x1040	1x220	BD 1414 A	480,0
							BD 1418 A	80,0
							BD 1419 A	125,0
							BD 1420 A	125,0

Option : Caillebotis galvanisé - 17 kg  
 Option : Caillebotis PE - 18 kg  
 Option : Réhausse - 5 kg



## Bacs de rétention pour le stockage de produits dangereux



**1** Bac de rétention avec caillebotis amovible pour fût debout

- Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm

**2** Bac de rétention fabriqué en polyéthylène

- Equipé d'un caillebotis polyéthylène amovible.

**3** Bacs de rétention mobiles

- Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.
- Roulettes de Ø 100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes avec frein.

	Modèle	Vol L	Dimensions L x l x H mm	Nbre de fûts	Poids kg	Référence	Prix
<b>1</b>	Acier galva à chaud	220	870x815x420	1	44	BD 1768 A	345,0
	Tôle acier galva	220	815x815x445	1	31	BD 1769 A	251,0
<b>2</b>	Polyéthylène	225	900x700x525	1	21	BD 1770 A	185,0
	Acier galva à chaud	220	870x885x1100	1	48	BD 1771 A	499,0
<b>3</b>	Tôle acier galva	220	815x885x1100	1	36	BD 1772 A	390,0
	Acier galva à chaud	220	1275x815x320	2	50	BD 1779 A	354,0
	Tôle acier galva	220	1220x815x330	2	37	BD 1780 A	220,0
	Tôle acier galva	440	1220x815x560	2	50	BD 1781 A	319,0
	Polyéthylène	230	1220x820x450	2	27	BD 1782 A	176,0
	Peint sur galva à chaud	440	1275x1220x387	4	75	BD 1791 A	532,0
	Tôle acier galva	440	1220x1220x406	4	59	BD 1792 A	371,0
	Tôle acier galva	1000	1220x1220x795	4	92	BD 1793 A	782,0
	Polyéthylène	410	1310x1310x370	4	40	BD 1794 A	338,0

## Bacs de rétention spéciaux et supports

**1** Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.

- Bac de rétention à utiliser pour le stockage de deux fûts couchés de 60 litres ou 220 litres.
- Equipé d'un demi-caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud et de 2 berceaux amovibles.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.

**2** Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.

- Equipé d'un caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.
- Roulettes de Ø 100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes avec frein

**3** Support acier galvanisé pour bac de rétention pour le stockage de produits dangereux.

- A rajouter sur bac de rétention 4 fûts (BD1791A et BD1792A).

**4** Bac pour fûts couchés, polyéthylène, rétention de 400 litres.

- Couleur : bleu
- Stockage : 2 fûts couchés 200/200 L.

**5** Bac de rétention fabriqué en acier galvanisé à chaud pour le stockage de produits dangereux.

- Capacité de rétention de 440 litres.
- Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.

• Bac de rétention à utiliser pour le stockage de 4 fûts couchés de 60 ou 200 litres.

- Equipé demi-caillebotis en acier galvanisé à chaud, 4 berceaux amovibles.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.

**6** Option : support pour 2 fûts supplémentaires (DBC)

**7** Support pour 2 fûts couchés, polyéthylène. A positionner sur 2 fûts (avec un BD1796A) ou à poser sur un bac.



## Bac de rétention 1 fût avec et sans roulettes acier galvanisé à chaud



• Bac de rétention mobile fabriqué en acier galvanisé à chaud pour le stockage de produits dangereux.

- Capacité de rétention de 220 litres.
- Bac de rétention à utiliser pour le stockage d'un fût de 220 litres debout.
- Equipé d'un demi-caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud.

**1** 4 roulettes dont 2 directionnelles, poignée et berceau amovible.

**2** Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.

	Modèle	Vol. L	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
<b>1</b>	Chariot	220	1275 x 885 x 1180	72	BD 1775 A	789,0
<b>2</b>	Pieds en U	220	1275 x 815 x 1130	67	BD 1776 A	603,0

	Modèle	Volume L	Dimensions L x l x H mm	Nombre de fût	Poids kg	Référence	Prix
<b>1</b>	Acier galva à chaud	440	1350 x 1220 x 1200	2	95	BD 1786 A	824,0
<b>2</b>	Acier galva à chaud	220	1275 x 885 x 1100	2	56	BD 1787 A	560,0
	Tôle acier galva	220	1220 x 885 x 1100	2	40	BD 1788 A	439,0
<b>3</b>	Support 2 fûts Tôle acier galva	-	1050 x 700 x 330	2	46	BD 1789 A	183,0
	Polyéthylène	400	1390 x 1250 x 490	2	50	BD 1790 A	392,0
<b>4</b>	Acier galva à chaud	440	1350 x 1220 x 1913	4	120	BD 1795 A	1 051,0
<b>6</b>	Support 2 fûts couché PE	-	1240 x 795 x 370	2	13	BD 1797 A	190,0



# Armoires et bacs de rétention, stockage produits dangereux

## Armoires de rétention fermeture à clé Intérieur ou extérieur

### 1 Armoire polyéthylène

- Fabrication en polyéthylène (PE) couleur bleu,
- 1 porte à fermeture manuelle avec 2 serrures à clé,
- 1 étagère amovible en polyéthylène,
- Zone de rétention avec caillebotis en fond d'armoire.

### 2 Armoire acier galva à chaud

- Garantie 5 ans hors chocs liés à l'utilisation.
- Porte battante avec serrure à utiliser pour le stockage d'un fût de 220 litres débout.
- Equipé d'un caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.



	Modèles	Volume L	Dimensions L x l x H mm	Nombre de fût	Poids kg	Référence	Prix
1	Armoire Polyéthylène	225	920 x 720 x 1835	1	56	BD 1777 A	714,0
	Armoire Peint sur galva à chaud et pour ext.	220	1000 x 944 x 1710	1	200	BD 1778 A	1 649,0
2	Armoire Acier galva à chaud	320	1450 x 910 x 1710	2	270	BD 1783 A	1 801,0
	Armoire Polyéthylène	230	1490 x 990 x 1690	2	85	BD 1784 A	900,0
4	Rampe pour bac de rétention 2 fûts	-	1000 x 1740 x 370	2	38	BD 1785 A	390,0
	Armoire Peint sur galva à chaud et pour ext.	460	1450 x 1310 x 1710	4	340	BD 1799 A	2 088,0
3	Armoire Polyéthylène	410	1470 x 1420 x 2070	4	120	BD 1801 A	1 069,0
4	Rampe Polyéthylène	-	1000 x 1740 x 370	4	38	BD 1802 A	390,0

## Bac de rétention 1 cubitainer

### 1 Bac de rétention 1 IBC

Bac de rétention fabriqué en acier galvanisé pour le stockage de produits dangereux.

- Bac de rétention à utiliser pour le stockage d'une cuve de 1000 litres debout.
- Equipé d'un caillebotis amovible en acier galvanisé à chaud.
- Avec pieds en U d'une hauteur de 100 mm.

### 2 Bac en polyéthylène offrant une surface de pose optimisée.

- Une largeur et longueur réduite de format carré : 1230 x 1230 mm,
- Une hauteur de 1090 mm.
- Un ajout de caillebotis
- Un double passage de fourche,
- Une charge admissible de 3000 kg,



	Modèle	Volume L	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
1	Tôle acier galva	1000	1220 x 1220 x 795	92	BD 1803 A	782,0
2	Polyéthylène	1150	1230 x 1230 x 1090	62	BD 1804 A	775,0

## Stockage de produits dangereux

### Stockage de fûts ou de bidons

- Cuve-collective avec caillebotis galvanisé.
- Hauteur d'entrée de fourche 100 mm.

#### 1 POUR INTÉRIEUR

- Panneaux protecteurs contre les éclaboussures.
- Chaîne de sécurité.



	Modèle	Volume litres	Dimensions L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
1	Laqué sans rayonnage	220	1 420 x 795 x 1370	151	BD 1350 A	939,0
	Galvanisé sans rayonnage	220	1 420 x 795 x 1370	161	BD 1350 B	1 148,0
2	Laqué sans rayonnage	220	1 460 x 830 x 1460	174	BD 1351 A	1 363,0
	Galvanisé sans rayonnage	220	1 460 x 830 x 1460	184	BD 1351 B	1 558,0
3	Laqué sans rayonnage	220	1 430 x 820 x 1390	149	BD 1352 A	1 574,0
	Galvanisé sans rayonnage	220	1 430 x 820 x 1390	159	BD 1352 B	1 852,0
4	Rayonnage à bidons				BD 1353 A	185,0
5	Support pout fût				BD 1354 A	137,0
6	Support à rouleaux				BD 1356 A	108,0

#### 2 POUR INTÉRIEUR

- Parois et capot en treillis pour la ventilation naturelle.
- Serrure cylindrique.

#### 3 POUR EXTÉRIEUR

- Panneaux de protection contre les éclaboussures.
- Capot pour intempéries avec ressorts à gaz.
- Serrure cylindrique.



Poignée noyée et serrure à cylindre

# Rayonnage avec bacs de rétention



## 1 Rayonnage avec bacs à poser sur tablette

- Capacité par niveau : type 250 kg - tablettes réglables au pas de 62,5 mm.
- H. 2 000 mm, L. 1 000 mm, 5 niveaux par travée.



Élément	Dim HT L x P x H mm	Charge par niveau kg	VOLUME par niveau Litres	Nbr de niveau	Référence	Prix
Départ	1000 x 400 x 2000	186	18	5	BD 1300 A	417,0
Suivant	1000 x 400 x 2000	186	18	5	BD 1300 B	391,0
Niv Sup	1000 x 400	186	18	-	BD 1300 C	73,0
Départ	1000 x 500 x 2000	217	22,5	5	BD 1301 A	463,0
Suivant	1000 x 500 x 2000	217	22,5	5	BD 1301 B	438,0
Niv Sup	1000 x 500	217	22,5	-	BD 1301 C	82,0
Départ	1000 x 600 x 2000	230	27	5	BD 1302 A	509,0
Suivant	1000 x 600 x 2000	230	27	5	BD 1302 B	483,0
Niv Sup	1000 x 600	230	27	-	BD 1302 C	91,0
Départ	1000 x 800 x 2000	233	36,5	5	BD 1303 A	590,0
Suivant	1000 x 800 x 2000	233	36,5	5	BD 1303 B	564,0
Niv Sup	1000 x 800	233	36,5	-	BD 1303 C	108,0

- Élément départ :  
4 poteaux bleu H. 2 m  
4 pieds plastiques  
5 tablettes standard  
5 bacs avec connecteurs
- Élément suivant :  
2 poteaux bleu H. 2 m  
2 pieds plastiques  
5 tablettes standard  
5 bacs avec connecteurs
- Niveau supplémentaire :  
1 tablette standard  
1 bac avec connecteur

## 2 Rayonnage avec tablette de rétention

- Capacité par niveau : type 70 kg - tablettes réglables au pas de 62,5 mm.
- H. 2 000 mm, L. 1 000 mm, 5 niveaux par travée.



Élément	Dim HT L x P x H mm	Charge par niveau kg	VOLUME par niveau Litres	Nbrs de niveau	Référence	Prix
Départ	1000 x 400 x 2000	70	18	5	BD 1304 A	344,0
Suivant	1000 x 400 x 2000	70	18	5	BD 1304 B	318,0
Niv Sup	1000 x 400	70	18	-	BD 1304 C	58,0
Départ	1000 x 500 x 2000	70	23	5	BD 1305 A	375,0
Suivant	1000 x 500 x 2000	70	23	5	BD 1305 B	349,0
Niv Sup	1000 x 500	70	23	-	BD 1305 C	65,0
Départ	1000 x 600 x 2000	70	27,5	5	BD 1306 A	407,0
Suivant	1000 x 600 x 2000	70	27,5	5	BD 1306 B	381,0
Niv Sup	1000 x 600	70	27,5	-	BD 1306 C	71,0

- Élément départ :  
4 poteaux bleu H. 2 m  
4 pieds plastiques  
5 bacs avec connecteurs
- Élément suivant :  
2 poteaux bleu H. 2 m  
2 pieds plastiques  
5 bacs avec connecteurs
- Niveau supplémentaire :  
1 bac avec connecteur

## Bacs de rétention posé sur lisse de rayonnage à palette



Les bacs de rétention sont positionnés sur les lisses de maintien du système de rayonnage afin de pouvoir les modifier rapidement, économiquement et en conformité avec la loi.

- Construction en tôle d'acier de 3mm

- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>) Choisir couleur à la commande : Surface : Orange RAL 2000, Rouge RAL 3000, Bleu RAL 5012, Vert RAL 6011, Gris RAL 7005 ou galvanisée.
- Autres longueurs sur demande.

## 3 Rayonnage avec tablette de rétention plus cadre posé au fond

- Capacité par niveau : type 70 kg - tablettes réglables au pas de 62,5 mm.
- H. 2 000 mm, L. 1 000 mm, 5 niveaux par travée.

Éléments	Dim HT L x P x H mm	Charge par niveau kg	VOLUME par niveau Litres	Nbrs de niveau	Référence	Prix
Départ	1000 x 400 x 2000	70	17	5	BD 1307 A	401,0
Suivant	1000 x 400 x 2000	70	17	5	BD 1307 B	375,0
Niv Sup	1000 x 400	70	17	-	BD 1307 C	70,0
Départ	1000 x 500 x 2000	70	21	5	BD 1308 A	446,0
Suivant	1000 x 500 x 2000	70	21	5	BD 1308 B	420,0
Niv Sup	1000 x 500	70	21	-	BD 1308 C	79,0
Départ	1000 x 600 x 2000	70	25	5	BD 1309 A	506,0
Suivant	1000 x 600 x 2000	70	25	5	BD 1309 B	480,0
Niv Sup	1000 x 600	70	25	-	BD 1309 C	91,0

- Élément départ :  
4 poteaux bleu H. 2 m  
4 pieds plastiques  
5 tablettes de rétention avec réhausse
- Élément suivant :  
2 poteaux bleu H. 2 m  
2 pieds plastiques  
5 tablettes de rétention avec réhausse
- Niveau supplémentaire :  
1 tablette de rétention avec réhausse

Modèle	Vol L	Dimensions L x P x H mm	Pour long. des lisses mm	Poids kg	Référence	Prix
Laqué	259	1750x1250/915x160	1 800	105	BD 1857 A	636,0
Galva	259	1750x1250/915x160	1 800	111	BD 1858 A	648,0
Laqué	288	2150x1250/915x140	2 200	125	BD 1859 A	691,0
Galva	288	2150x1250/915x140	2 200	132	BD 1860 A	732,0
Laqué	322	2650x1250/915x130	2 700	151	BD 1861 A	824,0
Galva	322	2650x1250/915x130	2 700	159	BD 1862 A	892,0

Nous consulter pour bac de rétention longueur 3300 et 3600 mm.



# Bacs et plateformes de rétention, conteneurs sécurisés



## Bacs de rétention suspendu et au sol

- 1 • Bac en polyéthylène 100 % recyclable
  - Bac suspendu et immobile entre les lisses
  - Haute résistance chimique
  - Sans caillebotis, chargement direct de palettes ou de cubitainers sur le bac
  - Caillebotis acier galvanisé ou PE
- 2 • Bac en polyéthylène 100 % recyclable
  - Haute résistance chimique
  - Sans caillebotis, chargement direct de palettes ou de cubitainers sur le bac
  - Passage de fourches pour chariot élévateur
  - Manutention du bac vide et non chargé

	Modèle	Charge kg	Vol L	Dimensions L x l x H mm	Pour alvéoles mm	Poids kg	Référence	Prix
1	Bac suspendu	600	230	1780 x 1300 x 230	1800 x 1100	20	BD 1881 A	439,0
	Bac suspendu	600	230	2620 x 1300 x 1650	2700 x 1100	28	BD 1882 A	739,0
	Caillebotis suspendu	600	-	2180 x 1300 x 575	-	12	BD 1883 A	133,0
	Caillebotis suspendu	600	-	2680 x 1300 x 575	-	9	BD 1884 A	267,0
2	Bac au sol	-	405	1780 x 13200 x 280	1800 x 1100	18	BD 1885 A	439,0
	Bac au sol	-	520	2180 x 1320 x 280	2200 x 1100	23	BD 1886 A	539,0
	Bac au sol	-	1100	2680 x 1320 x 420	2700 x 1100	34	BD 1887 A	739,0
	Caillebotis au sol	600	-	2180 x 1300 x 575	-	12	BD 1888 A	133,0
	Caillebotis au sol	600	-	2680 x 1300 x 575	-	9	BD 1889 A	267,0

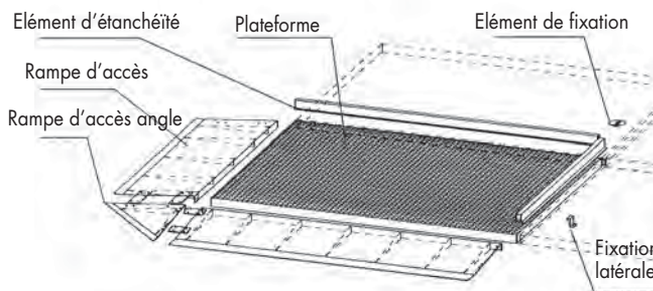
## Plateformes de rétention galvanisées

### Utilisation

Surface modifiable en dimension.

### Exécution

- Hauteur : 78 mm.
- Plateforme, caillebotis, éléments de fixation en exécution galvanisée.
- Rampes d'accès laquée grise RAL 7005.
- Charge admissible 5 000 kg/m<sup>2</sup>.
- Charge par roue 500 kg.



### Exemple ci dessus :

- 8 plateformes de rétention
- 5 rampe d'accès
- 1 rampe d'accès d'angle
- 3 éléments de fixation
- 10 profiles de raccordement



Volume de rétention Litres	Charge Kg / m <sup>2</sup>	Charge Kg / roue	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
127	5000	500	1 350 x 1 350 x 78	115	BD 1317 A	577,0
			Option : Rampe d'accès laquée 1 350 x 500 x 78	31	BD 1321 A	191,0
			Option étanchéité: profilé de raccordement 1 350 x 55 x 30	2	BD 1326 A	31,0
179	5000	500	1 900 x 1 350 x 78	160	BD 1318 A	718,0
			Option : Rampe d'accès laquée 1 900 x 500 x 78	42	BD 1322 A	244,0
			Option étanchéité: profilé de raccordement 1 900 x 55 x 30	3	BD 1327 A	34,0
269	5000	500	2 850 x 1 350 x 78	238	BD 1319 A	990,0
378	5000	500	2 850 x 1 900 x 78	347	BD 1320 A	1 632,0
			Option : Rampe d'accès laquée 2 850 x 500 x 78	63	BD 1323 A	524,0
			Option étanchéité: profilé de raccordement 2 850 x 55 x 30	4	BD 1328 A	46,0
			Option : Rampe d'accès angle laquée 500 x 500 x 78	6	BD 1324 A	140,0
			Option : Élément de fixation Ø 120 / H 20	0,5	BD 1325 A	29,0

## Conteneurs sécurisés

Le conteneur de stockage placé en extérieur permet d'entreposer des produits inflammables et ininflammables ainsi que des produits phytosanitaires.

- Conteneur en acier galvanisé.
- Parois en structure nervurée profil trapézoïdal.
- Structure robuste.
- Bac de rétention intégré avec caillebotis amovible.
- Charge admissible du caillebotis 1 000 kg/m<sup>2</sup>.
- Résistance du toit (ex : neige) 100 kg/m<sup>2</sup>.
- Ecoulement des eaux pluviales assuré par gouttières intégrées.
- Fabrication homologuée.

- Grande porte avec poignées interne et externe.
- Fermeture par une serrure à clé.
- Manipulation à vide par chariot élévateur.
- Conteneur livré monté.

### Conteneur sécurisé isolé

Isolation thermique : construction sandwich incluant 2 parois en acier galvanisé et une isolation de 45 mm.



Modèles	Volume de rétention Litres	Surface au sol m <sup>2</sup>	Position de la porte	Largueur de porte mm	Dimensions L x p x h mm	Poids kg	Référence	Prix	
Extérieur ventilé	300	2,1	sur la longueur	1290	2350 x 920 x 2340	240	BD 1394 A	S/Dem	
Extérieur ventilé	630	4,6	sur la longueur	1290	2350 x 1950 x 2340	440	BD 1395 A	S/Dem	
Extérieur ventilé	1 000	7	sur la largeur	1290	2990 x 2350 x 2340	650	BD 1396 A	S/Dem	
Ext. + isolation	300	2,1	sur la longueur	1290	2350 x 920 x 2390	460	BD 1398 A	S/Dem	
Ext. + isolation	630	4,6	sur la longueur	1290	2350 x 1950 x 2390	770	BD 1399 A	S/Dem	
Ext. + isolation	1 000	7	sur la largeur	1290	2990 x 2350 x 2390	1090	BD 1400 A	S/Dem	
	Option : Rack avec 3 étagères courtes surface utile d'un niveau 1000x500 mm						34	BD 1402 A	S/Dem
	Option : Rack avec 3 étagères longues surface utile d'un niveau 2000x500 mm						63	BD 1403 A	S/Dem
	Option : Rampes d'accès charge admissible 1000 kg par roue 1000 x 700 mm						34	BD 1404 A	S/Dem

# Stockage de bouteilles de gaz



## Dépôt mobile grillagé pour bouteilles de gaz



### Utilisation

- Stockage de bouteilles de gaz à l'extérieur

### Construction

- en acier avec toit et faux-fond
- avec 2 poignées pivotantes et 2 rouleaux
- portes et panneaux latéraux grillagés
- \*\*pour 2 ou 4 bouteilles de gaz de 11 kg
- porte verrouillable par cadenas (en option)

### Surface

- laquée :  
A - orange RAL 2000  
B - bleue RAL 5012)
- galvanisée à chaud selon EN ISO 1461

Modèle parois grillagées	Nbr de bouteille	Nbr de porte	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
Laquée orange	2	1	570 x 500 x 1580	48	BC 1246 A	868,0
Laquée bleu	2	1	570 x 500 x 1580	48	BC 1246 B	868,0
Laquée orange	4	1	915 x 500 x 1580	62	BC 1248 A	973,0
Laquée bleu	4	1	915 x 500 x 1580	62	BC 1248 B	973,0
Galvanisée	2	1	570 x 500 x 1580	52	BC 1247 A	893,0
Galvanisée	4	1	915 x 500 x 1580	66	BC 1249 A	1 002,0

## Dépôt pour mobiles tôlés pour bouteilles de gaz

### Utilisation

- Stockage de bouteilles de gaz de 11 kg à l'intérieur et à l'extérieur

### Construction

- en tôle d'acier galvanisée
- au choix : fermée ou avec ventilation naturelle par portes et parois latérales perforées
- avec parois arrière, fond et faux-fond
- En série avec serrure cylindrique
- livré en kit - montage facile
- galvanisée à chaud selon EN ISO 1461



Modèle parois tôlée	Nbr de bouteille	Nbr de porte	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
Perforée	10	1	840 x 690 x 1475	75	BC 1250 A	559,0
Perforée	20	2	1680 x 690 x 1475	150	BC 1251 A	1 005,0
Pleine	10	1	840 x 690 x 1475	91	BC 1250 B	558,0
Pleine	20	2	1680 x 690 x 1475	182	BC 1251 B	915,0

## Supports pour bouteilles à gaz

Pour le transport sûr et économique de 1 à 8 bouteilles d'acier.

- Cadre stable avec entrée de fourche.
- 4/8 chaînes de sécurité.
- Limitation du basculement latéral.
- Avec crochets de réception pour flexibles et cloches.
- Surface galvanisée.
- Diamètre bouteilles 250 mm.



Cap. Kg	Nbr de bouteille	Dimensions mm	Poids kg	Référence	Prix
350	4	500 x 860 x 1 080	55	BC 1213 A	468,0
700	8	1100 x 860 x 1080	89	BC 1214 A	588,0

## Armoires métalliques pour bouteilles de gaz

- Armoire destinée principalement au stockage sécurisé de bouteilles de gaz B30 ou B50 à l'extérieur de l'atelier
- Possibilité de stockage à l'intérieur des bâtiments uniquement en accord avec les directives de sécurité de client
- Conforme à la réglementation allemande sur le stockage des bouteilles de gaz sous pression TRG 280
- Construction en acier galvanisé avec revêtement époxy, couleur gris RAL 7035, pour une protection efficace contre la corrosion
- Toit incliné avec débords permettant l'écoulement de l'eau de pluie
- Socle en inox évitant la corrosion au niveau du sol
- Grand angle d'ouverture des portes offrant une accessibilité optimale à l'intérieur de l'armoire
- Serrure de sécurité 2 points pour une protection contre le vol et les accès illicites
- Rails de fixation pour les manomètres et les détendeurs
- Chaînes de maintien pour les bouteilles de gaz
- Ouïes d'aération sur le bas des portes

- Sortie d'air sur le toit pour la connexion à un système de ventilation mécanique forcée
- Bouchons caoutchouc sur le toit garantissant un passage étanche des conduits de raccordement aux bouteilles de gaz (8 à 12 selon modèle)
- Pieds réglables dans le socle pour mise à niveau de l'armoire

### Options (nous consulter)

- Fenêtre de visualisation pour le contrôle des niveaux des détendeurs et manomètres
- Rampe d'accès escamotable pour une manutention simple et sans efforts des bouteilles de gaz
- Mise en place sur site (tarif horaire) : Recommandée dans le cas où vous ne disposez pas de personnel compétent. Ne comprend pas la connexion à la ventilation, la connexion aux fluides (air, eau gaz), l'utilisation d'une grue, nacelle ou matériel similaire. Soumis obligatoirement à la validation par nos soins de la « Checklist de mise en place sur site ». Envoi de la liste par télécopie ou par mail sur simple demande.



Bouteilles	Vol L	Dimensions ext. LxPxH mm	Poids kg	Référence	Prix
2	2x50	700x400x2150	85	BD 1482 A	1 757,0
3	3x50	1000x400x2150	113	BD 1483 A	2 065,0
5	5x50	1350x470x2150	138	BD 1484 A	2 301,0



# Box pour bouteilles de gaz

## Box pour bouteilles à gaz

### Utilisation

- Stockage de bouteilles à gaz à l'extérieur

### Exécution

- Construction robuste
- Porte battante verrouillable
- Exécution selon « TRG 280 »
- Dispositif de fixation au sol
- Livré en kit

### Surface

- Galvanisée à chaud selon EN ISO 1461

### Accessoires

- Rayon pour bouteilles de gaz type GFG galvanisé pour le stockage peu encombrant de bouteilles à gaz jusqu'à 11 kg empilable sur 2 étages
- Chariot pour bouteilles à gaz type GFW pour le transport simple et sûr de bouteilles à gaz de Ø 220 mm.
- Avec rouleaux en caoutchouc.
- Laquée rouge RAL 3000
- Dispositif de retenue pour le stockage sûr de bouteilles à gaz debout Ø 220 mm, avec chaîne pour la sécurité
- Fond en caillebotis galvanisé spécialement pour un fond inégal
- Portes battantes verrouillables



Modèles	Toit	Nombre maxi de bouteilles diam 220 mm	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
GFC - M0	avec	16	1085 x 1085 x 2160	124	BC 1240 A	1 151,0
GFC - M1	avec	32	2100 x 1085 x 2160	201	BC 1241 A	1 404,0
GFC - M1	sans	32	2100 x 1085 x 2070	179	BC 1241 B	1 223,0
GFC - M2	avec	48	2100 x 1500 x 2160	222	BC 1242 A	1 483,0
GFC - M2	sans	48	2100 x 1500 x 2070	194	BC 1242 B	1 326,0
GFC - M3	avec	60	2400 x 1500 x 2160	254	BC 1243 A	1 653,0
GFC - M3	sans	60	2400 x 1500 x 2070	217	BC 1243 B	1 467,0
GFC - M4	avec	78	3100 x 1500 x 2160	285	BC 1244 A	1 753,0
GFC - M4	sans	78	3100 x 1500 x 2070	242	BC 1244 B	1 536,0
GFC - M5	avec	104	3100 x 2100 x 2160	344	BC 1245 A	2 104,0
GFC - M5	sans	104	3100 x 2100 x 2070	282	BC 1245 B	1 755,0
Dispositif de retenue de bouteilles de gaz L 623 mm avec chaîne				4,9	BC 1465 A	84,0
Rayonnage type GFG 1300 x 1000 x 850 mm				37	BC 1466 A	304,0



Dispositif de retenue



2 rayonnages type GFG, superposables

## Box palettisable pour bouteilles de gaz

### Stockage de bouteilles de gaz à l'extérieur selon le « TRGS 510 »

- Construction stable avec toit et plancher
- Porte battante verrouillable
- Fourreaux de fourches pour levage par chariot élévateur
- Entièrement monté

### Type GFC-E/T

- Avec plancher en tôles larmées (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### Type GFC-E/G

- Avec plancher en caillebotis (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### Option

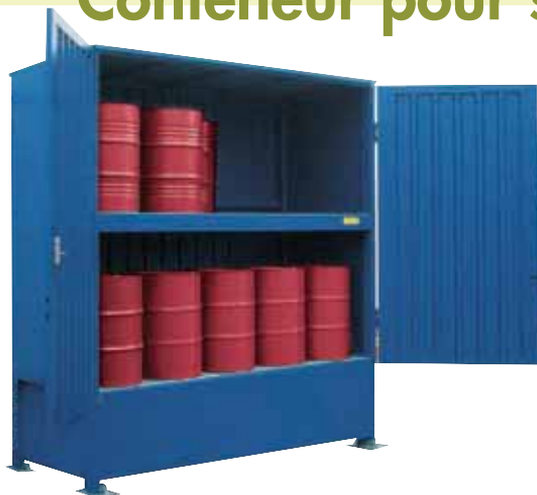
- Rampe d'accès
- Paroi de séparation (sauf pour BC1703A et B).



Modèles	Plancher	Nombre maxi de bouteilles diam 220 mm	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
GFC - E/T M0	tôle larmée	16	1085 x 1090 x 2115	210	BC 1703 A	1 714,0
GFC - E/G M0	caillebotis	16	1085 x 1090 x 2115	194	BC 1703 B	1 693,0
GFC - E/T M1	tôle larmée	32	2115 x 1155 x 2260	365	BC 1704 A	2 208,0
GFC - E/G M1	caillebotis	32	2115 x 1155 x 2260	336	BC 1704 B	2 171,0
Parois de séparation					BC 1704 C	111,0
GFC - E/T M2	tôle larmée	45	2115 x 1570 x 2260	432	BC 1705 A	2 428,0
GFC - E/G M2	caillebotis	45	2115 x 1570 x 2260	393	BC 1705 B	2 380,0
Parois de séparation					BC 1705 C	162,0
GFC - E/T M3	tôle larmée	60	2535 x 1575 x 2260	484	BC 1706 A	2 712,0
GFC - E/G M3	caillebotis	60	2535 x 1575 x 2260	438	BC 1706 B	2 648,0
Parois de séparation					BC 1706 C	162,0
GFC - E/T M4	tôle larmée	78	3135 x 1570 x 2260	583	BC 1707 A	2 934,0
GFC - E/G M4	caillebotis	78	3135 x 1570 x 2260	518	BC 1707 B	2 870,0
Parois de séparation					BC 1707 C	162,0
GFC - E/T M5	tôle larmée	104	3135 x 2170 x 2260	777	BC 1708 A	3 647,0
GFC - E/G M5	caillebotis	104	3135 x 2170 x 2260	688	BC 1708 B	3 556,0
Parois de séparation					BC 1708 C	234,0
Rampe d'accès pour box palettisable					BC 1709 A	186,0



# Conteneur pour stockage en rétention



## Conteneur extérieur pour stockage de rétention

- Les dimensions standardisées permettent de stocker un maximum de fûts, bidons et cuves de 1 000 l sur un minimum de place.
- Stockage sur 1, 2 ou 3 niveaux.
- Bac de rétention intégré.
- Rétention 50 % conformément à la législation en vigueur.
- Option ventilation pour les produits inflammables.



**EXEMPLE DE DOUBLE FACE DIMENSIONS : NOUS CONSULTER**

Rétention Litres	Dim. Ext. L x P x H mm	Fûts sur palettes 800x1200	Fûts sur palettes 1200x1200	Fûts seuls sur caillebotis 220 litres	Référence	Prix	
1	3120x1450x2770	6	8	10	BD 1193 A	S/Dem	
					Supplément pour Portes battantes	BD 1194 A	S/Dem
					Supplément pour Portes coulissantes	BD 1195 A	S/Dem
2	3120x1450x3160	12	16	20	BD 1193 B	S/Dem	
					Supplément pour Portes battantes	BD 1194 B	S/Dem
					Supplément pour Portes coulissantes	BD 1195 B	S/Dem
3	3120x1450x4870	18	24	30	BD 1193 C	S/Dem	
					Supplément pour Portes battantes	BD 1194 C	S/Dem
					Supplément pour Portes coulissantes	BD 1195 C	S/Dem
4	6240x1450x2770	12	16	20	BD 1197 A	S/Dem	
					Supplément pour Portes coulissantes	BD 1198 A	S/Dem
					Supplément pour Portes battantes	BD 1199 A	S/Dem
5	6240x1450x3160	24	32	40	BD 1197 B	S/Dem	
					Supplément pour Portes coulissantes	BD 1198 B	S/Dem
					Supplément pour Portes battantes	BD 1199 B	S/Dem
6	6240x1450x4870	36	48	60	BD 1197 C	S/Dem	
					Supplément pour Portes coulissantes	BD 1198 C	S/Dem
					Supplément pour Portes battantes	BD 1199 C	S/Dem

## Conteneur d'intérieur pour stockage en rétention

- Fûts directement sur caillebotis ou sur palettes.
- Construction robuste.



## Conteneur grillagé pour fûts FS 305-Z, parois latérales pleine, pour 10 fûts de 200 litres

- Construction robuste en acier galvanisé à chaud avec paroi arrière et toiture en tôle de bardage galvanisée
- Pour le stockage de 10 fûts de 200 litres
- Bac de rétention en acier intégré, galvanisé à chaud
- Test d'étanchéité selon la norme EN ISO 3452-1 avec certificat de contrôle d'usine.



Modèle Parois / porte	Rétention litre	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
Grillagées/grillagées	1000	3170 x 1860 x 2650	721	BD 1201 A	S/Dem
Pleines/grillagées	1000	3170 x 1860 x 2650	720	BD 1202 A	S/Dem

Haut. mm	Fûts sur palettes 800x1200	Fûts sur palettes 1200x1200	Fûts seuls sur caillebotis 220L	Rétention Litres	Dim. Intérieurs L x H x P mm	Référence	Prix	
1	2410	12	16	20	2 x 1000	3000x1200x1340	BD 1200 A	S/Dem
2	4120	18	24	30	3 x 1000	3000x1250x1340	BD 1200 B	S/Dem
3	2410	24	32	40	4 x 1000	6000x1200x1340	BD 1200 C	S/Dem
4	4120	36	48	60	6 x 1000	6000x1250x1340	BD 1200 D	S/Dem



# Containers type CE



BD 1494 A S/Dem.



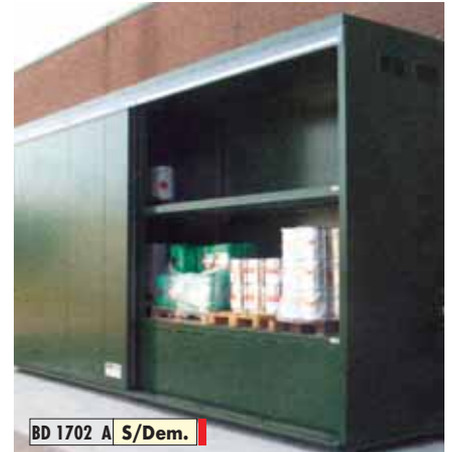
BD 1699 A S/Dem.



BD 1700 A S/Dem.



BD 1701 A S/Dem.



BD 1702 A S/Dem.



BD 1703 A S/Dem.



BD 1704 A S/Dem.



BD 1705 A S/Dem.



BD 1706 A S/Dem.



BD 1707 A S/Dem.