



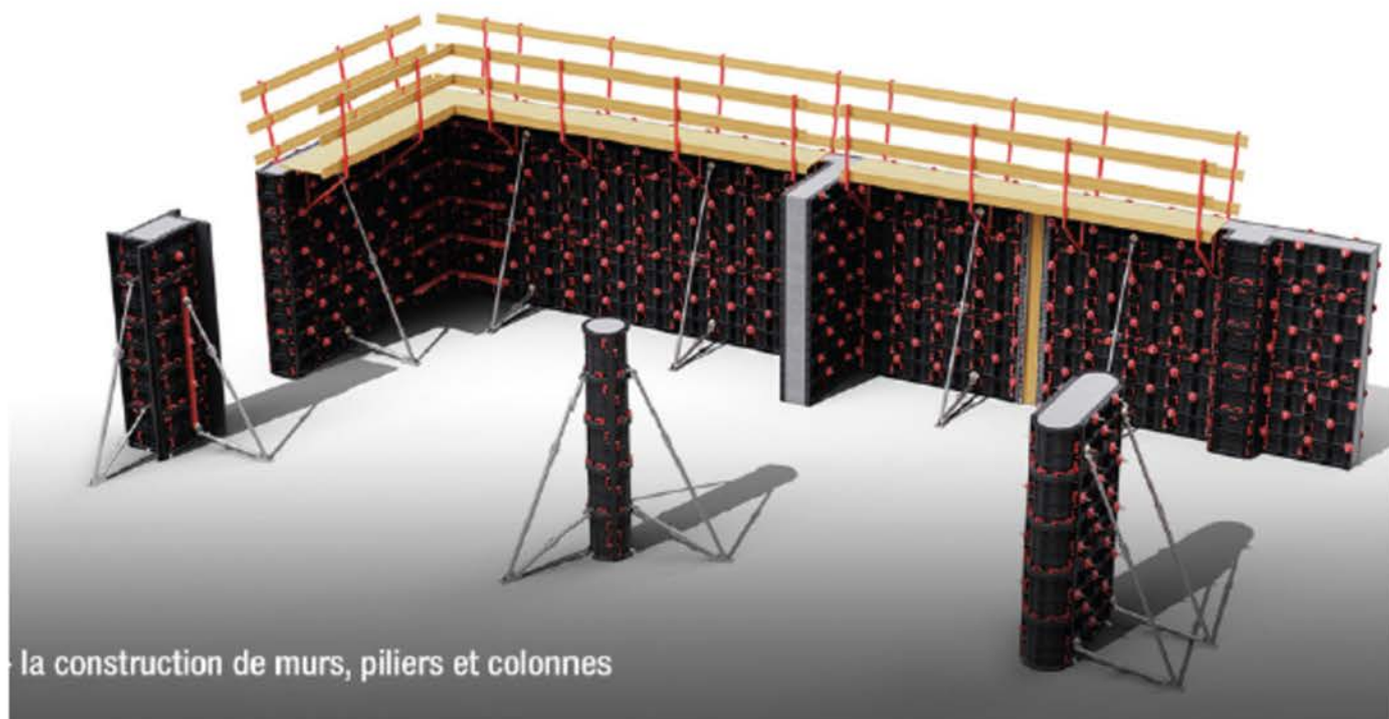
Vente - Location - Réparation - Entretien de matériel pour le BTP

INDUSTRIE

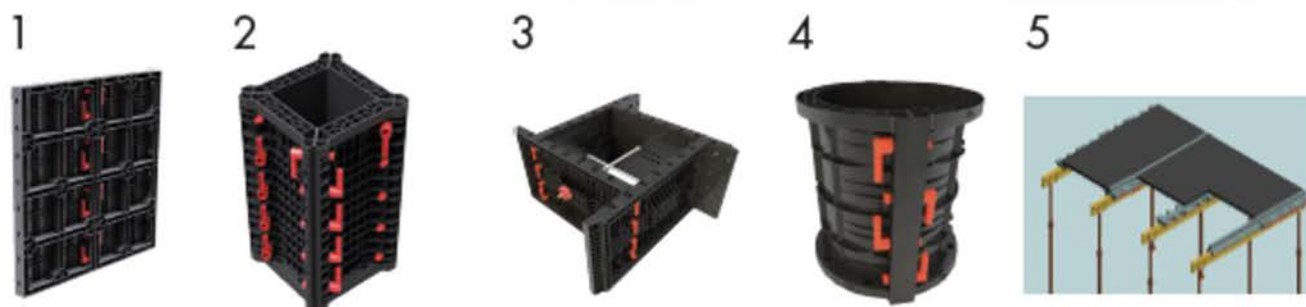


BESTSELLERS

COFFRAGE MANUPORTABLE - PLASTIQUE



Coffrage



N°	DÉSIGNATION	UTILISATION
1	Simple	<u>Facile et intuitif</u> : modulaire et réutilisable - plastique recyclé - Pour réalisation de : Mur, Fondation et Poteau en béton
2	Tube carré	<u>Modulaire et réutilisable</u> - plastique ABS - Pour réalisation de : Poteau carré et rectangulaire
3	Étoile	<u>Modulaire et réutilisable</u> - ABS à haute résistance - Pour réalisation de : Poteau, plinthe et mur en béton armé
4	Tube rond	<u>Léger et facile à décoffrer</u> : modulaire et réutilisable - plastique ABS - Pour réalisation de : Poteau circulaire et elliptique
5	Plancher	Système d'échafaudage de coffrage en plastique <u>léger, modulaire et réutilisable</u> - Pour réalisation de : Dalle pleine et allégée

SIMPLICITÉ

- FACILE À ASSEMBLER AVEC LES POIGNÉES EN NYLON PERMETTANT UN EXCELLENT FIXAGE AVEC UNE SIMPLE ROTATION DE 90°

LÉGÈRETÉ

- PÈSE EN MOYENNE 15 Kg/m² | AUCUN ÉLÉMENT DE + DE 11 Kg

RENTABILITÉ

- PEUT ÊTRE INSTALLÉ PAR UNE SEULE PERSONNE, RÉDUCTION DU NOMBRE DE PANNEAUX UTILISÉS PAR POTEAU

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

eccomat.ventes@gmail.com - ECCOMAT : 02 99 37 51 75





2035 Benne
pour matériaux de construction
avec fond ouvrant

Vidage possible avec une pince hydraulique pour palettes !
Conteneur rectangulaire stable avec parois intérieures lisses, utilisable de manière polyvalente pour les marchandises en vrac et ou déchets.

Utilisation optimisée de l'espace sur la surface de chargement du camion et sur le terrain de l'entreprise.

Volet de fond massif et renforcé avec pieds.

Son déverrouillage se fait par câble depuis le siège du conducteur.

Bennes gerbables avec étriers de levage utilisables avec élingues pour grue et fourches de chariot élévateur.

Securisation par chaîne pour éviter tout glissement involontaire.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Disponible en option :

- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Couvercle, en plusieurs parties
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable
- Déverrouillage par pince à pierres

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2035.4	300	1000	1330	1000	550	1200	900	400	600	175x70	170
2035.8	500	1000	1330	1000	650	1200	900	500	600	175x70	185
2035.10	750	1500	1330	1000	850	1200	900	700	600	175x70	215
2035.12	1000	2000	1330	1000	1070	1200	900	920	600	175x70	250



2032 Benne à fond ouvrant
superposable

Benne gerbable avec parois renforcées au bord de 4 mm, avec trappe de fond ouvrable, à ouverture par ressorts automatique par câble, fermeture lors du pose au sol. Système de sécurité contre l'ouverture involontaire de la trappe.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Couvercle, en plusieurs parties
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2032.4	300	1000	1330	1000	550	1200	900	400	600	175x70	160
2032.8	500	1000	1330	1000	650	1200	900	500	600	175x70	170
2032.10	750	1500	1330	1000	850	1200	900	700	600	175x70	190
2032.12	1000	2000	1330	1000	1070	1200	900	920	600	175x70	245
2032.14	1500	2000	1930	1000	1070	1800	900	920	600	175x70	270
2032.16	2000	2000	1930	1000	1370	1800	900	1220	600	175x70	310



2033 Benne à fond ouvrant
superposable et emboîtable

Benne empilable avec parois légèrement coniques pour l'emboîtement et bord de cuve renforcée pour le gerbage.

La trappe de fond robuste et sécurisée se déverrouille à partir du poste de conduite, par tirant à câble et ressorts.

Même munie de roulettes, elle s'ouvre à 90° et se referme automatiquement par la dépose au sol. Les étriers de transport massifs soudés permettent une utilisation aussi bien à la grue qu'au chariot élévateur.

Avec chaîne de protection contre le glissement.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Couvercle, en plusieurs parties
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2033.8	500	1000	1250	1060	890	1130	935	665	570	200x80	170
2033.10	750	1500	1250	1060	990	1130	935	765	570	200x80	190
2033.12	1000	2000	1250	1060	1240	1130	935	1015	570	200x80	210





Benne basculante



Livraison des roulettes en option



2011 Benne basculante
avec système de roulement protégé

Cette benne basculante, faite en tôle d'acier de 3 mm, est caractérisée par son point de rotation et la répartition de la charge.

Disponible dans de nombreuses tailles.

Avec bords de cuve renforcés, déclenchement à câble pour le basculement et fourreau sécurisé contre le glissement et renversement intempéstif.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livrables en option :

- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Poignée
- Couvrecl, en plusieurs parties
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable
- Soudure étanche à l'huile et à l'eau

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2011.4	300	1000	1260	750	910	1040	600	690	250	190
2011.7	400	1000	1260	950	910	1040	800	690	250	200
2011.8	500	1000	1440	790	1080	1250	650	860	250	210
2011.9	600	1000	1440	940	1080	1250	800	860	250	220
2011.10	750	1000	1440	1150	1080	1250	1000	860	600	235
2011.11	800	1500	1440	1190	1080	1250	1050	860	600	260
2011.12	1000	2000	1440	1450	1080	1250	1300	860	800	275
2011.13	1250	2500	1440	1800	1080	1250	1650	860	800	290
2011.14	1500	3000	1440	2150	1080	1250	2000	860	800	350
2011.15	1750	3500	1440	2450	1080	1250	2300	860	800	380
2011.16	2000	3500	1700	1890	1280	1465	1750	1075	800	445
2011.30	2250	3500	1800	1900	1380	1590	1750	1175	800	475
2011.17	2500	4000	1800	2100	1380	1590	1950	1175	800	500
2011.18	3000	4000	1800	2450	1380	1590	2300	1175	800	550

Z = 200 x 80



2012 Benne basculante
surbaissée

De construction robuste avec un grand rayon de basculement, elle est faite en tôle d'acier de 3 mm.

Hauteur réduite facilitant le remplissage (ex : convoyeur à copeaux).

Avec bords de cuve renforcés, déclenchement à câble pour le basculement et fourreau sécurisé contre le glissement et renversement intempéstif.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livrables en option :

- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Poignée
- Couvrecl, en plusieurs parties
- Oeillets de levage
- Dispositif de basculement hydraulique
- Frein de basculement
- Réhausseur des parois latérales et arrière
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable
- Soudure étanche à l'huile et à l'eau

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2012.4	300	1000	1410	700	580	1135	620	500	105	110
2012.7	400	1000	1410	750	630	1160	670	550	130	120
2012.8	500	1000	1410	800	680	1190	720	600	180	130
2012.10	750	1000	1410	1280	680	1190	1200	600	480	160
2012.12	1000	1500	1550	1300	750	1325	1220	640	480	180
2012.14	1500	1500	1640	1300	1050	1420	1220	980	480	210

Z = 200 x 60

Abréviations

- I = Contenu en litre
- T = Capacité de charge en kg
- L = Longueur extérieure en mm
- B = Largeur extérieure en mm
- H = Hauteur extérieure en mm
- L1 = Longueur intérieure en mm
- B1 = Largeur intérieure en mm
- H1 = Hauteur intérieure en mm
- A = Ecartement des fourreaux en mm
- Z = Section des fourreaux en mm
- G = Poids à vide en kg



2013 Benne basculante
à fourreaux multi-prises, prise frontale et latérale

La benne rectangulaire avec un mécanisme de rotation/basculement offre un centre de gravité de la charge optimal.

Les fourreaux pour fourches sont disposés multi-prises dans un châssis robuste. La benne peut ainsi être enfourchée des 4 côtés. Avec renforcement des bords de la cuve, tirant à câble pour basculement mécanique et fourreau sécurisé contre le glissement.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livrables en option :

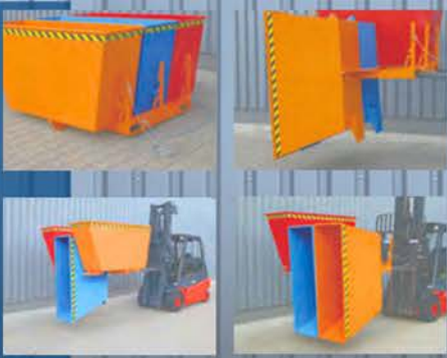
- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Poignée
- Couvrecl, en plusieurs parties
- Oeillets de levage
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable
- Soudure étanche à l'huile et à l'eau

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	G
2013.4	300	1000	1350	880	920	1060	800	640	420	190
2013.8	500	1000	1370	980	1060	1235	900	780	580	210
2013.9	600	1000	1370	1080	1060	1235	1000	780	580	220
2013.10	750	1000	1370	1180	1060	1235	1100	780	580	230
2013.12	1000	1000	1370	1580	1060	1235	1500	780	580	245
2013.13	1250	1500	1670	1340	1300	1545	1250	1020	580	315
2013.14	1500	1500	1670	1590	1300	1545	1500	1020	580	340

Z = 190 x 85



Benne basculante spéciale



2025 Bennes basculantes sélectives "2en1" ou "3en1", basculables individuellement

La solution géniale pour trier matériaux et déchets dans les différentes bennes de 2 ou 3 couleurs qui peuvent être transportées en une seule opération vers les conteneurs.

Collecteur idéal pour faciliter le travail et assurer la propreté dans les petites zones de production.

Les bords de cuve sont renforcés. Tirant à câble pour permettre le basculement mécanique, fourreau sécurisé contre le glissement intempestif.

Standard: finition peinte -2/3 bennes RAL 2004 orange Eichinger ; couleurs individuelles configurables en option.*

- Livrables en option :
- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
 - Poignée
 - Couvercle, en plusieurs parties
 - Oeillets de levage
 - Couleur spéciale RAL*
 - Galvanisation à chaud
 - Fabrication en acier inoxydable
 - Soudure étanche à l'huile et à l'eau

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2025. Duo	2x 900	1500	1680	1640	980	1625	750	870	600	200x80	250
2025. Trio	3x 600	1500	1680	1700	980	1625	500	870	600	200x80	300

Abréviation
 l: = Contenu en litre
 T = Capacité de charge en kg
 L = Longueur extérieure en mm
 B = Largeur extérieure en mm
 H = Hauteur extérieure en mm
 L1 = Longueur intérieure en mm
 B1 = Largeur intérieure en mm
 H1 = Hauteur intérieure en mm
 A = Ecartement des fourreaux en mm
 Z = Section des fourches en mm
 G = Poids à vide en kg



2026 Benne basculante avec couvercle bombé

Cette benne est caractérisée par ses parois latérales coniques afin de faciliter un vidage rapide.

Les bords de cuve et le bas du châssis sont renforcés. Le mécanisme de basculement est déverrouillable par l'intermédiaire d'un tirant à câble, le fourreau est sécurisé contre le glissement intempestif.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016, avec couvercle galvanisé.

- Livrables en option :
- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
 - Poignée
 - Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud
 - Fabrication en acier inoxydable
 - Soudure étanche à l'huile et à l'eau

Type	I	T	L	B	H	Z	G
2026.10	750	1000	1800	750	1230	200x80	205
2026.12	1000	1000	1800	950	1230	200x80	225



2041 Chariot benne ergonomique

"Chariot à main". Qu'il soit déplacé et basculé rapidement à la main - ou transporté en ménageant son dos avec un chariot élévateur :

Chariot facile de nombreux trajets et processus. Extrêmement maniable grâce à ses deux roues pivotantes et ses deux roues fixes ; avec renforcement des bords sur tout le pourtour châssis en acier massif et sécurité antidérapante.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

- Disponible en option :
- Couvercle, en plusieurs parties
 - Version pour copeaux
 - Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
2041.2	200	300	1050	750	1030	920	520	590	330	200x80	105
2041.3	250	300	1050	830	1030	920	630	590	410	200x80	110
2041.6	375	300	1330	900	1150	1200	620	710	480	200x80	130
2041.8	500	300	1330	1050	1150	1200	770	710	630	200x80	135
2041.9	600	300	1330	1180	1150	1200	900	710	760	200x80	140
2041.10	750	300	1470	1100	1390	1330	820	920	680	200x80	210
2041.11	800	300	1470	1160	1390	1330	875	920	740	200x80	215
2041.12	1000	300	1470	1340	1390	1330	1060	920	920	200x80	230



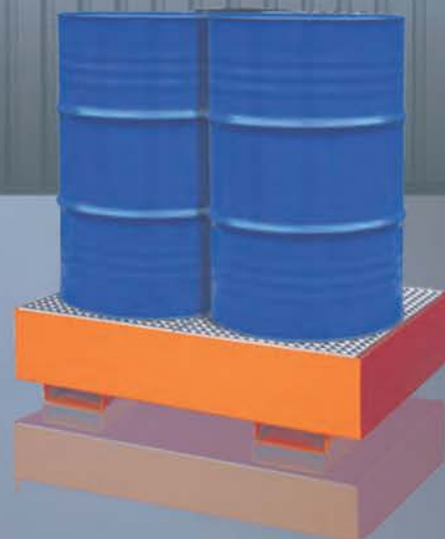


Exemple d'équipement :
2275.3 avec 2x 2275.6 + 2275.4

BEST SELLER



BEST SELLER



2275 Rayonnage et bac de rétention

Rayonnage robuste en acier de haute qualité avec supports à rouleaux pour le positionnement des fûts.
Un bac de rétention séparé protège le fond contre les liquides s'écoulant de façon incontrôlée.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livable en option :

- Caillebotis galvanisé
- Sécurité de transport
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Support récipient séparé



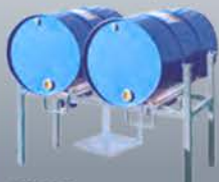
Type	NO	L	B	H	A	Z	G
2275.1 Rayonnage pour fûts*	1x 200l	1120	540	880	480	200	x 10020
2275.2 Bac collecteur		1420	820	420	520	200	x 9580
2275.3 Rayonnage pour fûts*	2x 200l	1230	540	880	480	200	x 10025
2275.4 Bac collecteur		1230	340	560	200	x 95115	
2275.5 Support à bidons							
2275.6 Support à rouleaux		530	360	110			

* rayonnage pour fûts avec support

NO = nombre de fûts
L = Longueur en mm
B = Largeur en mm
H = Hauteur en mm
A = Ecartement des fourreaux =
Z Section des fourches en mm =
G Poids à vide en kg



2275.1 avec porte-pot



2275.3 avec support récipient
Constituez vous-même votre rayonnage, en choisissant les produits dans la liste.



2 x 2275.3 + 2275.4

3010 Bac de rétention IBC

avec parois latérales coniques

Bac de rétention étanche à l'huile et à l'eau pour le stockage sécurisé de conteneurs IBC.

Les pieds des bacs robustes sont prévus pour servir de fourreau pour le transport par chariot élévateur.

Disponible en différentes tailles et profondeurs de rétention.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Disponible en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Dimensions spéciales

Type	V	L	B	H	A	Z	G
Version avec caillebotis							
3010.20	1000	1450	1450	780	755	200x95	195
3010.21	1000	2600	1450	515	850	200x95	290





3039 Bac de rétention à fond ouvrant

Bac de rétention robuste et soudé en tôle d'acier galvanisée avec montants d'angle réglables en hauteur et enfichables pour la fixation de big bags.

Pour faciliter le remplissage de produits en vrac humides.

Une fois que le liquide s'est écoulé du big bag, il peut être évacué ou éliminé grâce aux fermetures d'écoulement du bac de rétention.

Convient pour le transport avec un chariot élévateur
Modèle galvanisé à chaud en standard

Disponible en option :

- 2 roues pivotantes et 2 roues fixes
- Oeillets de levage pour levage par grue

Type	Contenu	L	B	H	H1	U	G
3039	375	1200	1200	1585	510	150	190

Dimensions de transport
3039 375 1200 1200 690 190

L = Longueur en mm
B = Largeur en mm
H = Hauteur en mm
H1 = Hauteur du bac en mm
U = Garde au sol en mm
G = Poids à vide en kg

1058 Panier de stockage

Caisse de chargement à structure tubulaire stable avec fond en tôle striée.

Convient aux palettes Euro ou industrielles.
Convient au chariot élévateur, à la fourche de chargement (tenir compte de la longueur des fourches) ou à la suspension de la chaîne de grue.



Standard en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Type	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
1058.1	1280	1260	1100	1155	1170	1000	600	200x75	160
1058.2	2550	1260	1100	2350	1125	1000	650	200x75	380

Taille spéciale disponible



L = longueur extérieure en mm
B = largeur extérieure en mm
H = hauteur extérieure en mm
L1 = longueur intérieure en mm
B1 = largeur intérieure en mm
H1 = hauteur intérieure en mm
A = distance entre les fourches en mm
Z = section des fourches en mm
G = poids propre en kg

1058.9 Transport de matériel

Récipient de transport

Construction robuste à cadre tubulaire avec 3 parois en grillage métallique et une rampe d'accès rabattable.

La rampe et le plancher sont en tôle striée. Équipé en série d'un passage pour fourches de chariot élévateur et d'oeillets de levage pour accrocher des chaînes. Grâce à sa construction solide et à sa capacité de charge élevée de 1500 kg, même les marchandises lourdes peuvent être déplacées.

Il est en outre possible d'y placer des europalettes et de les transporter par grue.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Type	L	B	H	L1	B1	H1	A	Z	G
1058.9	1280	1260	1100	1155	1170	1000	600	200x75	160

Taille spéciale disponible



L = longueur extérieure en mm
B = largeur extérieure en mm
H = hauteur extérieure en mm
L1 = longueur intérieure en mm
B1 = largeur intérieure en mm
H1 = hauteur intérieure en mm
A = distance entre les fourches en mm
Z = section des fourches en mm
G = poids propre en kg



Dimensions sur mesure sur demande

 1316.4-8
Un grand côté rabattable 1/3

 1315.4-8
Un grand côté rabattable 1/3


BEST SELLER



BEST SELLER



BEST SELLER

1314 Panier de stockage gerbable

De construction robuste en tubes avec de large piétement et fourreaux pour fourches de chariot élévateur.

Peut être manipulé par une grue grâce à ses oeillets de levage.

Gerbables, aussi avec nos paniers de stockage FE 1315 et FE 1316.

Capacité de charge: 2000 kg, garde au sol: 140 mm.

De série, peint en RAL 8017

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	L	B	H	H1	H2	U	G
1314.1	1000	800	750	600	70	140	28
1314.2	1200	800	750	600	70	140	30
1314.3	1500	800	750	600	70	140	32
1314.4	1500	1000	750	600	70	140	33

Option : Livrable sur mesure.

Hauteur et largeur = dimensions extérieures

L = Longueur en mm
B = Largeur en mm
H = Hauteur en mm
H1 = Hauteur utile en mm
H2 = Support de pile en mm
U = Distance du sol en mm
G = Poids à vide en kg



1315 Panier de stockage gerbable grillagé

Avec ses montants d'angle en tubes, fond en acier ondulé de 1.5 mm d'épaisseur, ses larges piétements, les paniers de stockage sont facilement gerbables. Châssis grillagé, avec parois latérales en treillis métalliques (treillis 50 x 50 x 5 mm). Ils sont combinable avec tous nos paniers du FE 1314 et FE 1316

Capacité de charge: 1500 kg, garde au sol: 100 mm

De série, peint en RAL 8017 1315.5-1315.8 avec un côté avant rabattable 1/3

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	L	B	H	H1	H2	U	G
1315.1	1000	800	750	645	70	100	57
1315.2	1200	800	750	645	70	100	63
1315.3	1500	800	750	645	70	100	72
1315.4	1500	1000	750	645	70	100	76
Un grand côté rabattable							
1315.5	1000	800	750	645	70	100	61
1315.6	1200	800	750	645	70	100	67
1315.7	1500	800	750	645	70	100	76
1315.8	1500	1000	750	645	70	100	80

Option : Livrable sur mesure.

Hauteur et largeur = dimensions extérieures



1316 Panier de stockage gerbable tôlé

Réalisée en montants d'angle en tubes, châssis tôlé, fond en acier ondulé de 1.5 mm d'épaisseur et de larges piétements avec oeillets de levage qui permettent une manipulation à la grue. Gerbables, aussi avec FE 1314 et FE 1316.

Capacité de charge: 1500 kg, garde au sol: 100 mm.

De série, peint en RAL 8017 1316.5-1316.8 avec un côté avant rabattable 1/3

Livrables en option :

- Couvreclé
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	L	B	H	H1	H2	U	G
1316.1	1000	800	750	645	70	100	60
1316.2	1200	800	750	645	70	100	65
1316.3	1500	800	750	645	70	100	73
1316.4	1500	1000	750	645	70	100	81
Un grand côté rabattable 1/3							
1316.5	1000	800	750	645	70	100	66
1316.6	1200	800	750	645	70	100	71
1316.7	1500	800	750	645	70	100	79
1316.8	1500	1000	750	645	70	100	81

Option : Livrable sur mesure.

Hauteur et largeur = dimensions extérieures





1210 Coffre à outils

acier

Ranger en toute sécurité : caisse robuste et spacieuse en tôle d'acier pour un rangement sûr des outils.

Les 6 pieds offrent une garde au sol pratique pour les chariots élévateurs.

Livré de série avec 4 œillets pour élingues de grue, un couvercle en tôle striée et des œillets pour cadenas.

Le modèle 1210 est disponible en standard en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016 et en option avec :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	I	T	L	B	H	U	G
1210.1	300	300	1120	610	800	100	68
1210.2	500	300	1120	1110	800	100	100
1210.3	600	400	1920	710	800	100	128

1211 Coffre à outils

aluminium

Caisse robuste et spacieuse en aluminium pour le rangement des outils.

Les 6 pieds offrent une garde au sol pratique pour les chariots élévateurs.

Livrée de série avec 4 œillets pour élingues de grue, un couvercle en tôle striée et des œillets pour cadenas.

Type	T	I	L	B	H	U	G
1211.1	300	300	1120	610	800	100	26
1211.2	600	500	1120	1110	800	100	40
1211.3	400	600	1920	710	800	100	50

T = capacité de charge en kg
I = capacité en l
L = longueur en mm
B = largeur en mm
H = hauteur en mm
U = garde au sol en mm
G = poids propre en kg

2028 Bac gerbable à pivot

gerbable également à l'état rempli

Conçue pour des sollicitations extrêmes, le bac gerbable est caractérisé par ses parois latérales en tôle épaisse. Un châssis robuste aux angles et côtés renforcés et arrondis permet de répondre aux contraintes de chargement et déchargement.

Basculable avec le mécanisme de basculement 2029.

Superposable également à l'état rempli sur 3 hauteurs.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Plancher intermédiaire amovible
- 2 Roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Poignée
- Couvercle, en plusieurs parties
- Etanche à l'huile et à l'eau
- Oeillets de levage
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable

Type	I	T	L	B	H	L1	B1	H1
2028.4	300	500	980	1070	620	890	845	515 55
2028.8	550	1000	1080	1070	900	990	845	795 75
2028.10	700	1500	1280	1070	900	1190	845	795 85
2028.12	900	2000	1280	1260	900	1190	1035	795 92
2028.14	1500	2000	1365	1580	1150	1275	1350	1045 155
2028.16	2000	2000	1365	1980	1150	1275	1750	1045 180



1328 Palette pour bouteilles de gaz

Construction robuste en tubes d'acier avec maintien en position debout des bouteilles de gaz de taille normalisée qu'il s'agit de transporter.

La disposition conique de l'étrier de blocage garantit une stabilité optimisée des bouteilles.

Disponible en version standard de Ø 250 mm

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Dimensions/modèles disponibles :

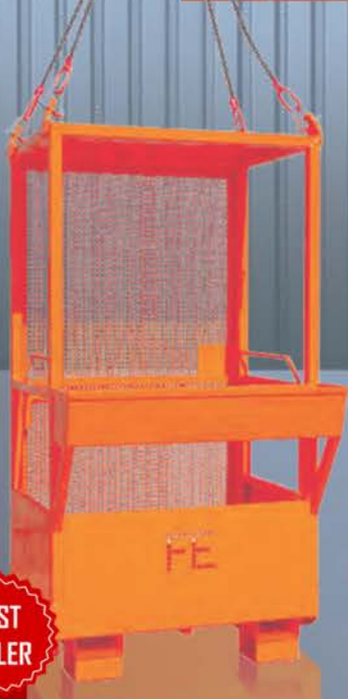
- pour bouteilles de Ø 220 mm
- pour bouteilles de Ø 300 mm
- pour bouteilles de Ø 320 mm

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	NO*	L	B	H	A	Z	G
1328.1	4	900	635	2000	550	60x160	120
1328.2	6	1200	635	2000	790	60x160	150

NO = Nombre de fûts
T = Capacité de charge en kg
L = Longueur en mm
B = Largeur en mm
H = Hauteur en mm
A = Ecartement des fourreaux en mm
Z = Section des fourches en mm
G = Poids à vide en kg



BEST SELLER

1073.1 utilisation avec chariot élévateur à fourche et grue

1073.3 Version pliable, pour chariot élévateur

BEST SELLER

BEST SELLER

1073.1 Nacelle de travail avec grille garde-corps

Convient en particulier pour une utilisation avec chariot élévateur à fourche et grue. De série, avec rangement pratique pour outils, quatre Oeillets de levage (élingues non comprise) et porte d'accès latérale. Convient pour jusqu'à deux personnes, construite conformément aux dispositions techniques des caisses professionnelles d'assurance accidents en matière de sécurité du travail. Son utilisation peut être soumise à l'avis de l'administration.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

	1073.1
Poids propre	230 kg
Charge utile	250 kg
poids total en levée	480 kg
Largeur B	1140 mm
Longueur L	1225 mm
Hauteur H	2350 mm 600
Entre-axes	mm
Section des fourches	200 x 80 mm



1073.3 Nacelle de travail repliable avec garde-corps

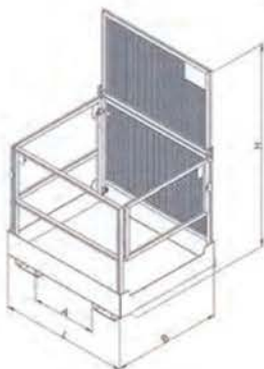
Peu encombrante et rapidement prête à être utilisée lorsque l'on en a besoin, la nacelle de travail robuste comporte un fond renforcé. Convient pour jusqu'à deux personnes, construite conformément aux dispositions techniques des caisses professionnelles d'assurance accidents en matière de sécurité du travail. Son utilisation peut être soumise à l'avis de l'administration.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

	1073.3
Poids propre	125 kg
Charge utile	250 kg
poids total en levée	375 kg
Largeur B	1190 mm
Longueur L	1200 mm
Hauteur H	1980 mm 300
Hauteur pliée	mm
Entre-axes	600 mm
Section des fourches	200 x 75 mm



1097 Palonnier de sac à gravats

Construction robuste en acier pour le transport des BIG-BAGs par un chariot élévateur.

Les gros diamètres des portants du palonnier permettent de préserver. Disponible aussi en version galvanisée.

Type	T	L	B	HB*	A	Z	G
1097.1	1000	930	915	440	280	190x90	68
1097.2	1500	930	915	440	280	190x90	72
1097.3	2000	930	915	440	280	190x90	80
1097.4	3000	930	915	455	280	190x90	92

HB* = Hauteur totale

1096 Sac à gravat

Sacs à gravats robustes, résistants et flexibles en fibres de polypropylène pour le transport et le stockage de gravats plus ou moins fins avec ou sans poussières.

L'étanchéité des coutures et la toile utilisée garantissent une utilisation répétée sans problème.

Type	T	T	B	H	HB*	G
1096.1	1000	900	900	1200	1500	1
1096.2	1250	900	900	1200	1500	1
1096.3	1500	900	900	1200	1500	1





Équipements auxiliaires

BEST SELLER

BEST SELLER

BEST SELLER

2029 Fourreaux porte charge

avec mécanisme de basculement pour chariot élévateur et grue

Ce fourreau robuste et indéformable sert au transport et basculement de bacs gerbables (identiques au 2028).

Il est équipé à la fois de rail-fourreaux pour chariot élévateur et de 4 Oeillets de levage en acier pour levage par grue via élingue à 4 brins

Le mécanisme de basculement s'actionne à partir du poste de conduite du chariot élévateur par l'intermédiaire d'un tirant à câble.

Fourreau sécurisé contre le glissement intempêtif.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

- Livrables en option :
- Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud
 - Fabrication en acier inoxydable

Type	convient pour	T	L	B	H	A	Z
2029.4	2029.8	1000	1350	1030	1030	230	200x80
2029.10	2028.10	1500	1350	1030	1030	230	200x80
2029.12	2028.12	1800	1350	1030	1030	230	200x80
2029.14	2028.14	2000	1350	1220	1030	350	200x80
2028.16	2028.4	2200	1450	1540	1310	550	200x80
2029.16	2028.8	2500	1450	1930	1310	550	200x80



2111 Rallonges de fourches

version ouvert

Fabrication par pliage en acier robuste (ouverte en dessous) avec cheville de sécurité pour prolongement des fourches de chariots élévateurs et de chargeuses sur roues.

Fabrication spéciale et dimensions spéciales possibles.

Peinture de série en anthracite RAL 7016.

- Livrables en option :
- Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud

Dimension : Sur demande

2121 Fourreaux

de manoeuvre avec boule d'attelage pour remorque

Les fourreaux de manoeuvre équipés d'une boule d'attelage sont l'outil idéal pour déplacer rapidement une remorque à l'intérieur d'un parc.

Le dispositif se verrouille à l'aide de la chaîne de fourreau sécurisé contre le glissement intempêtif.

Les caristes expérimentés peuvent même accrocher la remorque à partir du poste de conduite.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

- Livrables en option :
- Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud

Type	L	B	H	A	Z	G
2121	410	540	160	180	165 x 65	25

- L = Longueur en mm
- B = Largeur en mm
- H = Hauteur en mm
- A = Ecartement des fourreaux en mm
- Z = Section des fourches en mm
- G = Poids à vide en kg





2081 Potence de levage télescopique

L'accessoire potence de levage crée de nouvelles possibilités pour les chariots élévateurs : construction robuste, soudés et vissés, elle est réglable en longueur sur 7 niveaux.

- Avec crochet à émerillon
- Deux modèles disponibles pour différentes capacités de charge
- Cheville de sécurité contre le glissement involontaire

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

- Livrables en option :
- Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud

Type	T	B	H	W-W1	A	Z	G
2081.1	2500	520	430	670 - 3665	110	190 x 90	150
2081.2	5000	520	510	670 - 3665	110	190 x 90	180



- Abréviations:
- T = Capacité de charge en kg
 - L = Longueur en mm
 - B = Largeur en mm
 - H = Hauteur en mm
 - W = Télescopique W - W1
 - H1 = Angle d'inclinaison (0-45°)
 - A = Ecartement des fourreaux en mm
 - Z = Section des fourches en mm
 - K = Angle de rotation
 - G = Poids à vide en kg



2082 Potence de levage télescopique et articulée

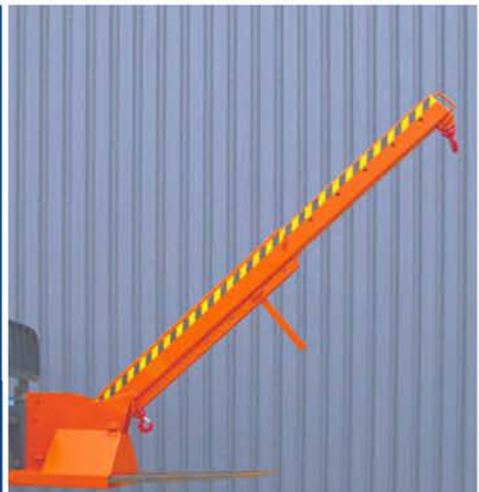
Construction robuste, conçue pour le transport de charge avec un chariot élévateur, à la manière d'une grue.

- Télescopique et articulée, elle permet de lever des charges à différentes hauteurs.
- Bras de grue télescopique avec crochet à émerillon
 - Réglable en hauteur en 3 positions jusqu'à 45°
 - Cheville de sécurité contre le glissement involontaire

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

- Livrables en option :
- Couleur spéciale RAL
 - Galvanisation à chaud

Type	T	B	H	W-W1	H1 (0-45°)	A	Z	G
2082.1	2500	540	645740	- 3735	195 - 2490	130	190 x 90220	
2082.2	5000	540	645740	- 3735	130 - 2435	130	190 x 90250	



ATTENTION: Tenez compte des capacités de votre chariot pour utiliser les potences. Il est fortement conseillé de faire intervenir le service du contrôle qualité pour le choix de la potence.



SERVICE COMMERCIAL VENTE - 02 99 37 08 19
 SERVICE COMMERCIAL LOCATION - 02 99 37 08 17

10 RUE DE L'ÉPINE
 Z.A. LA RICHARDIERE SUD
 35530 NOYAL-SUR-VILAINE, FRANCE

[HTTPS://ECCOMAT.FREE.FR/](https://eccomat.free.fr/)

2084.2-4



2084.1

 BEST
SELLER

 BEST
SELLER

 BEST
SELLER

2084 Fourreau porte charge

pour 1 fourche ou 2 fourches de chariot élévateur

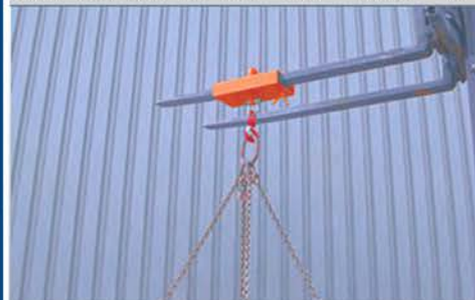
Polyvalent dans tous les domaines du levage, l'accessoire pour chariot élévateur équipé de son crochet à émerillon est conçu pour des opérations de transport. Avec protection contre le glissement involontaire.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Version pour des capacités de charge supérieures

Type	T	L	B	H	A	Z	G
Pour 1 fourche de chariot élévateur							
2084.1	1000	400	210	510	-	200x80	14,5
Pour 2 fourches de chariot élévateur							
2084.2	2000	940	645	270	300	160x65	50
2084.3	3000	940	735	270	300	200x80	70
2084.4	5000	940	735	320	300	200x80	75



2084.3 / 2084.4



2085 Fourreaux porte charge double

pour 2 fourches

Accessoire indispensable pour des tâches très variées, le porte charge à double fourreau et crochet à émerillon assure une répartition centrale du poids et de la capacité de levage sur les 2 fourches du chariot élévateur. Il est fixé au moyen d'une vis papillon, qui se trouve sur le côté.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Deux versions sont proposées pour capacités de charge différentes.

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Version pour des capacités de charge supérieures

Type	T	L	B	H	HB	A	Z	G
2085.1	2500	790	180	130	270	300	160x60	30
2085.2	5000	890	190	150	330	300	200x80	45

Abréviations:

T = Capacité de charge en kg
 L = Longueur en mm
 B = Largeur en mm
 H = Hauteur en mm
 HB = Hauteur totale en mm
 A = Ecartement des fourreaux en mm
 Z = Section des fourches en mm
 G = Poids à vide en kg



2087 Eperon

équipé de fourreaux pour chariot élévateur

Eperon massif pour le transport de tubes, corps creux, rouleaux, bobines, etc. Livrable en différentes longueurs et capacités de charges.

Muni d'un dispositif contre le glissement intempêtif.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Version pour des capacités de charge supérieures

Type	T	Ø	L	B	H	L1	A	Z	G
2087.1	1000	85	2800	840	490	2000	400	200 x 80150	
2087.2	1000	85	3800	840	490	3000	400	200 x 80180	
2087.3	1500	85	2800	840	490	2000	400	200 x 80150	
2087.4	1500	85	3800	840	490	3000	400	200 x 80180	
2087.5	2000	110	2800	840	490	2000	400	200 x 80205	
2087.6	2000	110	3800	840	490	3000	400	200 x 80255	
2087.7	2500	110	2800	840	490	2000	400	200 x 80205	
2087.8	2500	110	3800	840	490	3000	400	200 x 80255	

Abréviations:

T = Capacité de charge en kg
 Ø = l'éperon en mm
 L = Longueur en mm
 B = Largeur en mm
 H = Hauteur en mm
 L1 = Longueur de l'éperon en mm
 A = Ecartement des fourreaux en mm
 Z = Section des fourches en mm
 G = Poids à vide en kg



SERVICE COMMERCIAL VENTE - 02 99 37 08 19
 SERVICE COMMERCIAL LOCATION - 02 99 37 08 17



10 RUE DE L'ÉPINE
 Z.A. LA RICHARDIERE SUD
 35530 NOYAL-SUR-VILAINE, FRANCE



[HTTPS://ECCOMAT.FREE.FR/](https://eccomat.free.fr/)



2073.1-4

2073.5-8

BEST SELLER



BEST SELLER

2073.1-4



BEST SELLER

2073.5-8

2071 **Lame chasse-neige**

Construction en tôle d'acier robuste avec bords renforcés pour dégager la neige à l'aide d'un chariot élévateur à fourche.

Lame réglable dans plusieurs positions, droite et gauche.

Le système de sécurité évite tout glissement intempéstif.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrable en option :

- Bande racluse en acier
- Bande racluse en caoutchouc
- Bande racluse en polyuréthane (PUR)
- Soit avec racloir sectionnel à ressorts rabattables

Type	L	B	H1	H2	B1	A	Z	G
2071.1	1930	1500	620	660	1100 - 1500	405	210x70	185
2071.2	1930	1800	620	660	1300 - 1800	405	210x70	195
2071.3	1930	2100	620	660	1500 - 2100	405	210x70	220
2071.4	1930	2400	620	660	1700 - 2400	405	210x70	235

L = Longueur extérieure en mm
 B = Largeur extérieure en mm
 H1 = Hauteur avec racluse en caoutchouc en mm
 H2 = Hauteur avec raclours sectionnels en mm
 L1 = Longueur intérieure en mm
 B1 = Largeur de l'espace dégagé (de - à) en mm
 A = Ecartement des fourreaux en mm
 Z = Section des fourches en mm
 G = Poids à vide en kg



2073.1-4 **Lame chasse-neige**

Correction de nivellement automatique, fourreaux en bas

Construction en tôle d'acier robuste pour dégager les surfaces à l'aide d'un chariot élévateur à fourche.

Suspension pendulaire et oscillante pour terrain déformé.

Lame de dégagement réglable à droite et à gauche.

Une chaîne de sécurité évite tout glissement intempéstif.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrable en option :

- Bande racluse en acier
- Bande racluse en caoutchouc
- Bande racluse en polyuréthane (PUR)
- Soit avec racloir sectionnel à ressorts rabattables

Type	L	B	H1	H2	B1	A	Z	G
fourreaux en bas								
2073.1	1770	1500	620	660	1100 - 1500	400	200 x	80220
2073.2	1770	1800	620	660	1300 - 1800	400	200 x	80235
2073.3	1770	2100	620	660	1500 - 2100	400	200 x	80250
2073.4	1770	2400	620	660	1700 - 2400	400	200 x	80265



2073.5-8 **Lame chasse-neige**

Correction de nivellement automatique, fourreaux en haut

Construction robuste en tôle d'acier pour le déneigement des surfaces enneigées avec un chariot élévateur.

Lame de déneigement réglable à droite et à gauche.

Une chaîne de sécurité évite tout glissement intempéstif.

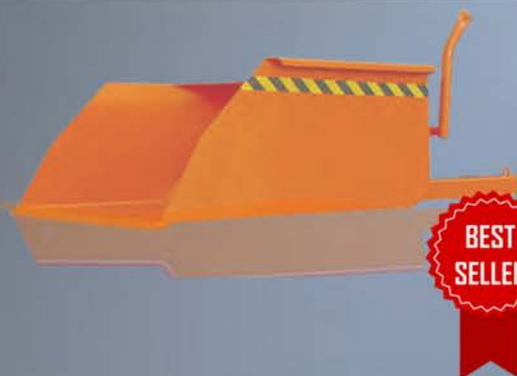
En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrable en option :

- Bande racluse en acier
- Bande racluse en caoutchouc
- Bande racluse en polyuréthane (PUR)
- Soit avec racloir sectionnel à ressorts rabattables

Type	L	B	H	H1	H2	B1	A	Z	G
fourreaux en haut									
2073.51000	1500	1000	620	660	1100	-	1500	400	200 x 80220
2073.61000	1800	1000	620	660	1300	-	1800	400	200 x 80235
2073.71000	2100	1000	620	660	1500	-	2100	400	200 x 80250
2073.81000	2400	1000	620	660	1700	-	2400	400	200 x 80265





2062 Pelle chargeuses

avec fourreaux fermés côté cuve

Le fond de la pelle est équipée d'une tôle extrêmement robuste, d'un d'angle renforcé et d'une bande racleuse robuste à l'avant pour le chargement.

Dispose également d'une large ouverture afin de pouvoir charger de grandes capacités.

Le châssis de base repose sur les fourreaux, l'ensemble est protégé contre le glissement intempesitif.

La pelle peut être prise facilement à l'aide des fourches d'un chariot élévateur et actionnée à partir du poste de conduite par l'intermédiaire d'un tirant par câble.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	I	T	L	B	H	G
2062.4	300	1500	1000	1000	500	170
2062.7	400	2000	1000	1050	500	180
2062.8	500	2500	1000	1100	500	190
2062.9	600	2500	1200	1100	500	210
2062.10	750	3000	1200	1200	550	220
2062.11	800	3000	1200	1300	550	230
2062.12	1000	3000	1300	1600	650	320
2062.13	1250	3000	1300	1700	650	330
2062.14	1500	4000	1500	1800	600	380
2062.15	1750	4000	1500	1900	600	390
2062.16	2000	4000	1600	2000	650	430
2062.17	2500	4000	1600	2500	650	490

La 2062 est la version avec fourreaux fermés coté cuve.



2077 Balai

pour chariots élévateurs, chargeuses sur roue, etc ...

Accessoire pratique et efficace, construction acier très résistant.

Le balai a deux rangées de brosses, il est équipé de fourreaux pour une utilisation avec un chariot élévateur.

- Largeur du balai : 1000, 1500, 2000 mm
- Rangée de brosse robuste en polypropylène interchangeable individuellement

- Sens de balayage réglable à droite et à gauche

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane ,RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Montage sur chargeuses sur roues avec fourches de chariots élévateurs

Type	L	B	H	A	Z	G ^G
2077.1	350	1000	390	440	160 x 55	50
2077.2	350	1500	390	440	160 x 55	60
2077.3	350	2000	390	440	160 x 55	70

L = Longueur extérieure en mm
B = Largeur de balais en mm
H = Hauteur extérieure en mm
A = Ecartement des fourreaux en mm
Z = Section des fourches en mm
G = Poids à vide en kg



2097 Plate-forme

de préparation des commandes

Grace son attelage pivotant, la plate-forme de préparation des commandes est extrêmement maniable, sa robustesse est dû à son châssis en acier massif.

Sa surface de chargement est constituée en bois de conifère qui évite le dérapage et assure la résistance.

De série en orange pur RAL2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	T	L	B	H	A	Z	F	G
2097.1	5000	3610	2000	360	295	200 x 120	2500 x 2000	580
2097.2	5000	6110	2000	360	295	200 x 120	5000 x 2000	900





2056 Trémie de remplissage

avec anneaux pour BigBags

La trémie en tôle d'acier avec différentes inclinaisons de paroi est idéale pour le remplissage ciblé de produits en vrac dans des big-bags et des conteneurs.

Il est équipé d'un bord renforcé très large pour une utilisation intensive. Le modèle est équipé en série de 4 œillets de suspension, d'un fourreau uniprise pour chariot élévateur et d'une chaîne pour éviter le glissement.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Oeillets de levage
- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud
- Fabrication en acier inoxydable

Type	L	B	H	A	Z	TA haut	TA bas	G
2056	1445	1775	940	810	200x80	800x600	1200x1600	230



2057 Trémie de transfert

La trémie de transfert à parois épaisses repose sur un châssis soudé à bords renforcés, robuste. Sa grande ouverture de chargement est adaptée aux largeurs des godets pour le transvasement de produits en vrac dans des bennes et BigBags.

Par l'intermédiaire des fourreaux pour chariot élévateur, elle peut être transportée et déplacée facilement à tout moment, ses piétements sont équipés de platines pour la fixation au sol.

En standard en orange pur RAL 2004, bleu gentiane RAL5010, gris anthracite RAL7016.

Livrables en option :

- Couleur spéciale RAL
- Galvanisation à chaud

Type	L	B	H	H1	A	Z	TA haut	TA bas	G
2057	2210	1090	2090	1215	710	200x80	500x700	1920x900	395



Notre catalogue produit



ECCOMAT

Vente - Location - Réparation - Entretien de matériel pour le BTP

ECCOMAT	02 99 37 51 75
SERVICE VENTE	02 99 37 08 19
SERVICE LOCATION	02 99 37 08 17

[Pour aller voir notre catalogue, cliquez ici !](#)



10 RUE DE L'ÉPINE
Z.A. LA RICHARDIERE SUD
35530 NOYAL-SUR-VILAINE

