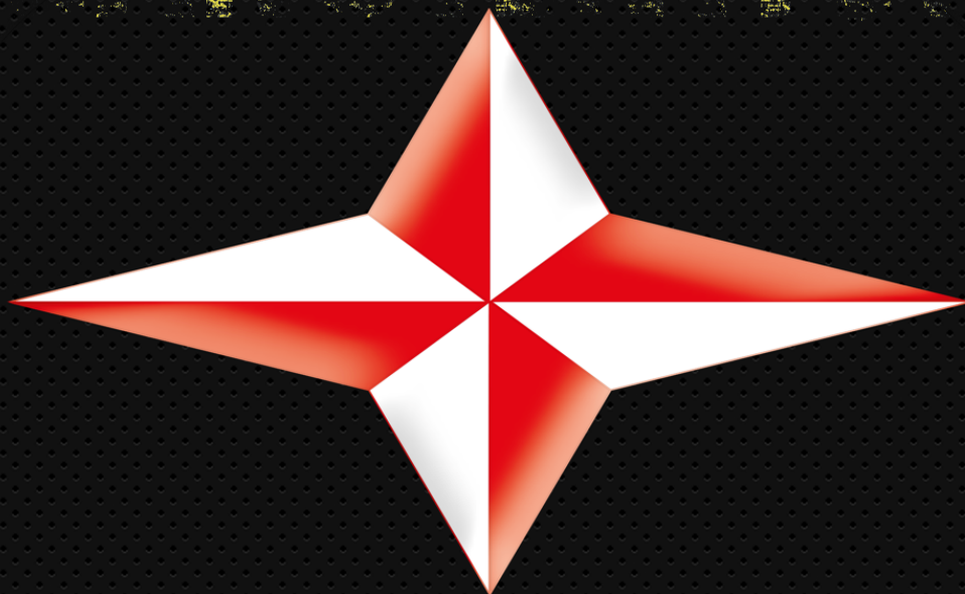


**LEVAGE ET
MANUTENTION**



COFFRAGE FRANCE
TOULOUSE DIFFUSION COFFRAGES

Index

BENNE À BÉTON	2
BENNE À BÉTON AVEC ANSE	3
BENNE À BÉTON CYLINDRIQUE	4
BENNE À TERRE MÉCANIQUE/AUTOMATIQUE	5
PANIER DE STOCKAGE	7
BAC À MORTIER	8
PODIUM DE LAVAGE	9
STATION DE LAVAGE	10
LÈVE PALETTE	11
LÈVE PALETTE ÉCARTEMENT ET HAUTEUR FIXE	12
LÈVE PALETTE AUTO-ÉQUILBRÉE	13
PROTECTEUR DE SÉCRUITÉ	14
LÈVE PALETTE AVEC PROTECTION	15
PALONNIER	17
PALONNIER MINF	18
PALONNIER PZF	18



BENNE A BÉTON

Benne à béton de Forme octogonale avec sortie droite et cône anti-souillure.

Ou

Benne à béton Version couchée, forme octogonale avec sortie droite et cône anti-souillure.

Conception très robuste. Système de fermeture par levier et sa corde qui entraine le mécanisme d'auto-fermeture.

Utilisable avec et sans tuyau.

En règle vis-à-vis de toute disposition législative.

A partir de 1000 l, une poulie facilite la fermeture



Type	Volume
1034,3	250
1034,4	300
1034,5	350
1034,6	375
1034,7	400
1034,8	500
1034,9	600
1034,10	750
1034,11	800
1034,12	1000
1034,13	1250
1034,14	1500
1034,15	1750
1034,16	2000
1034,17	2500
1034,18	3000
1034,19	3500
1034,20	4000



BENNE A BÉTON AVEC ANSE

Benne à béton de Forme octogonale avec sortie droite et cône anti-souillure.

Ou

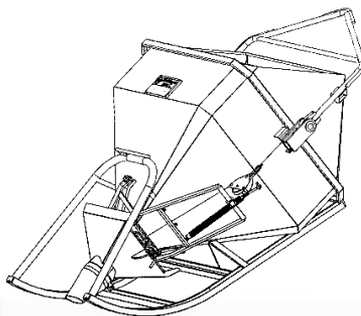
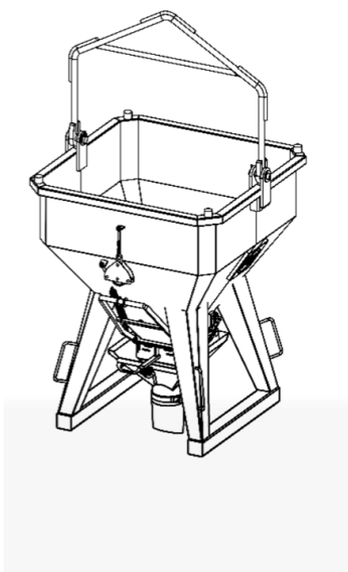
Benne à béton Version couchée, forme octogonale avec sortie droite et cône anti-souillure.

Conception très robuste. Système de fermeture par levier et sa corde qui entraine le mécanisme d'auto-fermeture.

Utilisable avec et sans tuyau.

En règle vis-à-vis de toute disposition législative.

A partir de 1000 l, une poulie facilite la fermeture

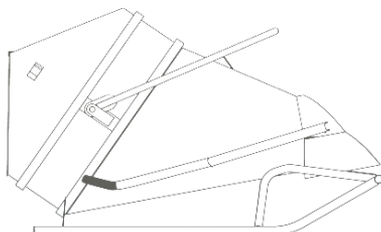


Type	Volume
1034,3	250
1034,4	300
1034,5	350
1034,6	375
1034,7	400
1034,8	500
1034,9	600
1034,10	750
1034,11	800
1034,12	1000
1034,13	1250
1034,14	1500
1034,15	1750
1034,16	2000
1034,17	2500
1034,18	3000
1034,19	3500
1034,20	4000

BENNE A BÉTON CYLINDRIQUE

Type couchée. Forme cylindro-conique à déversement latéral de conception robuste.
Commandée par levier.

Version standard : Avec anse, si ≥ 1000 l avec palonnier.



Type	Volume
1025,1	150
1025,2	200
1025,3	250
1025,4	300
1025,5	350
1025,6	375
1025,7	400
1025,8	500
1025,9	600
1025,10	750
1025,11	800
1025,12	1000
1025,13	1250
1025,14	1500
1025,15	1750
1025,16	2000
1025,17	2500
1025,18	3000
1025,19	3500
1025,20	4000



BENNE A TERRE

AUTOMATIQUE ET MÉCANIQUE

AUTOMATIQUE

L'utilisation de la benne automatique à palonnier nécessite seulement un conducteur d'engin. Le dispositif mécanique se verrouille et se déverrouille alternativement, et lorsque le palonnier est positionné à l'horizontale, il permet de soulever la benne, puis de la vider.



Type	Volume
1045A.2	200
1045A.3	250
1045A.6	375
1045A.8	500
1045A.9	600
1045A.10	750
1045A.11	800
1045A.12	1000
1045A.13	1250
1045A.14	1500
1045A.15	1750
1045A.16	2000
1045A.18	3000
1045A.19	3500
1045A.20	4000
1045A.22	5000
1045A.24	6000
1045A.26	7000
1045A.28	8000

MÉCANIQUE

Sous la condition d'un conducteur d'engin expérimenté la benne mécanique est à usage seul. Avant le chargement, le palonnier est positionné à l'horizontale. Dès qu'on soulève la benne, le levier s'accroche dans les deux tiges, à la droite et la gauche de la benne et la benne se soulève. Avant de verser le contenu, la benne est posée par terre. Le palonnier doit rester en position verticale. En descendant du palonnier, les deux tiges sur le côté sont libérées et la benne se verse dès que elle est soulevée à la prochaine utilisation.



en
STOCK
IMPORTANT



BENNE A TERRE / BENNE A BÉTON

AUTRE MODÈLES

Pour les autres modèles merci de nous consulter.



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

258



PANIER DE STOCKAGE

Manutentionnables à la grue et au chariot-élévateur. Construction tubulaire robuste munie de quatre crochets à grue et de dispositifs de sécurité, tôle avec profilé de 1.5 mm soudé dans la construction et fond en acier ondulé de 1.5 mm d'épaisseur.

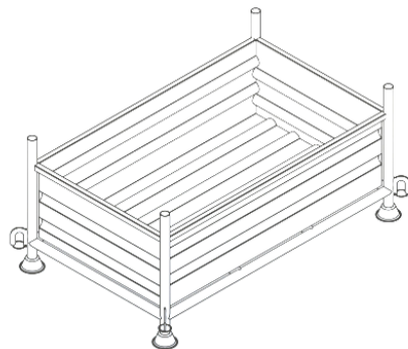
Gerbables, aussi avec nos paniers de stockage FE 1311 et FE 1313

Capacité de charge: 1.500 kg

Garde au sol en mm: 130 mm

Disponible en version peinte (RAL 8017) et galvanisée.

Type	1312.1	1312.2	1312,3	1312,4	1312,5	1312,6	1312,7
Long.	1500	1200	900	1200	1300	1480	1430
Larg.	870	820	700	1030	700	920	870
Haut.	780	910	910	910	910	980	810



en
STOCK
IMPORTANT



BAC A MORTIER



Avec 2 oeillets d'accrochage pour grue, pour le stockage de mortier fini qui peut alors être transporté par les oeillets d'accrochage pour grue sur le lieu de travail il peut être rempli directement par le camion toupie.

Type	1047.2	1047.3	1047.8
Volume	250	333	500



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

260



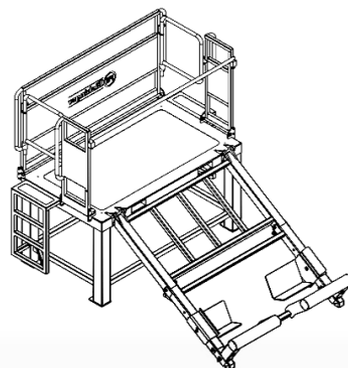
PODIUM DE LAVAGE

Construction très robuste en acier pour le nettoyage de tous types de bennes à béton 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039 d'un volume jusqu'à 2000l. L'accès à la benne, en position inclinée, est facilité grâce à l'estrade surélevée qui permet une position de travail optimale. Avec l'échelle d'accès, les garde-corps et les caillebotis, la sécurité de l'ensemble est garantie. Repliable pour permettre faciliter le transport, il peut être déplacé par un chariot élévateur ou par une grue. Il est superposable ce qui facilite le stockage. Disponible en peint ou en galva.

Sur demande podium pour bennes > 2000l

Type	Long.	Larg.	Haut.
3021	2900	2330	1000

Encombrement repliée			
Type	Long.	Larg.	Haut.
3021	1200	2330	1550



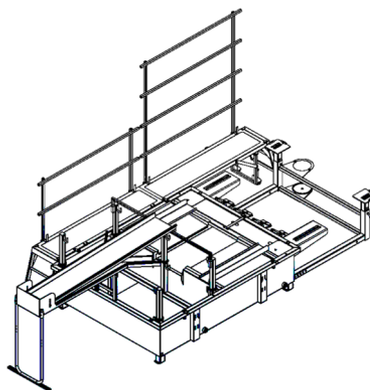
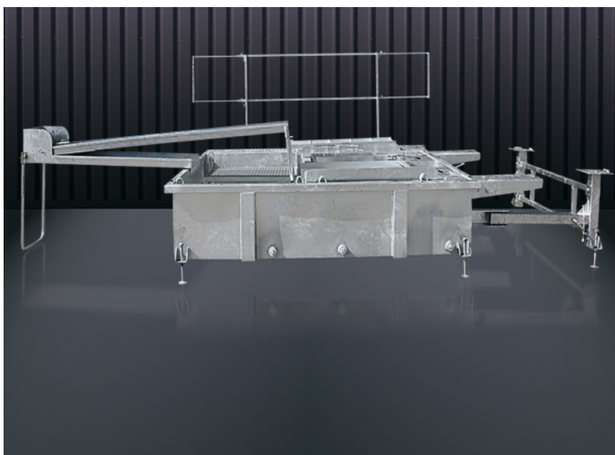
STATION DE LAVAGE

La station de lavage a été conçue dans le but de traiter l'eau utilisée pour le lavage des bennes à béton et de renforcer la protection de l'environnement (art. L216-6, loi sur l'eau). Elle ne nécessite aucune alimentation électrique et ne prends que très peu de place sur un chantier. (superposable pour le stockage).

Elle est destinée à recevoir les eaux chargées issues du nettoyage des bennes à béton ou des toupies des camions (selon l'implantation du chantier) et de les recycler sans traitement additionnel afin de les rejeter dans les égouts ou de les réutiliser sur le chantier. Un podium de lavage universelle, l'unité de traitement Ph au CO² ainsi qu'une rampe à tuyau pour nettoyer les bennes sans devoir les démonter, complètent la station.

Type	Long.u	Larg.	Haut.
3022,1	3315	2650	690

Encombrement repliée			
Type	Long.u	Larg.	Haut.
3022,1	3315	2200	950





LÈVE-PALETTE

Écartement réglable manuellement en continu de 450 à 950 mm. Hauteur utile réglable par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm.

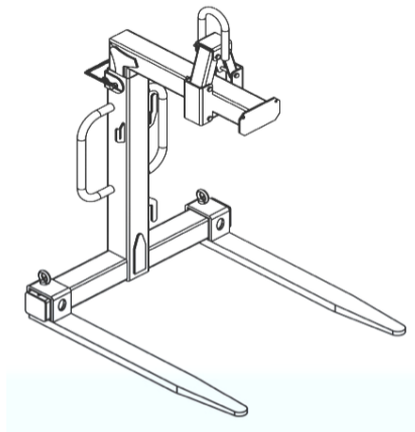
Attention: le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches.

1056.1-1056.5: Équilibrage du poids se fait par le positionnement manuel de l'anneau porteur.

1056.6-1056.10: Équilibrage du poids automatique grâce à un ressort de traction qui se stabilise au centre de gravité de la charge.

Équilibrage manuel					
Type	1056,1	1056,2	1056,3	1056,4	1056,5
Charge	600	1000	1500	2000	3000

Équilibrage automatique par ressort					
Type	1056,6	1056,7	1056,8	1056,9	1056,10
Charge	600	1000	1500	2000	3000





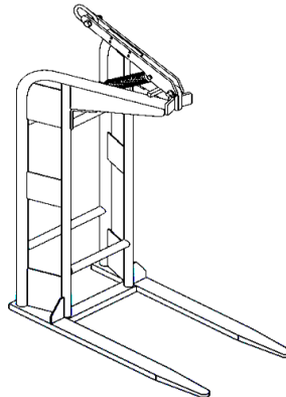
LÈVE-PALETTE ÉCARTEMENT ET HAUTEUR FIXE

Avec écartement fixe des fourches et portée verticale utile prédéfinie. L'équilibrage du poids se fait soit automatiquement par ressort, soit par le positionnement individuel de l'anneau porteur à deux positions.

Attention: le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches.

Équilibrage manuel					
Type	1055,1	1055,2	1055,3	1055,4	1055,5
Charge	600	1000	1500	2000	3000

Équilibrage automatique par ressort					
Type	1055,6	1055,7	1055,8	1055,9	1055,10
Charge	600	1000	1500	2000	3000



en
STOCK
IMPORTANT



LÈVE-PALETTE AUTO-ÉQUILIBRÉE

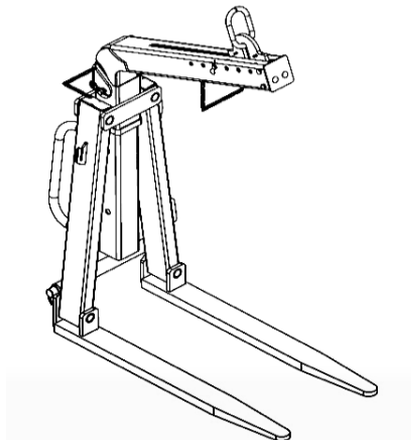
ÉCARTEMENT ET HAUTEUR RÉGLABLE

Ecartement réglable en continu par guidage de broche de 540 à 900 mm et hauteur utile réglable par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm. Système d'auto-équilibrage du poids. Disponible avec chaîne de sécurité ou protecteur de sécurité. Modification des tailles sur demande.

Attention: Le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la milongueur des fourches.

Type	1052,1	1052,2	1052,3	1052,4	1052,5
Charge	600	1000	1500	2000	3000

Non réglable en hauteur					
Type	1052,6	1052,7	1052,8	1052,9	1052,10
Charge	600	1000	1500	2000	3000



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrage.fr

265

en
STOCK
IMPORTANT



PROTECTEUR DE SÉCURITÉ

Le protecteur de sécurité rabattable est boulonné et monté en usine à la potence du lève-palettes.

Type	Longueur	Largeur	Hauteur
1056,20	1380	1490	1565



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES
TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

en
STOCK
IMPORTANT



LÈVE-PALETTE

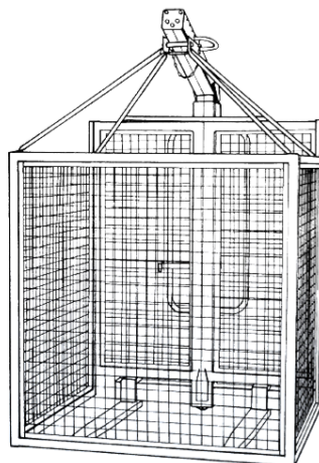
AVEC PROTECTEUR DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ

Avec système d'auto équilibrage par pression du ressort intégré dans la potence inclinée, guidage par rouleaux d'acier à roulement à billes, sans besoin d'entretien dans la partie supérieure. Ecartement réglable manuellement en continu par déplacement des fourches de 450 mm à 1000mm.

Attention: le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches. La prise de la palette se fait alors que le protecteur est levé, protecteur qui sera ensuite descendu avant le transport de la charge.

Livable sur mesure.

Type	1052,1	1059,2	1059,3	1059,4	1059,5
Charge	600	1000	1500	2000	3000



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

LÈVE-PALETTE

AUTRE MODÈLES

Pour les autres modèles merci de nous consulter.



PALONNIER



Constructions de haute résistance pour le déplacement de charges spécifiques.
Fabrication sur demandes de tous types d'éléments de levage.

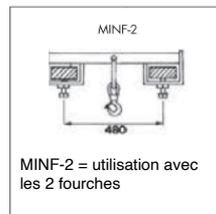
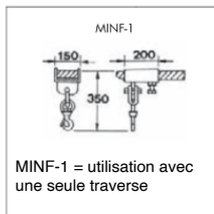


Code article	Capacité (kg)	Dimension (mm)	Poids (kg)
BIL-10	1000	A la demande	En fonction des DIMENSIONS
BIL-15	1500		
BIL-20	2000		
BIL-30	3000		
BIL-50	5000		
BIL-80	8000		
BIL-99	10 000		
BIL200	20 000		

PALONNIER MINF



Constructions de haute résistance pour le déplacement de charges spécifiques.
Fabrication sur demandes de tous types d'éléments de levage.



Code article	Capacité (kg)	Poids (kg)
MINF-1	2000	11
MINF-2	2000	30

PALONNIER PZF



Code article	Capacité (kg)	Poids (kg)
PZF-C	600	9
PZF-E	400	9
PZF-G	400	25