



Le Filet - 49270 MONTREVAULT-SUR-EVRE

Tél. 02 41 70 06 30

www.geco-manutention.fr

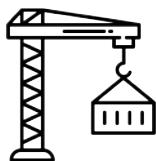
POURQUOI CHOISIR GECO ?



SÉCURITÉ

Au coeur de vos problématiques, concernant la réglementation de plus en plus stricte et la sécurité de vos employés, en passant par le développement durable, GECO s'est engagée à répondre à vos besoins.

Ces nouvelles exigences en constante évolution, modifient votre organisation sur les chantiers. Elles sont de plus en plus présentes dans les appels d'offres ainsi que dans les attentes du client final.



ERGONOMIE

Conscients des contraintes de vos chantiers, nous avons développé une gamme pour vous faire bénéficier de notre savoir-faire. Nous vous apportons des solutions pour le stockage de vos déchets et des solutions de manutention pour vos chantiers.



EFFICACITÉ

Au-delà de la démarche environnementale vous pourrez, grâce à l'utilisation de nos solutions, apporter à vos opérateurs une réponse associant leur sécurité et leur confort de travail. De plus, en tant que fabricant, nous nous adaptons aux spécificités de votre activité grâce à nos fabrications spécifiques.

NOTRE EXPERTISE

GECO est à l'écoute de vos contraintes, prend en considération les valeurs environnementales, de sécurité et de qualité.

Traisons ces problématiques ensemble, confiez-nous vos préoccupations et bénéficiez de l'ensemble de notre expertise de façon à améliorer vos conditions de travail.

Nous prenons soin de vous, nos produits sont conçus pour que vos missions deviennent ergonomiques et sécurisées.



Sécurité
d'utilisation pour
vos opérateurs



Qualité et
engagement sur nos
fabrications



Des produits visant
l'amélioration
environnementale



Nous apportons une
expertise et un
service

Tout notre matériel est certifié **CE**

ILS NOUS FONT CONFIANCE



GECO est une entreprise très réactive concernant nos demandes pour notre activité de préfabrication traditionnelle. Toujours soucieux de satisfaire nos besoins en nous proposant une large gamme de produits différents. Nous avons eu un très bon contact avec des professionnels qui connaissent parfaitement leurs produits. Concernant le délai de livraison, nous sommes plutôt satisfait également.

M. GIRARDIN, RESPONSABLE ACHATS ET MÉTHODES CHEZ SORIBA

Les produits achetés chez GECO sont de très bonne qualité et sont donc fiables sur la durée (1er produit acheté il y a 7 ans et toujours en état !). Les devis sont obtenus rapidement ainsi que la communication du délai. Enfin, la validation des plans et leur qualité sont aussi bien appréciées. À poursuivre !

M. GROUSSIN, CONDUCTEUR DE TRAVAUX CHEZ SCOBAT

PVE est client de GECO depuis quelques années et nous sommes toujours autant satisfaits de la qualité des produits. Nous possédons des bennes auto-basculantes GECOLOW et GECOFLEX ainsi que des bennes plus spécifiques grâce aux options et variantes proposées. En 2017, nous avons commandé une station de lavage pour nos bennes à béton, conçue sur-mesure par les dessinateurs de GECO selon notre cahier des charges. Les équipes GECO sont efficaces et nos demandes sont traitées efficacement dans un délai court. Le service communication expose régulièrement sur les salons et via une newsletter, ce qui permet de suivre les nouveautés et innovations proposées.

M. GRONDIN, RESPONSABLE ACHATS CHEZ PVE

Nous avons investi l'an dernier sur un rack à treillis soudés. L'objectif était de faire un essai sur un chantier afin de décider si oui ou non nous investirons plus massivement. Le rack est en effet utile sur le chantier concerné qui est très exiguë et permet effectivement un gain de place. Les relations commerciales ont été instructives avec une bonne réactivité.

MME HADRI, RESPONSABLE QSE CHEZ NCN CONSTRUCTION



MERCI À TOUS NOS CLIENTS

LA SOLUTION QUI VOUS CONVIENT

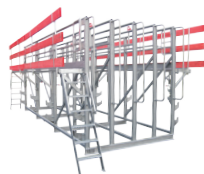
STOCKAGE



3 RACK À ACIERS FILANTS
Facilite le stockage de vos ronds d'acier



5 RACK À GRILLES HERAS
Stockage des grilles heras



4 RACK À TREILLIS SOUDÉS
Stockage vertical des treillis soudés

OUTILLAGE



6 GECOBX
Maniabilité et sécurité



7 CHARIOT GRILLAGÉ
Stockage de matériels de chantier



8 CABANE À PLANS
Rangement des outils et lecture des plans à l'abri

NETTOYAGE



9 PODIUM DE LAVAGE
Surface au sol minimisée et traitement des eaux sales



10 SUPPORT BIG-BAG
Facilite le remplissage et le stockage du vrac

BENNES DE MANUTENTION



11 GECOMAT
Auto-vidage de la benne



12 GECOFOND
Bon rapport encombrement / capacité



13 GECOPEL
Manutention du vrac



14 GECLOW
Faible hauteur

AUTRES RÉALISATIONS p.15-16

RACK À ACIERS FILANTS

FACILITE LE STOCKAGE DE VOS RONDS ACIERS



Particularités



- Permet de trier et d'identifier les différents diamètres d'acier
- Conçu pour le stockage des ronds aciers dans des étagères sur chantier
- Structure entièrement démontable fixée au sol
- Plus de stockage à même le sol

Plus de photos

Anneaux d'élingage pour manutention à la grue



Trier et identifier rapidement les différents diamètres

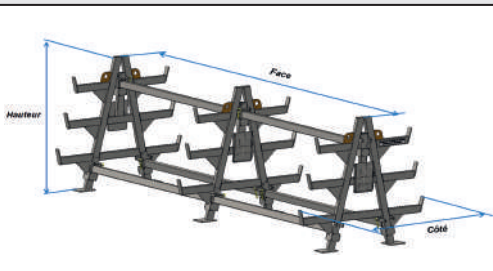


Insertion de la clavette jusqu'au blocage pour la sécurité



Informations

Caractéristiques
Pour stocker vos ronds acier dans des étagères sur chantier. Entièrement démontable et stockable sur palette, le rack à aciers filants peut être facilement transporté d'un chantier à un autre. Il vous permet le stockage de tous vos ronds aciers dans un minimum de place sans mélanger tous les diamètres.
Options : finition peinte par laque glycérophtalique suivant RAL de votre choix, finition galvanisée

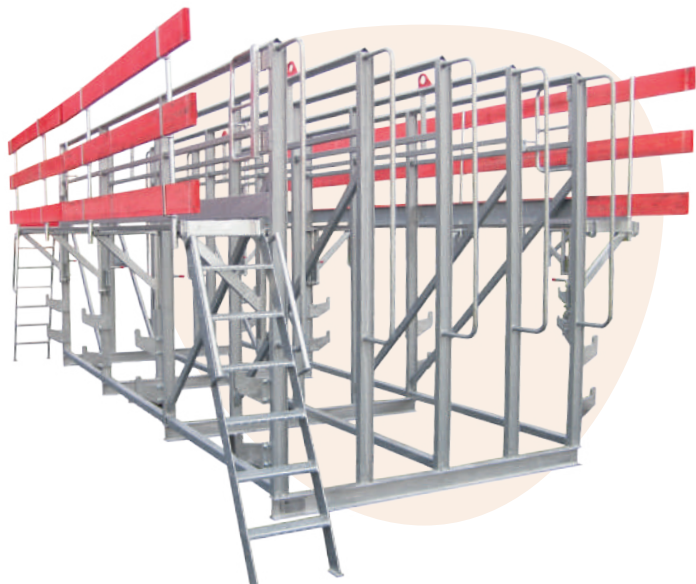
Cotations	
	Charge (kg) 9000
	Face (mm) 3952
	Côté (mm) 1495
	Hauteur (mm) 1411
	Poids (kg) 260
	Référence RAF4000

RACK À TREILLIS SOUDÉS

STOCKAGE VERTICAL DES TREILLIS SOUDÉS



Particularités



- Plusieurs compartiments de stockage
- Gain de surface au sol
- Rangement des aciers filants également
- Rangement propre
- Accès sur passerelles pour l'élingage des treillis
- Passerelles latérales repliables pour le transport sur remorque plateau standard

Plus de photos

2 compartiments



Compartiments tôleés



Passerelles



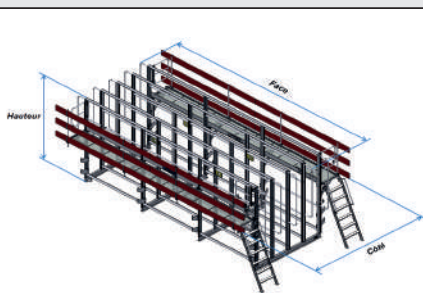
Informations

Caractéristiques

Rack équipé de base suivant nombre de compartiments :
- 2 casiers = 2 compartiments égaux (480mm), échelles latérales attenantes
- 4 casiers = 4 compartiments égaux (420mm), deux passerelles et deux échelles d'accès, portillons et supports filants démontables.
- 4 casiers = 4 compartiments non-égaux (2 de 420mm et 2 de 520mm)

Options : tôleée, galvanisation...

Cotations



	2	2	4	4 différents
Compartiments	2	2	4	4 différents
Charge (T)	7	7	14	14
Face (mm)	3992	6000	6545	6545
Côté (mm)	1200	1200	3409	3599
Hauteur (mm)	2250	2250	2568	2568
Poids (kg)	375	500	1350	1350
Référence	RTS4002	RTS6002	RTS6004	RTS6004

RACK À GRILLES HERAS

STOCKAGE DES GRILLES HERAS



Particularités



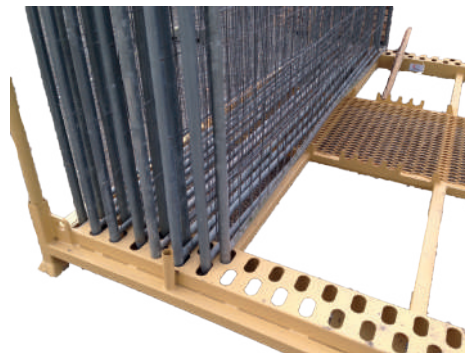
- Stockage des grilles heras
- Gain en surface au sol
- Facilite la manutention des clôtures
- Prise au chariot télescopique ou à la grue
- Rangement propre et efficace du matériel

Plus de photos

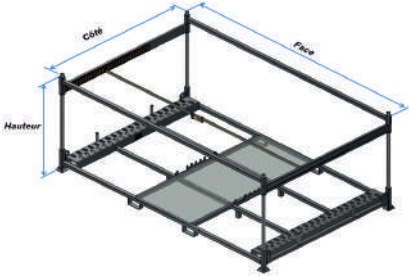
Rangement vertical



Pieds des grilles enclenchables



Informations

Caractéristiques	Cotations		
Rack métallique de stockage de grilles HERAS		Capacité	40 barrières
Rack entièrement démontable à vide		Charge (kg)	700
Structure manutentionnable au chariot télescopique ou à la grue		Face (mm)	3797
Stockage possible de 40 grilles HERAS		Côté (mm)	2399
		Hauteur (mm)	1752
		Poids (kg)	380
		Référence	HER3800

GECOBX

ALLIE LA MANIABILITÉ À LA SÉCURITÉ



Particularités



- Optimise le stockage et le déplacement des outils (type banche, cône, etc.)
- Manutention à la grue grâce aux anneaux de levage
- Faible largeur, passage entre les portes possible

Plus de photos

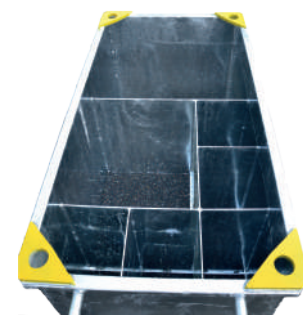
Blocage des roues centralisé



Couvercle cadenassable

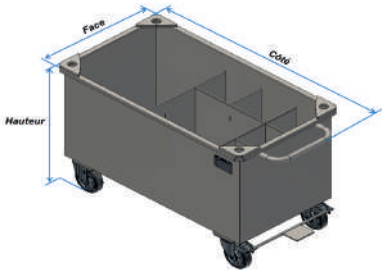


Manutention à la grue



Informations

Caractéristiques
Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 3mm
Bords de cuve renforcés par pliages anti-coupures
Compartiments en ép. 2mm
Roulettes diamètre 160 caoutchouc (2 fixes et 2 pivotantes à frein déporté)
Pédale de frein centralisée
Options : couvercle articulé, marquage, galvanisation, sans compartiments, couleur spéciale sur demande...

Cotations	450	700
		
Charge (kg)	500	500
Face (mm)	700	700
Côté (mm)	1398	2069
Hauteur (mm)	822	822
Poids (kg)	110	135
Référence	BOX0450	BOX0700

CHARIOT GRILLAGÉ

STOCKAGE DES MATÉRIELS DE CHANTIER



Particularités



- Stockage de matériels de chantier (gardes-corps, étais, pièces d'échafaudages ...)
- Panier de stockage robuste (structure métallique tubulaire)
- Élingable
- Manutention à la grue
- 2 côtés grillagés

Plus de photos

Panier élingable pour manutention à la grue



Côtés fermés en option



Informations

Caractéristiques	Cotations		
Chariot conçu pour passer dans les encadrements de portes		Charge (Kg)	750
Grillages maille 50x50x4		Face (mm)	810
Anneaux peints en jaune ou rouge selon la couleur du chariot		Côté (mm)	1163
Options : Finition galvanisée, côtés fermés.		Hauteur (mm)	1116
		Masse à vide (Kg)	92
		Référence	CHM-1550x800x750

CABANE À PLANS

RANGEMENT DES OUTILS ET LECTURE DES PLANS À L'ABRI



Particularités



- Utilisée pour le rangement des outils (outils de banchage, truelles, balais...) ainsi que pour la lecture des plans à l'abri des intempéries
- Sécurité de vos outils grâce aux portes cadenassables
- Manutention à la grue
- Module d'huile accouplable
- Photo : modèle CAPC1 avec module d'huile accouplé

Plus de photos

Module d'huile pour modèle CAPC1



Rangement des outils centralisé pour modèles CAPC1 et CAPC2



Modèle simplifié CAPC3



Informations

Caractéristiques

CAPC1

Cabane à plans CAPC1 :
1 espace intérieur avec plan de pose des plans, multiprise pour recharge du matériel électroportatif, éclairage intérieur, étagère sous le plan de pose avec portes cadenassables

1 armoire latérale pour stockage et rangement du petit outillage et du consommable. Portes cadenassables

6 casiers verticaux pour rangement des outils longs (balais, pelles...)

CAPC2

Cabane à plans CAPC2 :
1 espace intérieur avec plan de pose des plans, multiprise pour recharge du matériel électroportatif, éclairage intérieur, étagère sous tablette

1 armoire latérale pour stockage et rangement du petit outillage et du consommable. Portes cadenassables.

6 casiers verticaux pour le rangement des outils longs (balais, pelles...)

CAPC3

Cabane à plans CAPC3 :
Cabane à plans établi, plan de travail et étagère basse en contreplaqué
Casquette de toit débordante
Panneaux latéraux transparents en polycarbonate

Module d'huile :
Stockage pour fût de 200L
Bac de rétention en partie inférieure avec bouchon de vidage
1 casier grillagé pour nettoyage des petites pièces de banchage
Accouplable avec la cabane à plans CAPC1

TOUR DE LAVAGE

SURFACE AU SOL MINIMISÉE ET TRAITEMENT DES EAUX SALES



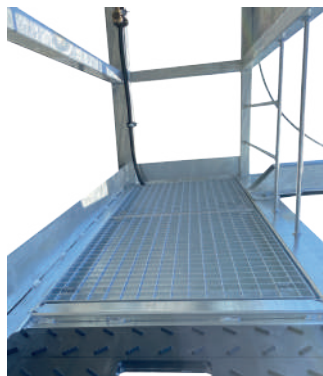
Particularités



- Lavage des bennes à béton
- Sécurité et ergonomie du poste de lavage
- Récupération et filtration des eaux sales par les supports big-bag
- Très peu de surface au sol utilisée (2,4 m X 2,4 m)

Plus de photos

Caillebotis galvanisés



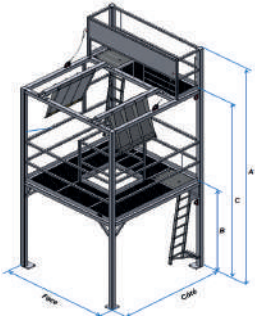
Circuit d'eau avec vanne et raccord type pompier



Prise élingue



Informations

Caractéristiques	Cotations		
Ensemble mécano-soudé en tubes 100*100*4mm et 50*50*3mm Faible surface au sol utilisée (2480*2480mm)			
Deux étages accessibles par échelles et trappes + garde-corps	Charge (kg)	800	
Caillebotis galva sur le 1er et 2ème étage entièrement démontable	Face (mm)	2480	
Supports benne réglable sur la partie supérieure du podium (de 1120mm à 1720mm)	Côté (mm)	2480	
Circuit d'eau sur toute la hauteur du podium, vanne et raccord type pompier à chaque étage. Raccordement au pied du podium avec manchon et robinet de purge.	Hauteur (mm)	Hors tout (A)	6020
Options : unité de traitement ...		1er étage (B)	2370
		2ème étage (C)	4920
	Poids (kg)	1200	
	Référence	PDL2480	

SUPPORT BIG-BAG

FACILITE LE REMPLISSAGE ET LE STOCKAGE DU VRAC



Particularités



- Tous types de déchets et matériaux en vrac (sable, gravier, bois, grains, plastiques...)
- Adapté aux dimensions des sacs, munis ou non de rétention, avec différents types d'accroches possibles, fixes ou à tension réglable, manutention au chariot élévateur, à la grue ...
- Gerbable, démontable, élingable

Plus de photos

Anneaux d'élingage pour manutention à la grue



Sans bac de rétention



Informations

Caractéristiques	Cotations		Avec rétention	Sans rétention	
	<p>Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 3mm</p> <p>Grille et poteaux amovibles</p> <p>Bouchon de vidange</p> <p>Levage par les anneaux à vide uniquement</p> <p>Options : sans rétention, roulettes en caoutchouc, galvanisation, couleur spéciale sur demande</p>		Charge (kg)	Sur pieds	1500
	Sur roulettes		1200	1200	
	Volume de rétention		500	0	
	Face (mm)		1050	1065	
	Côté (mm)		1050	1065	
	Hauteur (mm)		Sur pieds	1678	1355
			Sur roulettes	1893	1539
	Poids (kg)		175	100	
	Référence		SBB0500	SBB0000	



Particularités



- Multi usages
- Tous types de déchets
- Passage par les encadrements de portes
- Auto-vidage de la benne, autonomie totale du conducteur de la grue
- Fonctionnement simple, sans mécanisme, sans entretien

Plus de photos

Procédé pour le vidage de la benne



Informations

Caractéristiques
Ensemble mécano-soudé en tôles ép. 3mm
Bords de cuve renforcés par pliages anti-coupures
Manipulation de vidage sans aucune intervention manuelle
Options : roulettes caoutchouc gonflées à la mousse polyuréthane, marquage, galvanisation, couleur spéciale sur demande...

Cotations	530	
	Charge (kg)	1000
	Face (mm)	816
	Côté (mm)	1441
	Hauteur de chargement (mm)	613
	Hauteur (mm)	1063
	Poids (kg)	120
	Référence	GMAT0530



Particularités



- Multi usages
- Tous types de déchets
- Vidage intégral par le fond
- 4 volumes de 500 à 2000 L
- Très bon rapport encombrement / capacité
- Sécurité assurée grâce à l'ouverture automatique et manuelle de série
- Verrouillage de sécurité automatique

Plus de photos

Prise grue



Anneaux de levage



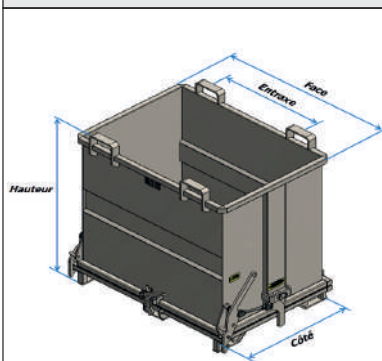
Option fond de cuve amortisseur de bruits



Informations

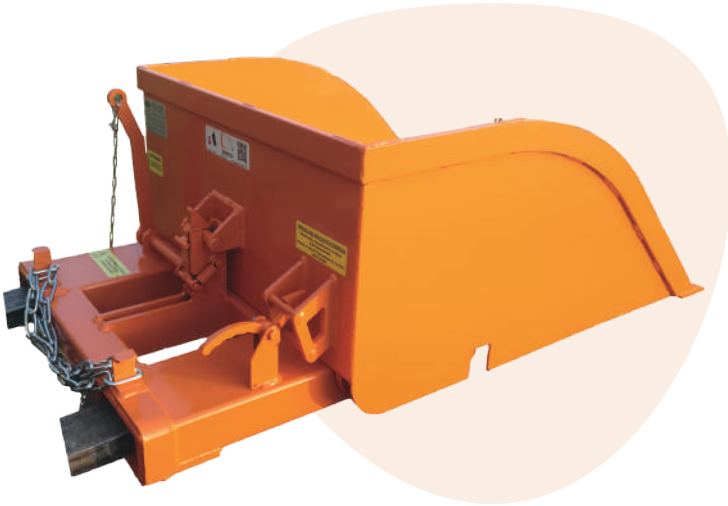
Caractéristiques
Ensemble mécano-soudé en tôles de fond ép. 3mm et côtés ép. 2mm
Prise supérieure par fourches ou élingues
Prise inférieure par chariot ou transpalette pour manutention
Manutention et vidage possible à la grue ou au palan
Cuve renforcée par pliage
Articulations du fond renforcées
Options : roulettes , couvercle à charnières, anneaux de levages, prise grue, marquage, galvanisation, couleur spéciale sur demande...

Cotations		Volume (L)	500	1000	1500	2000
Charge (kg)	Pieds		1500	1800	1800	1800
	Roulettes		800	1200	1200	1200
Roulettes			160	160	160	160
Face (mm)			1323	1323	1713	1713
Côté (mm)			988	988	1188	1188
Hauteur (mm)	Pieds		760	1290	1190	1505
	Roulettes		869	1399	1299	1614
	Ouvert		1597	2127	2227	2542
Entraxe (mm)			750	750	750	750
Fourreaux (mm)			170*80	170*80	170*80	170*80
Poids (kg)			145	180	220	250
Référence			GFO0500	GFO1000	GFO1500	GFO2000





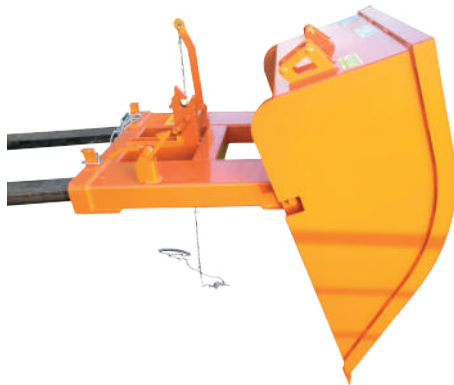
Particularités



- Idéale pour la manutention de vrac tel que du sable, des gravats etc.
- Utilisation identique à un godet (avec n'importe quel chariot élévateur à mât ou autre)
- Basculement par levier manuel, fermeture par repose au sol
- Conception très robuste en tubes et tôles forte épaisseur

Plus de photos

Basculement par levier manuel



Option basculement hydraulique
Chaîne de sécurité anti-glissement



Informations

Caractéristiques	Cotations	Volume (m³)	Cotations				
			0,25	0,5	0,75	1,25	1,8
Ensemble mécano-soudé en tôles ép.5mm pour une résistance accrue aux chocs		Face (mm)	830	970	1430	1415	2030
Lâme d'usure en acier traité ép.10mm et biseautée		Côté (mm)	1385	1735	1735	2026	2026
Fourreaux intégrés au châssis et protégés des contacts par renforts		Hauteur (mm)	485	585	585	785	785
Bords de cuve renforcés par plats de forte épaisseur		Entraxe (mm)	516	610	610	930	930
Benne équipée du VSA (Verrouillage de Sécurité Automatique)		Fourreaux (mm)	170x70	170x70	170x70	170x70	170x70
Déverrouillage manuel par levier déporté		Poids (Kg)	180	240	280	355	415
Options : basculement hydraulique		Référence	GPE0250	GPE0500	GPE0750	GPE01250	GPE01800



Particularités



- Encombrement réduit, faible hauteur
- Déchets variés : lourds (gravats, bois), métalliques (chutes, profilés...), DIB
- Sécurité assurée grâce au basculement automatique et manuel de série

Plus de photos

Marquage des déchets



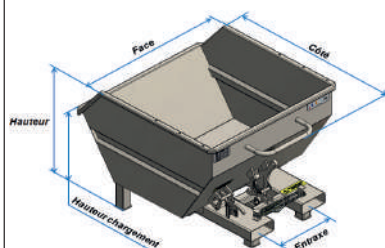
Sans flancs



Informations

Caractéristiques
Ensemble mécano-soudé en tôles ép.3mm. Soudure extérieure continue et intérieure par cordon. Étanchéité sur demande. Cuve renforcée par pliage. Angle de basculement de 46° Benne équipée du système V.S.A Déverrouillage automatique et manuel Basculement amorti par butées caoutchouc Chaîne avec mousqueton pour accroche au chariot élévateur, pour une sécurité optimale
Options : roulettes, couvercle à charnières, rétention, anneaux de levage, renforcée, prise gerbeur, marquage, galvanisation, couleur spécifique sur demande...

Cotations	Volume (L)	310	440	550	750	900	1200	
		Charge (kg)	Pieds 1000	1000	1000	1500	1500	1500
	Roulettes	800	800	800	800	800	800	
	Roulettes	125	125	125	125	125	125	
	Face (mm)	988	988	1200	1200	1400	1400	
	Côté (mm)	1150	1199	1199	1380	1380	1578	
	Hauteur (mm)	Pieds	650	798	798	885	885	980
		Roulettes	653	801	801	888	888	983
	Ht de chargement/pieds (mm)	503	580	580	637	637	712	
	Entraxe (mm)	395	395	610	610	750	750	
	Fourreaux (mm)	170*70	170*70	170*70	170*70	170*70	170*70	
	Poids (kg)	120	135	150	170	185	210	
	Référence	GLO0310	GLO0440	GLO0550	GLO0750	GLO0900	GLO1200	



NOS AUTRES RÉALISATIONS



Podium de lavage

Panier à mannequins



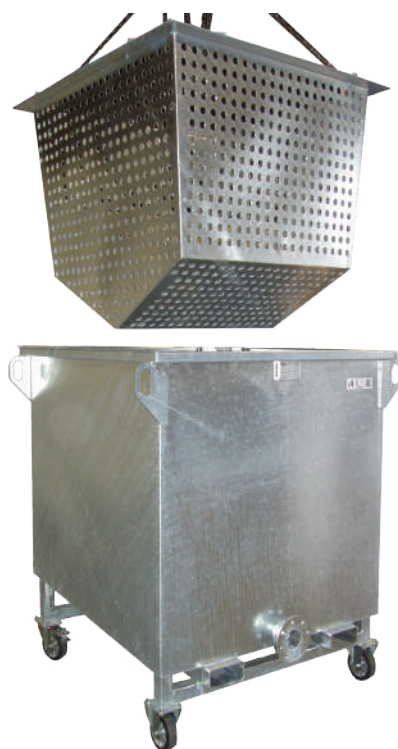
Diable de manutention



Casier pour outils de banches



Panier filtrant



Trémie





Parc d'Activités Les Alliés Est
Le Fuiet - 49270 Montrevault-sur-Evre
Tél. 02 41 70 06 30
contact@geco-manutention.fr
www.geco-manutention.fr

