

DES HOMMES DES MÉTIERS DES SOLUTIONS

● BENNES

● PELLES & GODETS

● TRÉMIES

● ACCESSOIRES

● SUR-MESURE

● OPTIONS

RÉACTIVITÉ

FABRICATION FRANÇAISE

ERGONOMIE

TRI SÉLECTIF / ENVIRONNEMENT

MANUTENTION

QUALITÉ

CONFIANCE

SÉCURITÉ

SUR MESURE

INNOVATION

ROBUSTESSE

CONSEIL

SAVOIR-FAIRE



Une confiance renouvelée dans la durée :

Airbus, Arcelor, Areva, Beneteau, Bonduelle, Carbone Savoie, Cointreau, Fenwick, Gedimat, La Plateforme du Bâtiment, Lafarge, Lapeyre, Manitou, Michelin, Nestlé, Point P, RATP, Saint-Gobain, Sita, SNCF, Suez, Tefal, Terrena, Valeo, Véolia, ...

UNE FAMILLE ET DES IDÉES AU SERVICE DES PROFESSIONNELLS

1938 : Louis Goubard, entrepreneur visionnaire, crée à Cheviré Le Rouge (49) son entreprise de fabrication de matériel agricole, d'abord en bois puis en acier (charrettes, tombereaux, barriques, remorques pour tracteur...)



1968 : Pascal Goubard, fils du fondateur, rejoint l'entreprise avec son épouse Monique. Novateur, il imagine notamment les premières bennes basculantes à déchets, dont une version préhensible par fourches pour l'industrie du bois.



1974 : Goubard participe au Salon international de la manutention à Paris. L'audace novatrice de ses produits est remarquée, et la commercialisation des bennes Goubard s'étend au niveau national, les bennes adoptent la couleur verte, signe de reconnaissance de la marque.

1992 : L'entreprise s'installe sur un nouveau site à Seiches-sur-le-Loir (49) et intensifie sa production industrielle (effectif 10 personnes).

1993 : Pascal Goubard décède prématurément. Gérard Toulhier, frère de Monique Goubard, assure la succession et en devient le gérant.

2005 : Leader en France, Goubard étend son rayonnement à l'international, sur la zone Europe.

2018 : Goubard compte 59 salariés, produit plus de 6 000 articles par an et propose l'offre la plus étendue du marché, avec 70 gammes de bennes, trémies, godets, pelles, accessoires de levage et de manutention.



80 ANS DE SAVOIR-FAIRE ET L'AVENIR DEVANT SOI

Le succès de l'entreprise Goubard repose principalement sur deux fondamentaux : la capacité à s'adapter aux demandes les plus exigeantes et la richesse d'un catalogue comptant plus de 600 références.

TOUJOURS PROPOSER LES MEILLEURES SOLUTIONS

Depuis sa création, Goubard se distingue par sa volonté d'offrir à chacun de ses clients les solutions les mieux adaptées à ses besoins.

Notre expertise approfondie, notre sens de l'innovation et nos capacités de fabrication sur-mesure nous permettent de répondre à toutes vos attentes.



LE PLUS LARGE CHOIX DU MARCHÉ

1^{er} fabricant français de bennes, Goubard propose plus de 600 références, standard ou sur-mesure, à travers 70 gammes de produits : bennes, trémies, godets, pelles, accessoires de levage et de manutention.

Ce qui fait la réputation des produits Goubard :

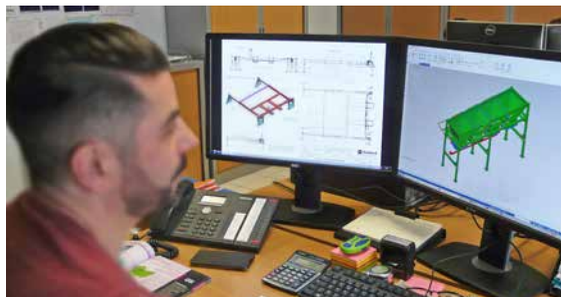
- **Qualité et fiabilité**
- **Robustesse et sécurité**
- **Réactivité et sur-mesure**
- **Conception et fabrication 100% françaises, sur notre site de production de Seiches-sur-le-Loir**
- **Conformité aux exigences européennes**
- **Innovation et brevets exclusifs**



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

INNOVATION CONTINUE

Goubard, c'est un large choix de produits reconnus pour leur qualité et leur pérennité pour tous types de manipulations. Nos produits actuels sont le fruit de 80 ans d'expérience et sont toujours en constante évolution. Nous n'innovons jamais seuls : nous bénéficions de l'appui du CETIM pour une conformité parfaite aux évolutions normatives, et nos nombreux utilisateurs fidèles participent activement aux évolutions de produits avec leurs retours d'expérience. Ainsi, nous réalisons plusieurs dizaines de plans d'actions d'amélioration produit par an, garantissant une gamme toujours plus performante.



INNOVATION DISRUPTIVE

Où comment appréhender la complexité en toute simplicité. C'est LA grande force des équipes techniques et de Goubard : Créer des produits inédits rendant accessible au plus grand nombre des maintenances difficiles en améliorant votre productivité ; sans jamais nuire à la sécurité.

“ Être disruptif, c'est être pionnier dans son domaine : S'affranchir des codes existants et anticiper la demande des marchés futurs en se concentrant uniquement sur l'utilisateur. ”

LE SUR-MESURE FAIT LA DIFFÉRENCE



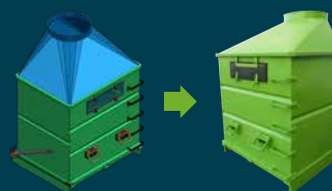
Jérémie Bourdillon,
Responsable technique

Pour 30 % des demandes, le besoin exprimé par le client est spécifique et demande une réponse adaptée.

Face à ces attentes qui « sortent » du champ habituel, la société GOUBARD est parfaitement organisée pour répondre aux exigences les plus hautes et mobilise les compétences de son bureau d'études.

La prise en compte du moindre détail, l'invention de l'exception, c'est le quotidien du bureau d'études de GOUBARD. C'est aussi et surtout un avantage distinctif essentiel sur le marché.

La réactivité est un autre atout de GOUBARD. « Chez nous, le sur-mesure est sans conséquences sur la durée de fabrication », insiste Jérémie BOURDILLON.



NOTRE ENGAGEMENT

Dans une relation constructive et transparente avec ses clients, Goubard vous accompagne au quotidien, dans un esprit de partenariat durable, fondé de valeurs et atouts fondamentaux tels que :

- Un travail de qualité
- Le soucis de satisfaction client
- Le sens de l'innovation
- Les valeurs humaines
- La souplesse d'adaptation
- L'accompagnement du client



DES HOMMES ET DES FEMMES À VOS CÔTÉS

Z.A. de Suzerolle nord
CS 80035
49140 Seiches-sur-le-Loir, France

T. +33 (0)2 41 76 60 30
F. +33 (0)2 41 76 63 33
contact@goubard.fr
www.goubard.fr

**Vos interlocuteurs à
votre écoute par téléphone,
du lundi au vendredi.**



G Goubard
SEICHES-SUR-LE-LOIR

UNE ÉQUIPE AU CŒUR DE VOS PROJETS



Selon votre zone géographique, contactez directement :

SECTEUR COMMERCIAL

Dépt. PAIR*

Martine FAUQUEREAU, Responsable secteur
Amélie ZAMPARO, Chargée d'affaires

Dépt. IMPAIR*

Nathalie CHAUVELLIER, Responsable secteur
Sandrine JUMEAU, Chargée d'affaires

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT, SUR-MESURE

Jérémie BOURDILLON
Responsable technique

EXPORT

Martine FAUQUEREAU

* N° département

UNE QUESTION ?

Un complément d'information ?
Une demande de devis ?

Contacteur Goubard n'a jamais été aussi facile.

**ENVOI
GRATUIT**

Nouveau catalogue
sur demande



- Par mail : contact@goubard.fr
- Via notre site Internet (sur PC, tablette ou Smartphone) www.goubard.fr
 - En joignant notre service commercial
au 02 41 76 60 30 de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30.



LES ACCESSOIRES GOUBARD, LE CHOIX DE LA SÉCURITÉ



BUREAU VERITAS

Goubard commercialise tous ces accessoires de levage avec un contrôle unitaire d'homologation par le Bureau Veritas conformément à la Directive « Machines » 2006/42/CE.



Goubard, l'assurance d'un matériel **conforme aux normes en vigueur** !





Une pièce détachée, un entretien, un dépannage ?

LE SAV, UN SERVICE +



La fabrication en local des produits GOUBARD est gage de **réactivité** en terme d'entretien et de dépannage.

Les stocks en accessoires, pièces d'usure et consommables sont **alimentés régulièrement** avec pour objectif le fonctionnement de vos équipements à l'épreuve du temps.

Goubard propose également un **service de maintenance préventive et curative**. un service plus complet qui peut aller de la simple fourniture de pièces d'origine jusqu'au détachement d'un **collaborateur sur site**, que ce soit pour une réparation ou pour une révision. Une solution rassurante et confortable pour nos clients.



- ✓ Des collaborateurs à votre écoute
- ✓ Une prise en charge rapide de votre demande
- ✓ Une connaissance aiguisée des produits
- ✓ Des stocks régulièrement alimentés

Appelez-nous au **02 41 76 60 30**

L'ESSAI, UNE OFFRE UNIQUE GOUBARD

L'ESSAYER, C'EST L'ADOPTER !



Rien ne remplace la possibilité d'essayer un produit. Cela reste en effet le meilleur moyen d'en éprouver la qualité et la fiabilité.

Vous souhaitez pouvoir profiter d'un essai ? Rien de plus simple.

Contactez nos équipes commerciales. Elles vous guideront vers le choix le plus adapté et définiront avec vous les modalités de prêt de matériel, en fonction de vos attentes spécifiques.

95% des clients ayant ainsi testé nos produits les ont adoptés !

Pour connaître les modalités d'essai et tester un matériel Goubard, appelez-nous au :

02 41 76 60 30



**L'ESSAYER,
C'EST L'ADOPTER**



NOS SOLUTIONS



DES SOLUTIONS AU SERVICE DES HOMMES...

Depuis toujours, la sécurité des opérateurs et le confort de travail sont au cœur de la conception de nos produits.

Plusieurs innovations et brevets viennent renforcer la sécurité active et passive :

- Déverrouillage automatique du basculement par contact
- Blocage sur fourches
- Limiteur de glissement
- Loquet de sécurité

Tous nos produits sont conformes aux exigences de sécurité et de santé de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2006.



...ET DE L'ENVIRONNEMENT

Partenaires de votre démarche environnementale, **nous contribuons à travers nos produits à optimiser la collecte et le tri sélectif des déchets au sein de votre entreprise.**

Proches de vos réalités, nous intégrons vos process industriels et vos contraintes réglementaires dans la conception de nos matériels, pour vous proposer des solutions efficaces et pérennes tout en conciliant économie, productivité et technicité.



L'INNOVATION CONSTANTE

Nos équipes techniques conçoivent et élaborent de nouveaux produits pour anticiper les attentes des différents marchés et normes. Elles s'engagent fortement dans la Recherche & Développement afin d'imaginer, concevoir et fabriquer des solutions dignes de votre confiance. Forts d'un savoir-faire historique et local reconnu, nous cultivons l'état d'esprit « Fabriqué en France ».



DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES POUR TOUS LES BESOINS

Composez en toute liberté le produit qui répond le mieux à vos attentes :

- Des dizaines d'options adaptées à toutes les exigences
- La finition peinte, galvanisée ou inox
- Le choix de la couleur
- La possibilité de fabrications spéciales sur-mesure

Retrouvez tous les détails et les modalités de commande sur-mesure en page 107 de ce catalogue.

DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES MANIPULATIONS

Nos produits intègrent différents types de préhension selon vos équipements de manutention :

- Prise fourches chariot frontal, à tête rotative, gerbeur
- Prise grue / palan / élingues
- Prise chariot à pinces
- Autres prises : grappin / télescopique...



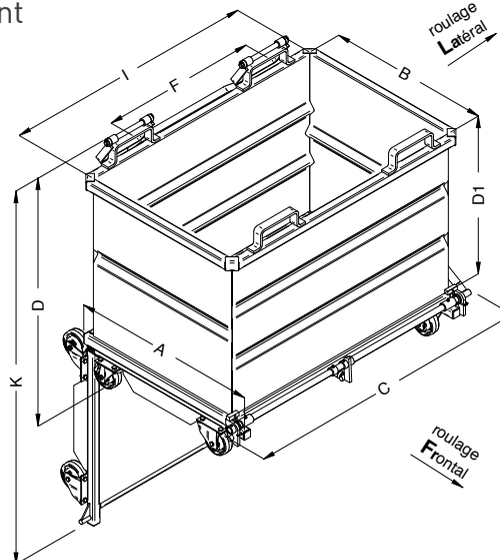
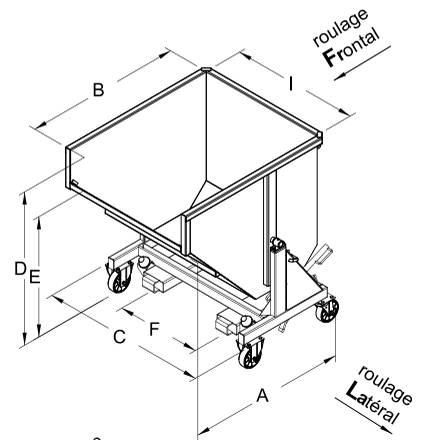


GUIDE PRATIQUE

COMPRENDRE NOS SCHÉMAS TECHNIQUES

Lexique :

- A : latéral hors tout
- B : latéral intérieur caisse
- C : largeur frontale hors tout
- I : largeur frontale intérieure caisse
- D : hauteur hors tout
- D¹ : hauteur utile
- E : hauteur avant de chargement
- K : hauteur de levée totale
- F : entraxe des fourreaux





ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

AM	Attelage agricole multi-fonctions	67
AT	Attelage pour chariot élévateur	66
BP	Basculeur de palettes	68
CB	Chargeur de buses	69
CC	Potence de levage réglable à crémaillères	70
CH	Chevalet	72
CHS	Chevalet spécial	73
CN	Lame chasse-neige	87
CR-B	Palonnier support big-bag	74
CR-C	Potence de levage 1 crochet	75
CR-F	Potence de levage à flèche	78
CR-H	Palonnier hydraulique pour treillis soudés	80
CR-T	Palonnier à treillis soudés	79
CRS	Accessoire de levage spécial	83
CS-A CS-F	Chargeur de sacs	76
CS-O	Chargeur de sacs prise haute	77
EP	Éperon	82
FQ	Elargisseur de fourches sur-mesure	71
FR	Fourreaux rallonges de fourches	84
MF	Moule à fagots	88
MP	Manipulateur de plaques de plâtre	92
PC	Protection bout de fourches	85
QL	Rampe mobile de livraison	86
RB	Retourneur de fûts	89
RC	Retourneur de caisses prise inférieure	90
RP	Retourneur de caisses prise supérieure	91



ATTELAGE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

AT

- Déplacement sécurisé et mise au niveau facilement de remorque, mobil-home, caravane...
- Circulation sur voies privées.
- Prise fourches long. 1200 maxi dans fourreaux section int. 170x70 - entraxe 800 mm.
- Compatible chariot frontal et télescopique

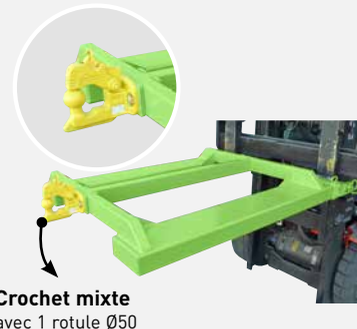
Réf. ATP10000



Réf. ATP12000



Réf. ATP15000



CARACTÉRISTIQUES

Réf. ATP10000

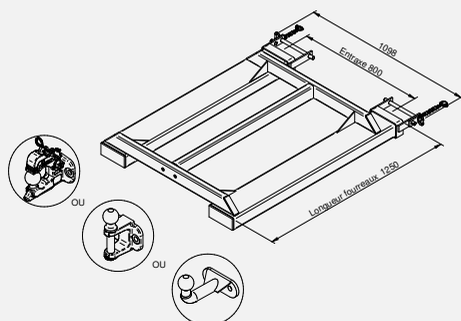
- Modèle équipé d'une rotule coudée
- Permet une grande amplitude dans les mouvements
- Charge verticale statique sur la rotule : 120 kg maxi
- Charge tractable : 2T maxi
- Poids 79 kg

Réf. ATP12000

- Modèle équipé d'une chape mixte avec 1 rotule
- Permet la manipulation via une tête d'attelage à boule ou à anneau
- Charge verticale statique maxi :
 - Sur la rotule : 120 kg
 - Sur chape : 120 kg
- Charge tractable maxi :
 - Sur la rotule : 1T5
 - Sur chape : 3T5
- Poids 80 kg

Réf. ATP15000

- Modèle équipé d'un crochet mixte renforcé
- Prisé des professionnels pour sa sécurité et sa robustesse
- Utilisable avec les remorques à anneau et avec tête d'attelage
- Le crochet mixte composé d'une pince et d'une boule permet les deux usages
- Fixation renforcée aux talons des fourches
- Charge verticale statique sur le crochet à boule : 375 kg
- Charge tractable maxi sur le crochet à boule : 3T5
- Poids 83 kg



Montage rapide
avec sécurité
blocage aux talons
des fourches



Accrochage sécurisé
avec crochet mixte

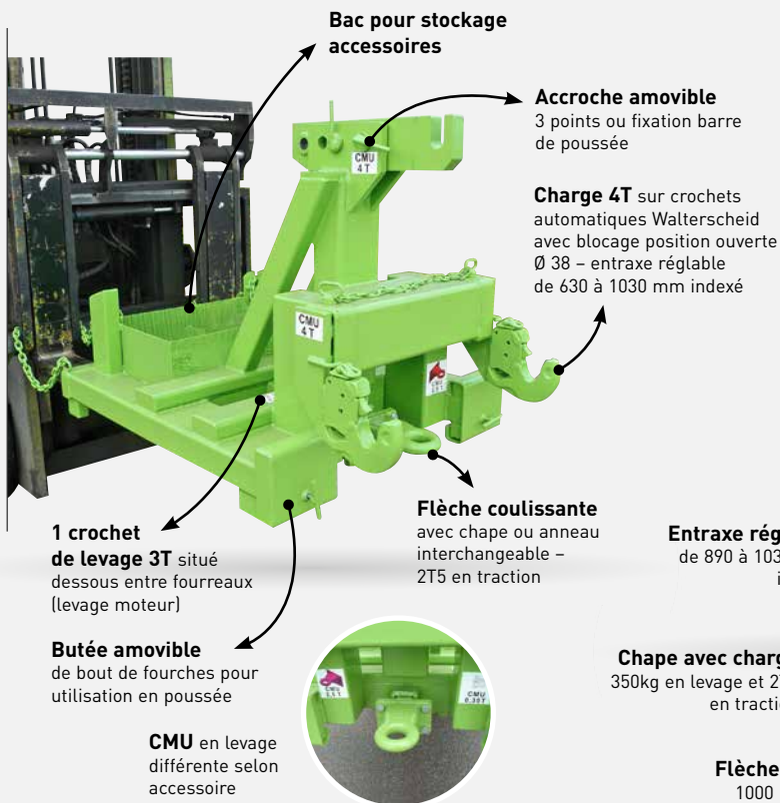
ATTELAGE MULTI-FONCTIONS

AM

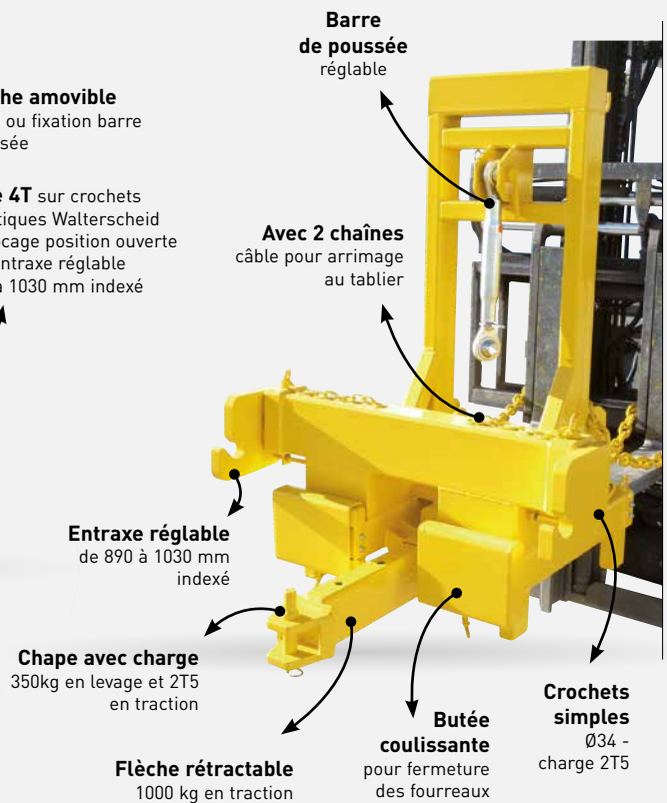


Manipulation d'engins agricoles.
Montage sur fourches de chariot élévateur.
Attelage trois-points.

Modèle AMP30000 pour classe III



Modèle AMP20000 pour classe II



CARACTÉRISTIQUES

2 versions de base AMP20000 et AMP30000

- Prise fourches chariot élévateur
- Attelage trois-points avec crochets et barre de poussée réglables
- Flèche télescopique avec crochet pour traction remorque, épandeur, etc...
- Homologué par organisme de contrôle
- Options : prise de force hydraulique et potence flèche amovible

! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE : Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot et l'utilisation.



Flèche avec crochet automatique et fourreaux ouverts



Attelage trois-points

BASCULEUR DE PALETTES



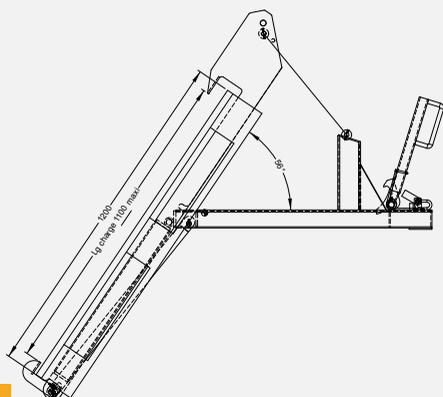
**Déchargement des palettes sans effort.
Montage sur fourches.
Palette maintenue.**



CARACTÉRISTIQUES

Modèle breveté - Réf. BPP05000

- Dimensions hors tout : 580 x 1745 x haut.465 mm
- Poids 125 kg
- Longueur maxi de la charge : 1100 mm (espace libre pour les griffes sur palette de 1200 mm)
- Déclenchement manuel du basculement par levier
- Prise fourches dans fourreaux section 145 x 55 int. et entraxe 388 mm
- 2 câbles limiteurs de fin de course



DÉGAGEZ LE CONTENU DE VOTRE PALETTE (BALLOTS CARTON, PLASTIQUES, SACS, ENCOMBRANTS...) SANS LE MOINDRE EFFORT !

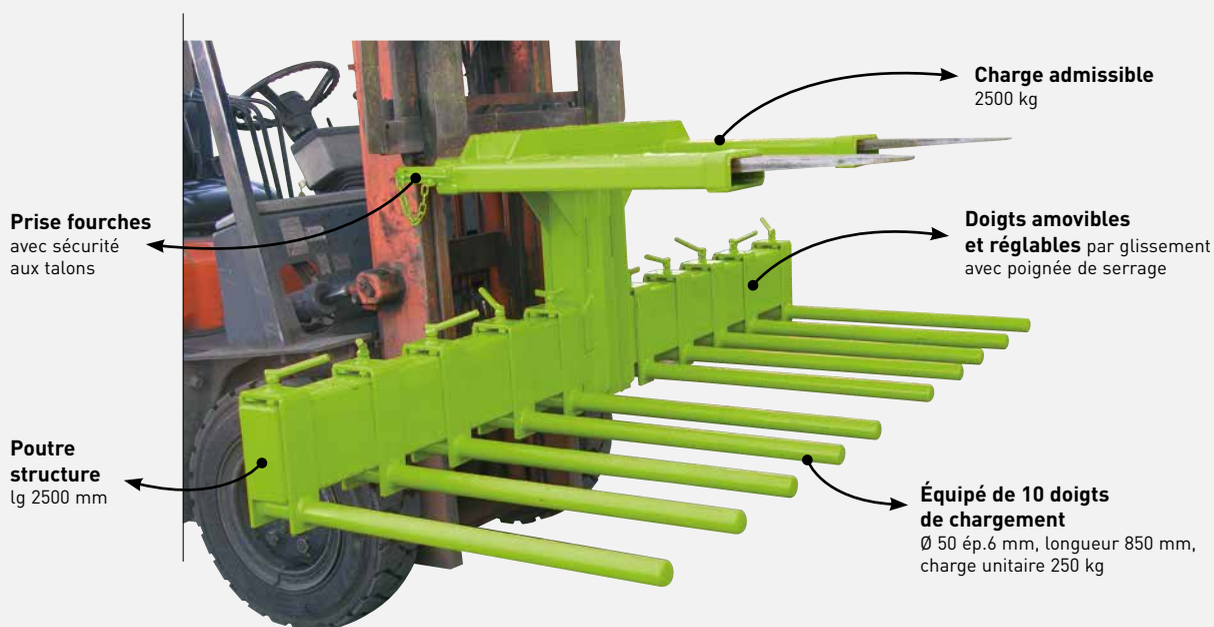


CHARGEUR DE BUSES

CB



- Montage rapide sur fourches.
- Manutention aisée et simultanée de plusieurs buses.
- Homologué par un organisme de contrôle.



ⓘ VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE : Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Réf. CBP10000

- Charge admissible 2500 kg
- Prise fourches dans fourreaux section int. 170 x 60, entraxe 760 mm (modifiables sur demande)
- La charge devra être répartie suivant l'axe du chargeur
- Poids : 268 kg
- Réalisation sur-mesure ou quantité doigts modifiable (nous consulter)

REPRISE DE 8 BUSES Ø300

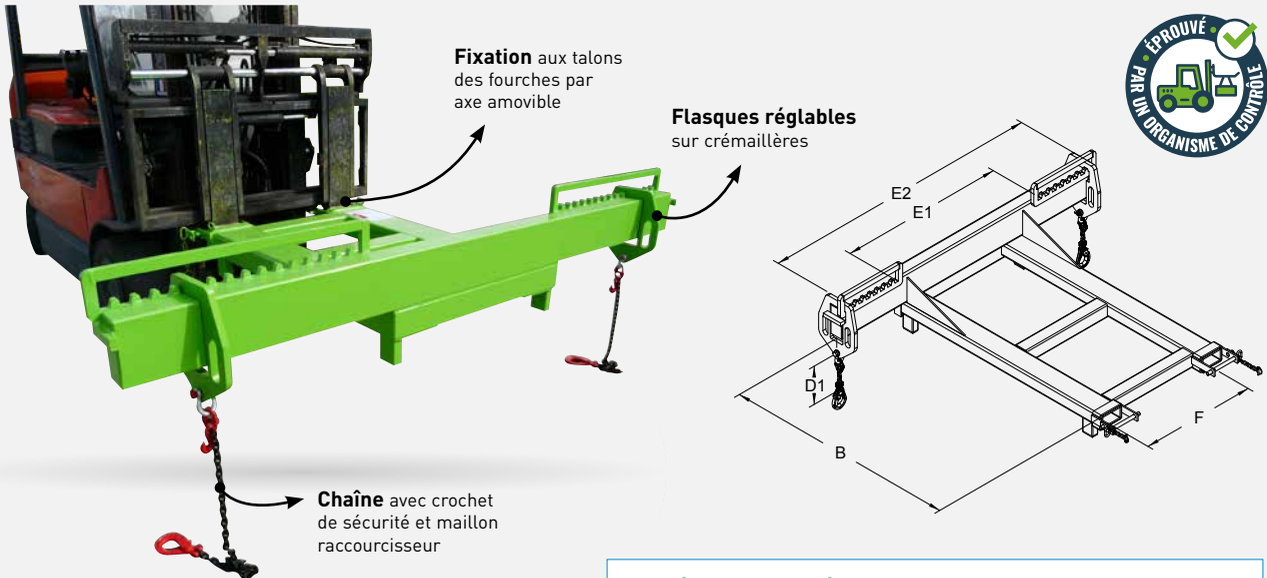


POTENCE DE LEVAGE RÉGLABLE À CRÉMAILLÈRES

CC

Manutention sécurisée de charges longues :
paquets, tôles, bois, fardeaux, etc.
Homologué par organisme de contrôle.

Fabrication à la demande.
Réalisation adaptée à votre besoin !



⚠ VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE : Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



TABLEAU À COMPLÉTER ET À NOUS RENVOYER POUR DEVIS GRATUIT

Distance du tablier aux crochets (mm)	Ecartement crochets mini (mm)	Ecartement crochets maxi (mm)	Longueur chaîne souhaitée (mm)	Entraxe (mm)	Capacité du chariot (tonne)	Section et longueur fourches du chariot (mm)	Nature de la charge	Dimensions (mm) L x l	Poids de la charge (kg)
B	E1	E2	D1	F					

Tableau téléchargeable sur la page CC du site web.

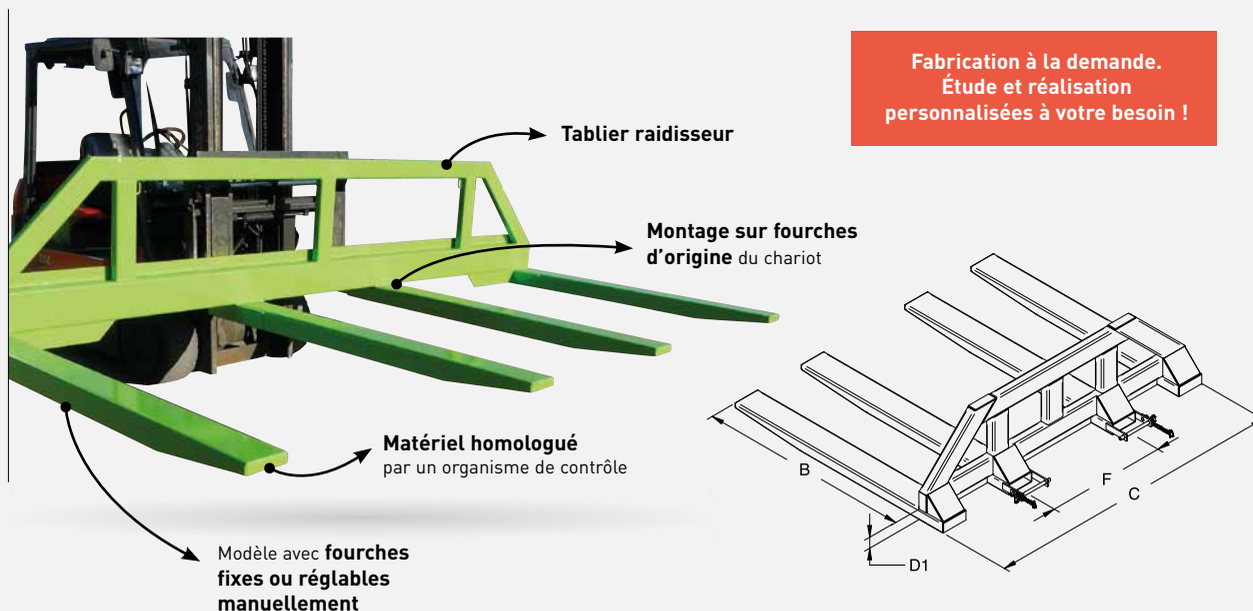
ÉLARGISSEUR DE FOURCHES SUR-MESURE

FQ



Manutention sécurisée de charges longues : paquets tôles, bois, fardeaux, etc.
 Achat économique comparé à un système hydraulique.
 Système de blocage aux talons des fourches.

Fabrication à la demande.
 Étude et réalisation personnalisées à votre besoin !



! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE : Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



TABLEAU À COMPLÉTER ET À NOUS RENVoyer POUR DEVIS GRATUIT

Longueur utile (mm)	Hauteur utile sous palette (mm)	Largeur Hors tout (mm)	Entraxe maxi du chariot (mm)	Capacité du chariot (tonne)	Section et longueur fourches du chariot (mm)	Nature de la charge	Dimensions (mm) L x l	Poids de la charge (kg)
B	D1	C	F					

Tableau téléchargeable sur la page FQ du site web.

CHEVALET

CH



Manutention et transport sécurisés de menuiseries, plaques...
Homologué par organisme de contrôle.
3 modèles.

Réf. CHP15000

Charge admissible 3000 kg

1 anneau prise grue centrale



Prise fourches dans fourreaux section int. 170 x 70

2 rampes verticales latérales pour fixation de sangles

Réf. CHP25000

Charge admissible 1500 kg

2 anneaux prise grue avec goussets de renfort



Profondeur 1700 mm hors tout

Longerons d'appui et traverses recouverts de profil caoutchouc interchangeable

Réf. CHP08000

Charge admissible 800 kg

1 anneau prise grue centrale avec goussets de renfort



Chevalet avec appuis verticaux

Plateaux profondeur 1700 mm hors tout, avec rebord anti-glissement

CARACTÉRISTIQUES

Réf. CHP15000

- Chevalet avec appuis inclinés
- Longerons d'appui et traverses recouverts de profil caoutchouc interchangeable
- Fabrication spéciale sur demande

Réf. CHP25000

- Chevalet avec appuis inclinés
- Prise fourches dans boucles inférieures 200 x 80 mm int. et entraxe (F), modifiables sur demande
- 2 rampes verticales latérales pour fixation de sangles

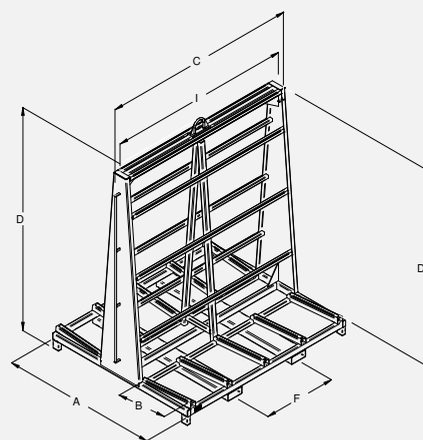
Réf. CHP08000

- Prise fourches dans boucles inférieures 200 x 80 mm int. et entraxe (F), modifiables sur demande
- Longerons d'appui recouverts de profil caoutchouc interchangeable
- 4 boucles latérales pour passage de sangles



Chariot de manutention

- Cadre renforcé sur 4 roues pour déplacement aisé du chevalet en charge [2 fixes + 2 pivotantes freinées Ø 160 alu ou Ø 200 fonte/ Polyuréthane pour CHP16202]
- Chariot de manutention Réf. CHP18161 pour CHP08000
- Chariot de manutention Réf. CHP16161 pour CHP25000
- Chariot de manutention Réf. CHP16202 pour CHP15000



Charge kg	A	B	C	I	D	D1	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
800	1200	560	2330	2210	2400	2100	800	200 x 80	175	CHP08000
1500	1700	600	2120	2000	2430	2130	800	200 x 80	215	CHP25000
3000	1700	580	2120	2000	2430	2130	800	170 x 70	305	CHP15000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

CHEVALETS SPÉCIAUX

SUR-MESURE



Communiquez-nous vos exigences techniques et nous réaliserons vos chevalets sur-mesure !

Sécurité, confort, efficacité.
Passage fourches ou grue.
Chargement et transport sécurisés.

Facilité de stockage.
Manutention aisée des panneaux
ossature bois, menuiseries, verre...



PALONNIER SUPPORT BIG-BAG



Manipulation sécurisée.
Homologué par organisme de contrôle.
2 modèles.

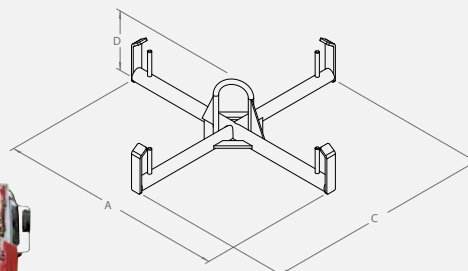
! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



PALONNIER EN CROIX PRISE GRUE

Taquets de retenue
des sangles
(ht 100mm)

Charge admissible
1700 kg



CARACTÉRISTIQUES

Réf. CRP40000

- Pour chargement et déchargement de big-bag avec grue du camion ou manutention au palan
- Fabrication en tube rond Ø 45 mm
- Réalisations sur-mesure (nous consulter)

Charge kg	A	C	D	Poids kg	Réf. peint
1700	915	915	230	18	CRP40000

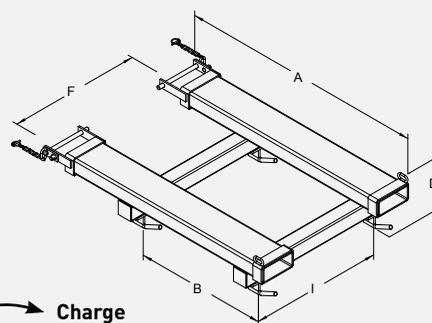
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

PALONNIER PRISE FOURCHES



Réf. CRP50000
Modèle 4 crochets
avec linguet
de sécurité

Réf. CRP51000
Modèle 4 crochets
à décrochage rapide



Charge
admissible
2000 kg

CARACTÉRISTIQUES

RÉF. CRP50000 & CRP51000

- Montage direct sur fourches chariot élévateur avec système de verrouillage aux talons
- Section fourreaux 170 x 70 mm int. et entraxe (F) modifiables sur demande

Charge kg	A	B	C	I	D	F	Poids kg	Réf. peint
2000	1300	700	1000	700	250	700	80	CRP50000
2000	1300	700	1000	700	280	700	80	CRP51000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

POTENCE DE LEVAGE

1 CROCHET



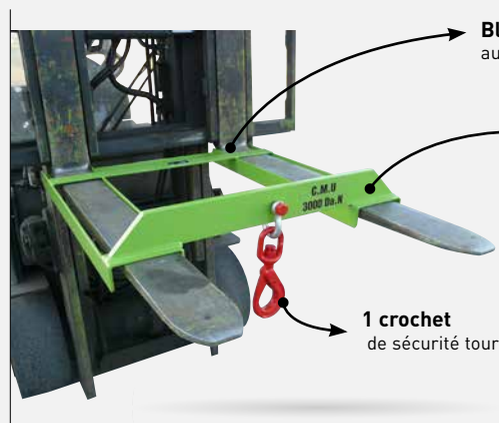
Transforme rapidement votre chariot en appareil de levage.
 Montage rapide sur fourches.
 Homologué par organisme de contrôle.
 2 modèles.

! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :
 Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



Réf. CRP20000

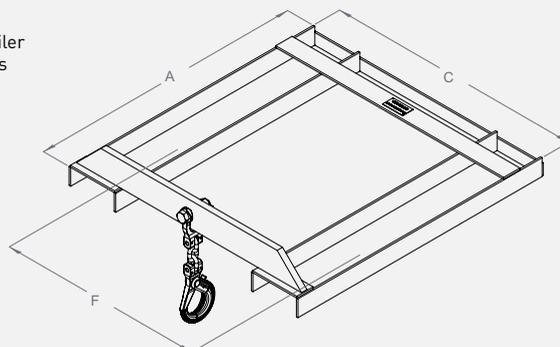
Charge admissible 3000 kg



Blocage automatique
aux talons de fourches

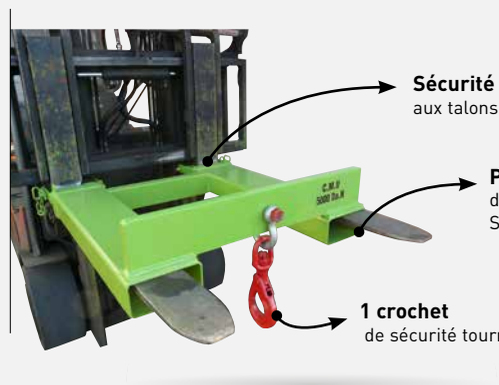
Potence à enfiler
sur les fourches
verticalement

1 crochet
de sécurité tournant



Réf. CRP25000

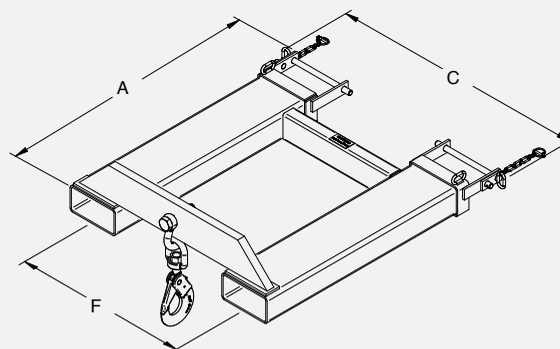
Charge admissible 5000 kg



Sécurité par axe amovible
aux talons des fourches

Prise fourches
dans fourreaux ép.4
Section int. 190x90 mm

1 crochet
de sécurité tournant



Charge kg	A	C	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
3000	915	845	670	160 x 60	30	CRP20000
5000	1045	985	670	190 x 90	75	CRP25000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

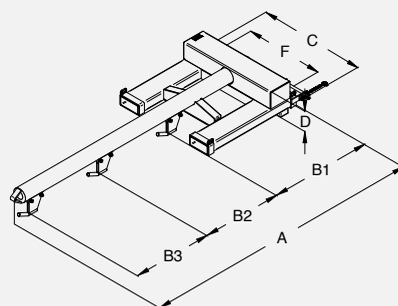
CHARGEUR DE SACS



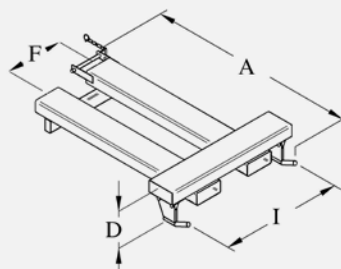
Manipulation de big-bags.
Prise directe par fourches de chariot élévateur.
Homologué par organisme de contrôle.

❗ VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE : Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

MODÈLE CS-A



MODÈLE CS-F



CARACTÉRISTIQUES

- Charge admissible 2000 kg
- Sécurité par verrouillage sur 1 talon de fourche
- Section fourreaux prise fourches et entraxe (F) modifiables sur demande
- Réalisation sur-mesure (nous consulter)

Modèle CS-A

Nb crochet	Charge kg	A	B1	B2	B3	C	D	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
0	2000	2520	Tube sans crochets			950	235	700	170 x 70	227	CSP20000
2	2 x 1000	2520	955	1050	-	950	290	700	170 x 70	230	CSP22000
3	3 x 660	2520	780	700	700	950	290	700	170 x 70	235	CSP23000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

Modèle CS-F

Charge kg	A	I	D	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
2 x 1000	1370	800	250	380	170 x 70	77	CSP52000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

CHARGEUR DE SACS

PRISE HAUTE

CS-0

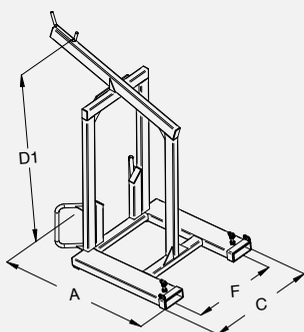


Manipulation sécurisée des big-bags.
Prise directe par fourches de chariot élévateur.
2 modèles avec 1 ou 2 crochets.
Homologué par organisme de contrôle.

! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE : Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

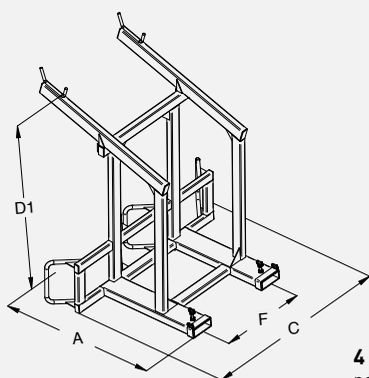
Réf. CSP31000

Charge 1T sur 1 crochet



Réf. CSP32000

Charge 2T sur 2 crochets



Charge kg	A	C	D1 utile	CDG à vide	Fourreaux section int.	F	Poids kg	Réf. peint
1T	1310	890	1570	605	165 x 55	700	102	CSP31000
2 x 1T	1310	1580	1570	626	165 x 55	700	137	CSP32000

Section fourreaux prise fourches et entraxe (F) modifiables sur demande - Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

POTENCE DE LEVAGE À FLÈCHE

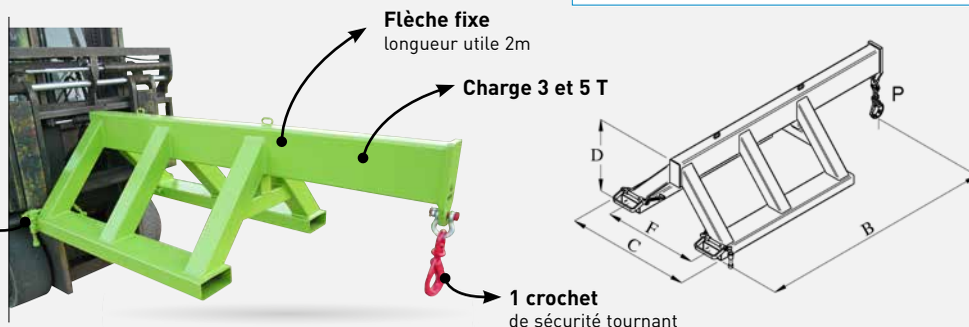


Montage rapide et sécurisé sur fourches de chariot élévateur.
Homologué par organisme de contrôle.
2 modèles.

! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

POTENCE À FLÈCHE FIXE

Blocage automatique aux talons de fourches pour fourches ép. maxi 50 mm



CARACTÉRISTIQUES

Réf. CRP31300 – 3T
Réf. CRP31500 – 5T

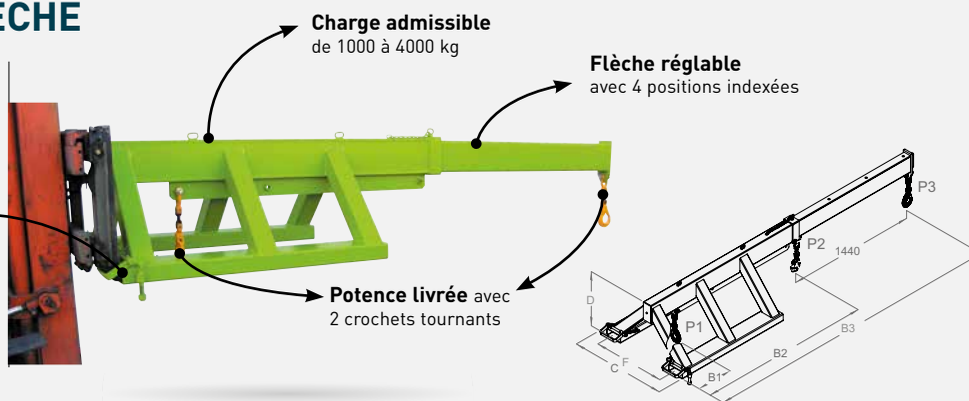
— Poutre surélevée pour gain en hauteur de levage

Charge kg	B	C	D	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peinture
3000	2000	1060	615	800	192 x 112	160	CRP31300
5000	2000	1080	615	800	192 x 112	181	CRP31500

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

POTENCE À FLÈCHE TÉLÉSCOPIQUE

Blocage automatique pour fourches ép. maxi 50 mm



CARACTÉRISTIQUES

Réf. CRP30000

— Flèche réglable de 1960 à 3400 mm
— Charge admissible de 1000 à 4000 kg (détail voir tableau)
— Bien vérifier avant utilisation la capacité de levage du chariot élévateur utilisé

B1	B2	B3	C	D	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peinture
395	1960	3400	1060	635	800	170 x 70	216	CRP30000
Charge admissible en kg								
Sur 1 crochet			Répartie sur 2 crochets					
Position 1	Position 2	Position 3	Position 1 et 2		Position 1 et 3			
3000	2000	1000	4000		2000			

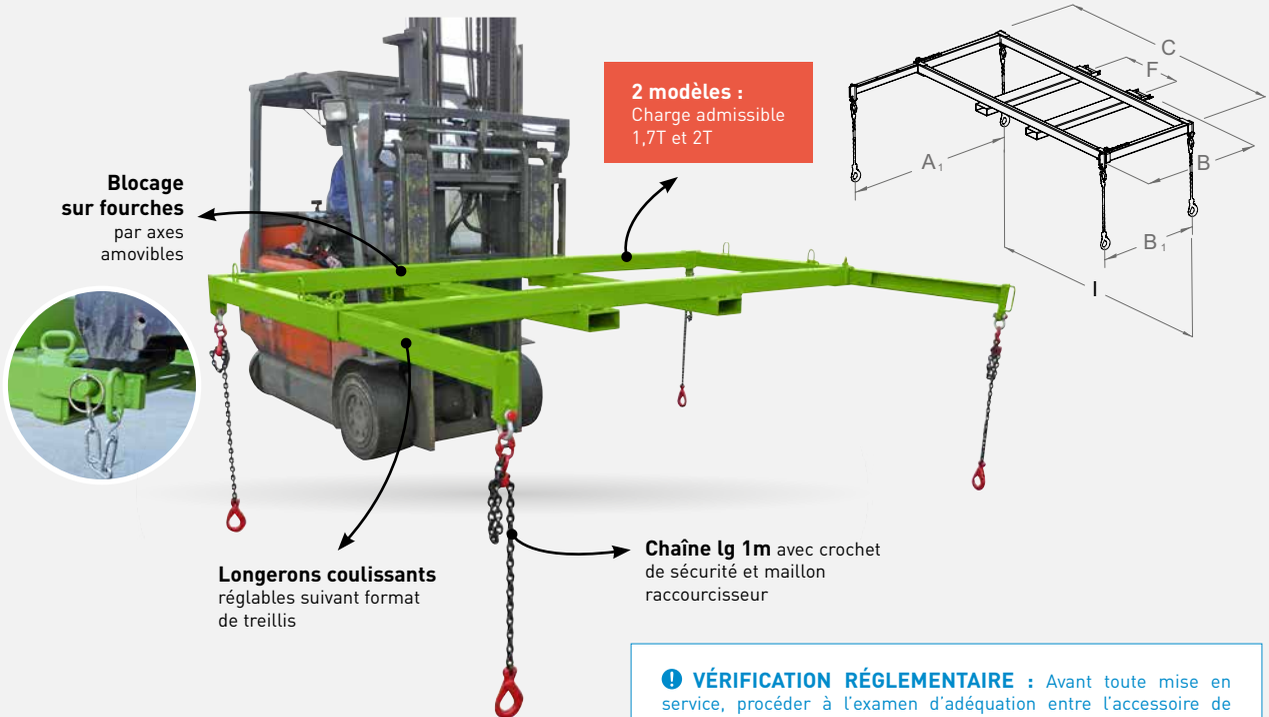
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

PALONNIER À TREILLIS SOUDÉS

CR-T



Manutention aisée des treillis soudés en toute sécurité.
Homologué par organisme de contrôle.



Levage par 4 points
d'accroche



Chaîne avec crochet
et anneau
raccourcisseur



Chaînes maintenues
après utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- Charge admissible 1700 kg et 2000 kg
- Largeur de prise 3000 mm
- 2 Longerons réglables de 1200 à 2000 mm avec goupille de verrouillage 4 positions indexées
- Prise fourches dans fourreaux section 170 x 70 mm int. ép.5 et entraxe (F) modifiables sur demande

Charge kg	B1	B	A1	C	I	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
1700	1170	1500	2000	3080	3000	800	170 x 70	207	CRP17000
2000	1170	1500	2000	3080	3000	800	170 x 70	245	CRP27000

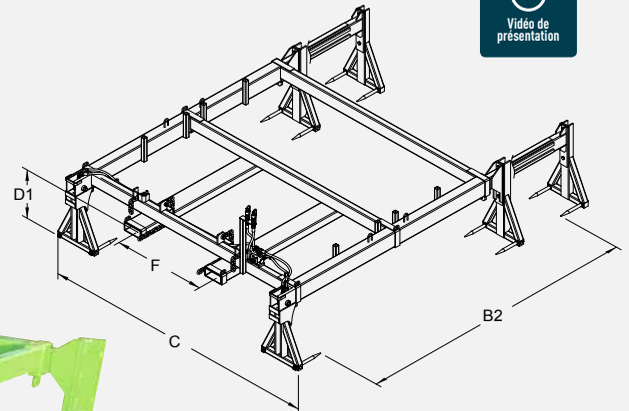
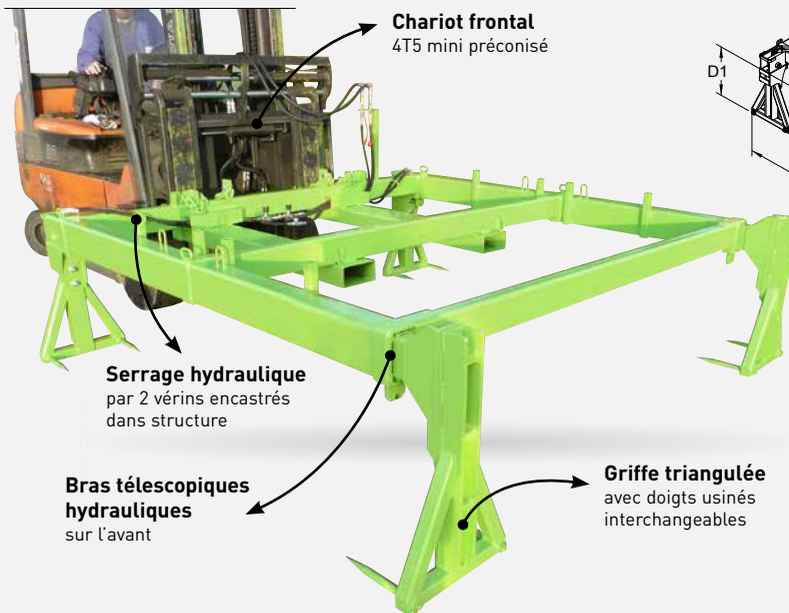
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

PALONNIER HYDRAULIQUE CR-H

POUR TREILLIS SOUDÉS



Déchargement rapide et sécurisé des camions.
Permet la manipulation de paquets.
Homologué par organisme de contrôle.



! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

! Modèle le plus vendu !

Le CRP57000 modèle polyvalent permet la reprise des paquets tous formats, mais pour longueur supérieure à 4.80 m attention à la flexion pour l'empilage !

! Reprise des grands formats

Le CRP77000/CRP78000 est utilisé pour le chargement, déchargement et empilage des paquets supérieurs à 4.80 m. Seul le CRP78000 accepte la reprise occasionnelle des paquets à partir de 3.60 m de longueur.

CARACTÉRISTIQUES

- Charge admissible 2000 kg
- Adaptable sur fourches de chariot élévateur frontal ou télescopique
- Permet la manutention de paquets de 2.40 m de largeur (pour largeur spéciale 2 m prendre option RGP) et de 2 à 6 m de longueur selon les références
- Livré avec flexibles équipés de coupleurs mâles 3/8^{ème} montés sur support
- Sécurité de maintien au chariot par chaînes Ø12
- Livré démonté avec les 4 griffes à boulonner

Pour chariot	Préconisations treillis	B2	C	D1	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
Frontal	Longueur de 2 à 4,80 m	2665	2695	460	900	170 x 70	490	CRP57000
	Longueur de 3,60 à 6 m	2665	3895	430	900	170 x 70	670	CRP78000
	Longueur de 4,80 à 6 m	2665	3895	430	900	170 x 70	590	CRP77000
Télescopique	Longueur de 2 à 4,80 m	2665	2695	460	900	170 x 70	470	CRP67000
	Longueur de 4,80 à 6 m	2665	3895	430	900	170 x 70	550	CRP87000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.



Serrage avec butées à 2400 mm

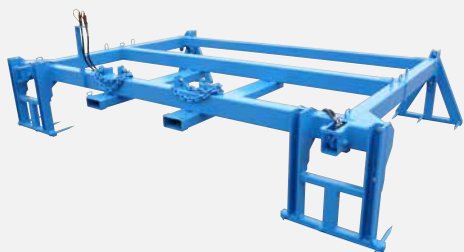


8 doigts usinés pour pénétration dans le paquet

LES OPTIONS

ET LES FONCTIONS D'USAGE

Modèle CRP78000 avec potence 3 doigts pour treillis grande longueur



Modèle CRP67000
Prise fourches chariot télescopique



Montage hydraulique
avec réglage pour bras télescopiques



OPTIONS

- Adaptation **fourreaux** pour chariot 4 fourches
- **ELP** : kit 4 chaînes de levage long. 1m avec crochet de sécurité et anneau raccourcisseur (pour reprise treillis au détail, utilisation manuelle idem CR-T)
- **RGP** : jeu de 4 réducteurs d'ouverture de griffes pour reprise treillis format spécial largeur 2m, à monter sur CRP57000 et CRP67000.

Option ELP kit 4 chaînes de levage



Option RGP kit réducteur de griffes



Déchargement rapide et sécurisé des camions

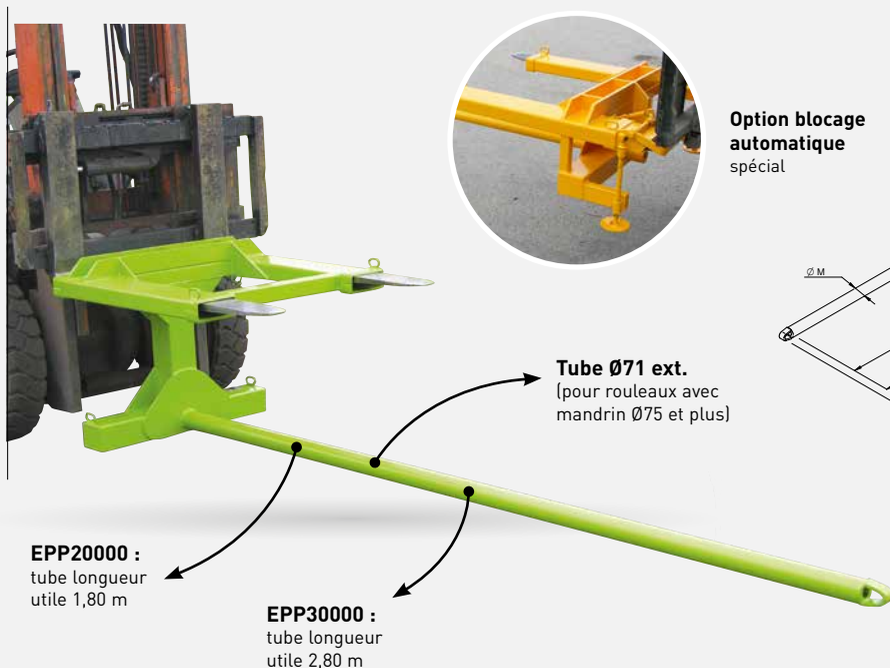


ÉPERON

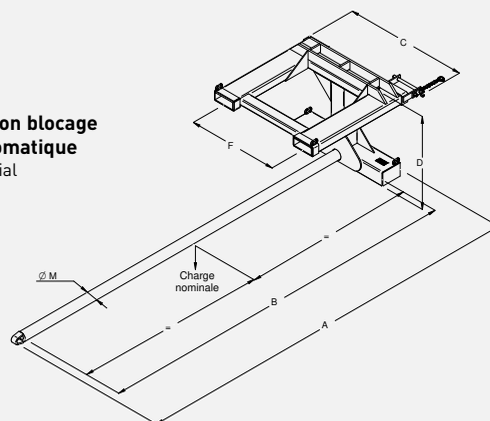
EP



Manutention de rouleaux de moquette, tissu, papier...
Montage rapide sur fourches.
2 modèles.



Option blocage automatique spécial



Tube Ø71 ext.
(pour rouleaux avec mandrin Ø75 et plus)

EPP20000 :
tube longueur utile 1,80 m

EPP30000 :
tube longueur utile 2,80 m

! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :

Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Sécurité par verrouillage sur 1 talon de fourche
- Section fourreaux et entraxe (F) modifiables sur demande
- Réalisations sur-mesure (nous consulter)
- Homologué par organisme de contrôle

Charge kg	A	C	D	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
600	2200	930	715	700	155 x 55	137	EPP20000
400	3200	930	715	700	155 x 55	160	EPP30000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

TABLEAU À COMPLÉTER ET À NOUS RENVoyer POUR DEVIS GRATUIT

Longueur Utile souhaitée (mm) (mini 3/4 Lg charge) B	Longueur de la charge (mm)	Diamètre extérieur de la charge (mm)	Diamètre intérieur de la charge (mm) M	Nature ou type de charge	Poids de la charge (kg)	Entraxe du chariot (mm) F	Section et longueur Fourches du chariot (mm)	Capacité du chariot (tonne)

Tableau téléchargeable sur la page EP du site web.

ACCESSOIRE DE LEVAGE SUR-MESURE

POTENCE / CROCHET / ÉPERON / PALONNIER

CRS

Communiquez-nous vos exigences techniques et nous réaliserons vos accessoires de levage sur-mesure !

Homologué par organisme de contrôle.

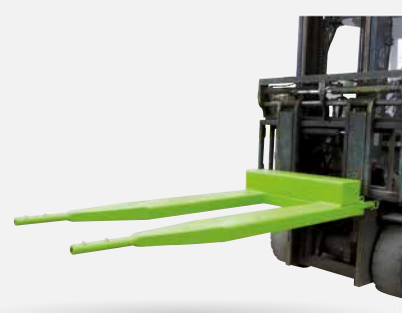
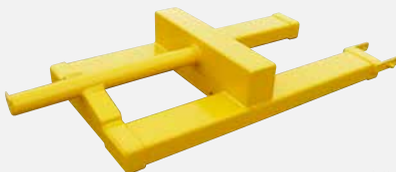
Manipulation de charges en toute sécurité (bigbag, rouleaux, bobines, buses, panneaux, pièces, tôle, treillis...).

Montage rapide sur fourches.

Avec sécurité par verrouillage aux talons des fourches.

🔍 VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :

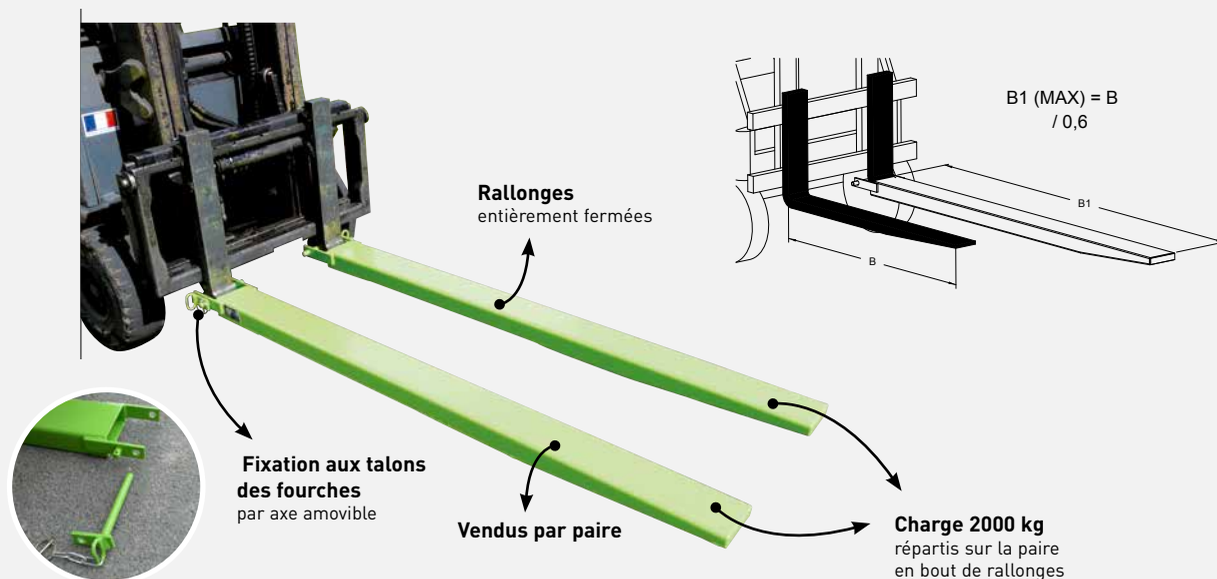
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



FOURREAUX RALLONGES DE FOURCHES

FR

Fixation rapide et sécurisée.
Robustes en ép. 5 mm.
Longueur selon Norme ISO 13284.



Contrôler l'espace disponible derrière votre talon de fourche



Reprise directe par chariot



Fourreaux renforcés ép.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Choix du modèle en fonction de la section et longueur des fourches du chariot élévateur utilisé
- Selon la Norme ISO 13284, la longueur des rallonges doit être conforme à la formule suivante : Longueur maximum des rallonges (B1) = Longueur des fourches d'origine du chariot (B)/0,6
- Rallonges sur-mesure pour fourches de section et longueur différentes du tableau, nous consulter

Section maxi de vos fourches	Section int. rallonges FR	Longueur (mm) B1	Poids kg	Réf. peinte (la paire)
40 x 80	50 x 100	1500	38	FRP10015
45 x 100	55 X 120	1700	49	FRP12017
	55 X 120	2000	58	FRP12020
45 x 125	60 x 145	1700	57	FRP14517
	60 x 145	2000	67	FRP14520
50 x 150	65 x 170	2000	77	FRP17020

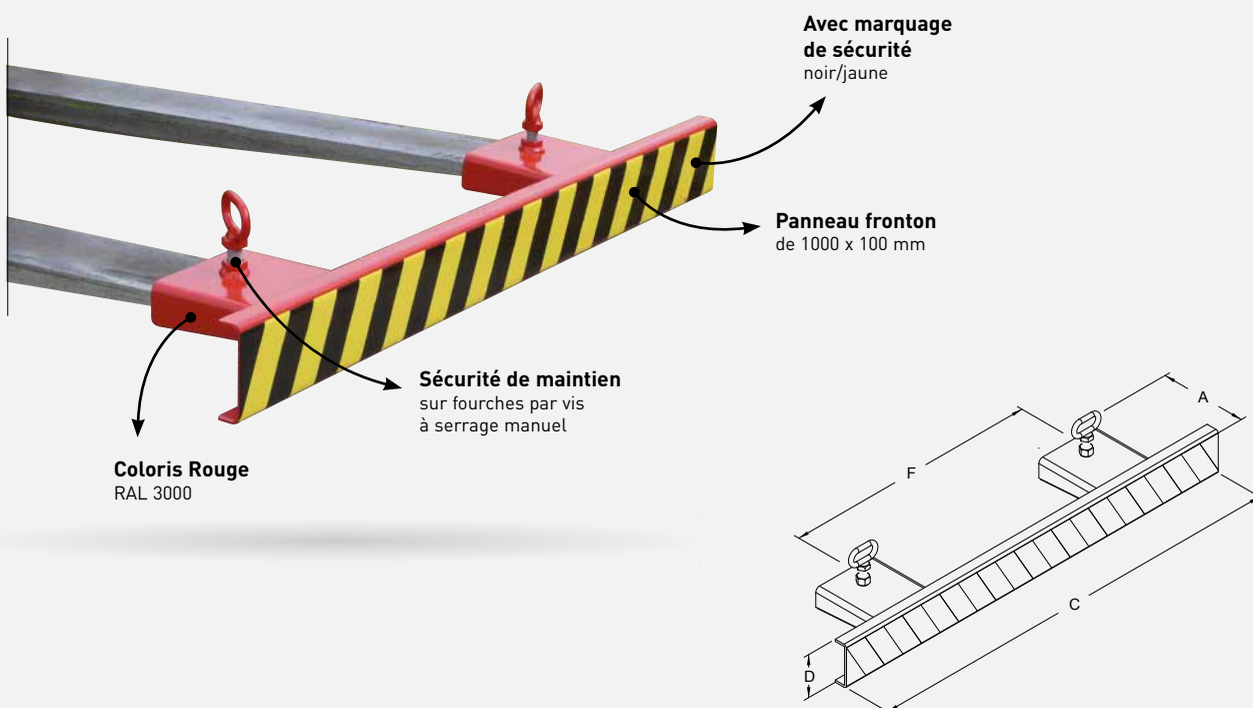
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

PROTECTION

BOUT DE FOURCHES

PC

Fourches protégées lors du déplacement à vide des chariots élévateurs sur voie de circulation.
Sécurité assurée.



Bout de fourches protégé



Circulation sécurisée



Entraxe spécial sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Entrée de fourreaux section int. 145 x 40 mm et entraxe (F) modifiables sur demande
- Construction robuste en ép. 5 mm
- Autres dimensions réalisations sur-mesure : nous consulter

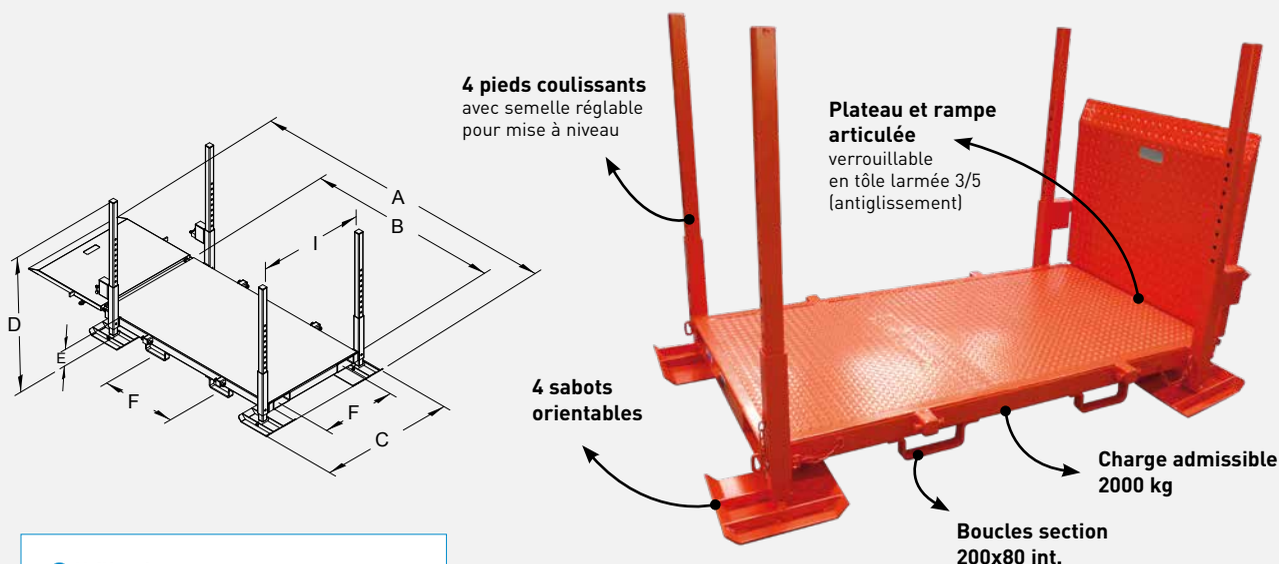
A	C	D	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peinte
205	1000	100	600	145 x 40	12	PCP10000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

RAMPE MOBILE DE LIVRAISON

QL

Déchargement rapide et sécurisé des palettes de matériaux sur chantier avec accès difficile. Prise chariot + lève-palette.



Utilisation

- La rampe permet de passer au-dessus des tranchées ou caniveaux de réservation et de compenser les inégalités du terrain.
- Elle facilite la livraison d'une palette dans un garage ou lieu clos.
- Décharger, là où bon vous semble malgré un accès ou une circulation sur chantier difficile.
- Une fois le quai stabilisé, déposer votre palette avec votre lève-palette/camion grue.
- Décharger à l'aide de votre transpalette.

Charge kg	A	B	C	I	D	E	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peinte
2000	2790	1800	1260	980	1300	190	700	170 x 70	270	QLP20000

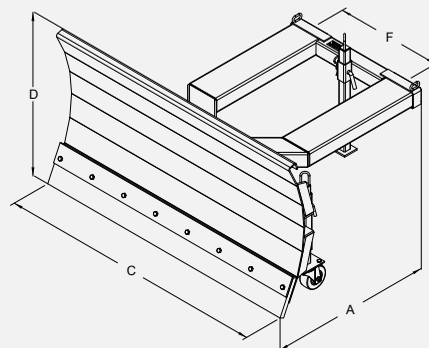
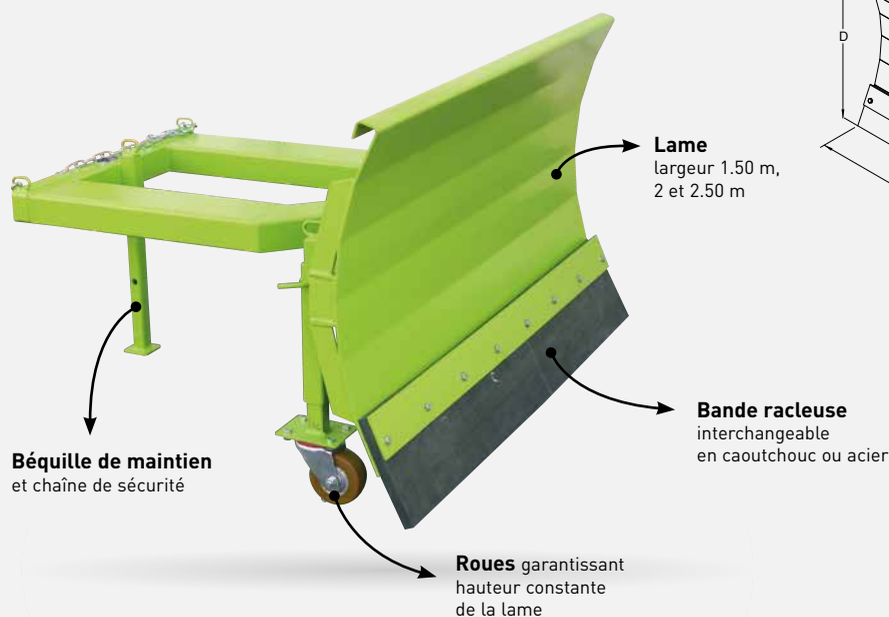
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.



LAME CHASSE-NEIGE

CN

Lame acier ou caoutchouc interchangeable.
Montage sur fourches de chariot élévateur.
Déneigement rapide et efficace.



CARACTÉRISTIQUES

2 MODÈLES :

- Avec bande racleuse caoutchouc, 65 shores, équipée de 2 roues pivotantes, évite de détériorer les sols à déneiger. Hauteur tablier (D) 825 mm
- Avec lame acier (dureté 400 HB), permet l'utilisation toute l'année pour nivelage, déblayage ou nettoyage des surfaces. Hauteur tablier (D) 800 mm

Largeur lame mm (C)	Roues Ø	A	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. lame acier	Réf. lame caoutchouc
1500	-	1270	600	170 x 70	180	CNP15000	-
1500	125	1270	600	170 x 70	190	CNP15121	CNP16121
2000	-	1270	600	170 x 70	215	CNP20000	-
2000	125	1270	600	170 x 70	225	CNP20121	CNP21121
2500	-	1270	600	170 x 70	250	CNP25000	-
2500	125	1270	600	170 x 70	260	CNP25121	CNP26121

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

MOULE À FAGOTS

MF

Mise en paquets de délignures.
Reprise directe du fagot par fourches chariot élévateur.
Charge admissible : 1200 kg.



Roues protégées
(encastrées sous
châssis)



Déplacement
sans effort



Berceaux
escamotables
d'un côté

CARACTÉRISTIQUES

Réf. MFP18004

- Dimensions utiles des berceaux : 910 x haut.700 mm
- Longueur châssis : 1700 mm
- Poids 130 kg
- Fabrications spéciales (longueur châssis, berceau fixe, avec ou sans treuil, etc...), nous consulter



RETOURNEUR DE FÛTS

MONTAGE SUR FOURCHES DE CHARIOT ÉLÉVATEUR

RB

Pour fûts métal normalisés Ø 572 mm.
 Pour la manipulation, le transport et le vidage contrôlé de fûts.
 3 modèles.

CARACTÉRISTIQUES

COMMUNES AUX 3 MODÈLES :

- Charge admissible 350 kg
- Prise fourches dans fourreaux section int. 170x70 mm
- Système de sécurité aux talons des fourches par axe amovible
- Maintien du fût avec ceinture acier articulée et fermeture excentrique réglable avec goupille de sécurité
- Rotation 360° avec arrêts toutes positions
- Options sur RBP20000 : commande à distance par volant à chaîne, entraxe spéciaux, Ø de fût différent (sur demande) suivant possibilités

Réf. RBP30000

Retourneur prise basse centrale - Poids 80 kg

Basculement par réducteur
 (20 tours de manivelle pour 90°) avec système de frein automatique



Sécurité sur talon de fourche
 par axe amovible



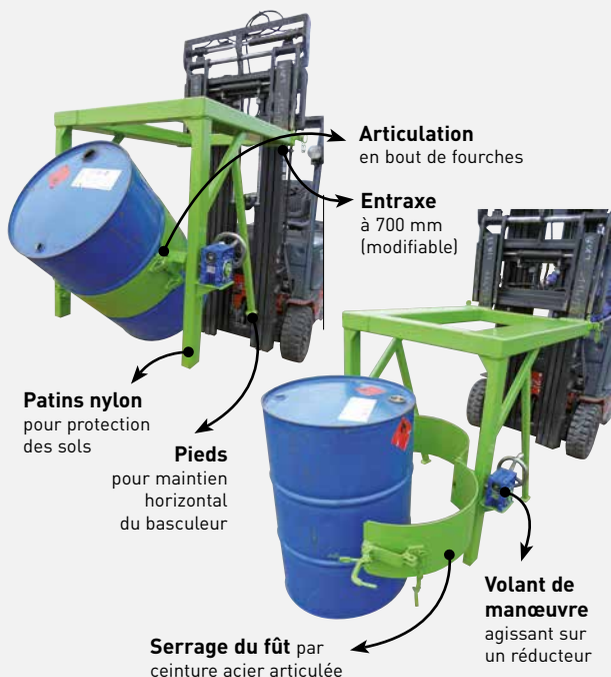
Hauteur des pieds adaptée
 à la prise centrale et verticale du fût

Entraxe fixe
 à 850 mm

Fermeture excentrique
 réglable

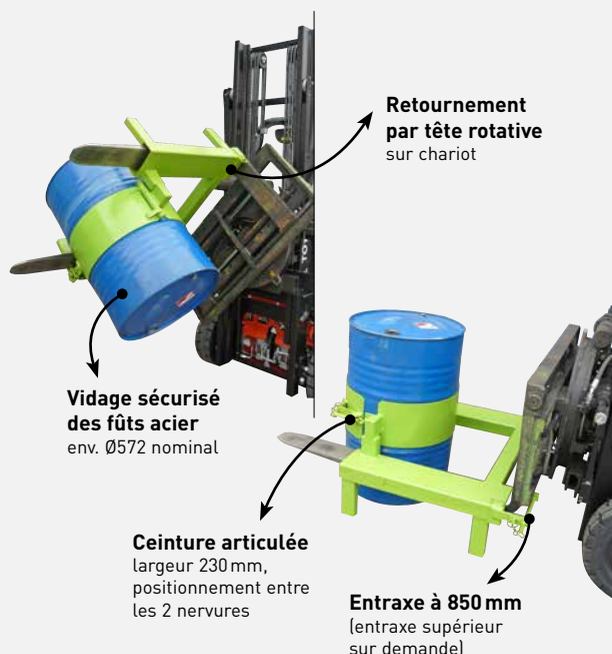
Réf. RBP20000

Retourneur prise supérieure - Poids 130 kg



Réf. RBP10000

Retourneur pour chariot à tête rotative - Poids 70 kg

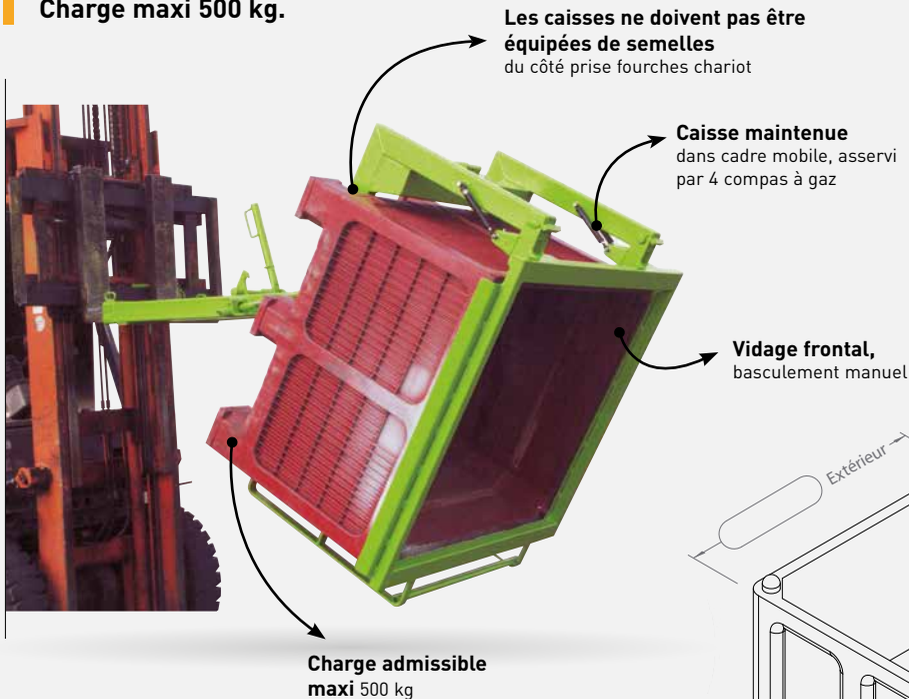


RETOURNEUR DE CAISSES

PRISE INFÉRIEURE

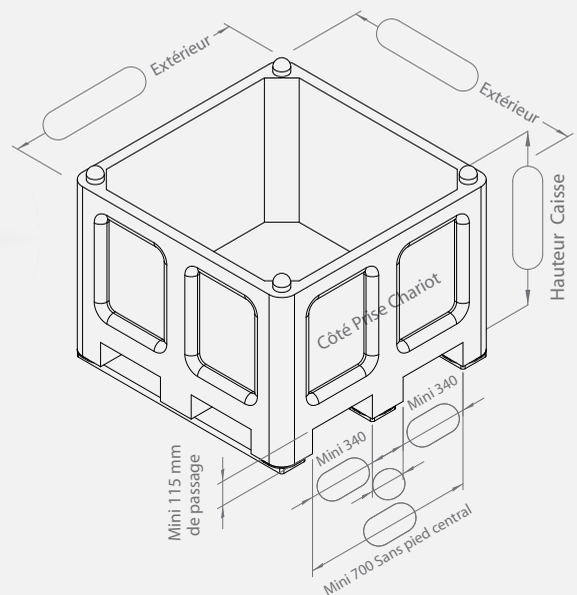
RC

Idéal pour hauteur de levée réduite.
Prise inférieure par fourches.
Étalonné à vos caisses.
Charge maxi 500 kg.



! INFOS NÉCESSAIRES POUR FAISABILITÉ

Nous communiquer les cotes de vos caisses, ainsi que la section et longueur des fourches du chariot élévateur utilisé (plan ci-dessous à compléter).



CARACTÉRISTIQUES

Réf. RCP00000 – Poids 193 kg

- Fermeture du cadre et basculement commandés manuellement par levier
- Amortissement de fin de course par ressorts
- Fourreaux section int. 170 x 70 entraxe 375 mm
- Sécurité par verrouillage sur 1 talon de fourche

Plan téléchargeable sur la page RC du site web.

Un bac sera nécessaire pour étalonnage à la fabrication du RC.



Angle de basculement 145°



Cadre ouvert pour reprise du bac



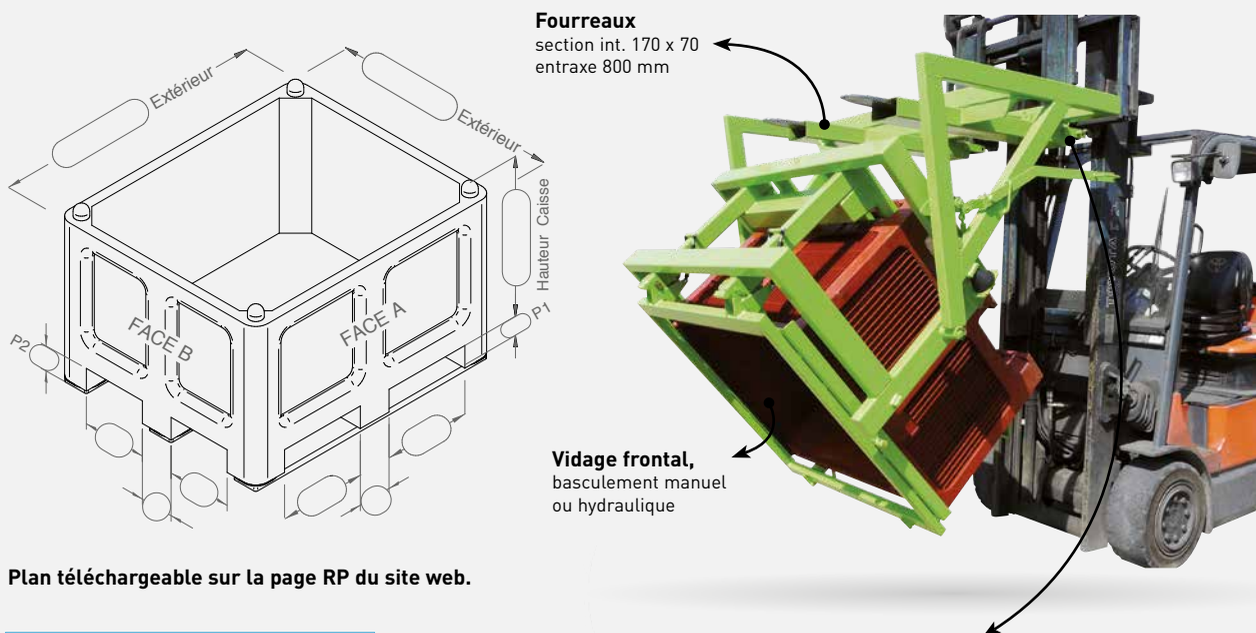
4 compas à gaz

RETOURNEUR DE CAISSES

PRISE SUPÉRIEURE

RP

Adaptable sur tous types de caisses.
 Prise supérieure par fourches de chariot élévateur.
 Charge de 500 kg mini à 1T5 suivant modèle.



Plan téléchargeable sur la page RP du site web.

📌 INFOS NÉCESSAIRES POUR FAISABILITÉ

Nous communiquer : Les cotes de vos caisses en complétant le plan ci-dessus (pas de contraintes de semelles) – côté passage chariot à déterminer en face A ou B, sachant qu'un minimum de 90 mm de passage est obligatoire (repère P1-P2) – Section de vos fourches - Hauteur de levée du mât du chariot - Hauteur réceptacle.

Sécurité par verrouillage aux talons des fourches



CARACTÉRISTIQUES

Un bac sera nécessaire pour étalonnage à la fabrication du RP.
 Charge requise 500 kg minimum - si charge inférieure nous consulter.

3 MODÈLES :

Version manuelle
 Réf. RPP00000 – poids 300 kg

- Charge admissible 1000 kg
- Caisse maintenue dans cadre mobile, asservi par 4 compas à gaz
- Fermeture du cadre et basculement commandés manuellement par levier

Version semi-hydraulique
 Réf. RPP20000 – poids 320 kg

- Charge admissible 1500 kg
- Fonctionnement identique à la version manuelle concernant le cadre mobile
- Basculement hydraulique actionné par 2 vérins double effet (à raccorder au chariot)

Version tout hydraulique
 Réf. RPP30000

- Cadre supérieur et basculement hydraulique (à raccorder au chariot)
- Fabrication réalisée sur-mesure Nous consulter

MANIPULATEUR DE PLAQUES DE PLÂTRE

MP

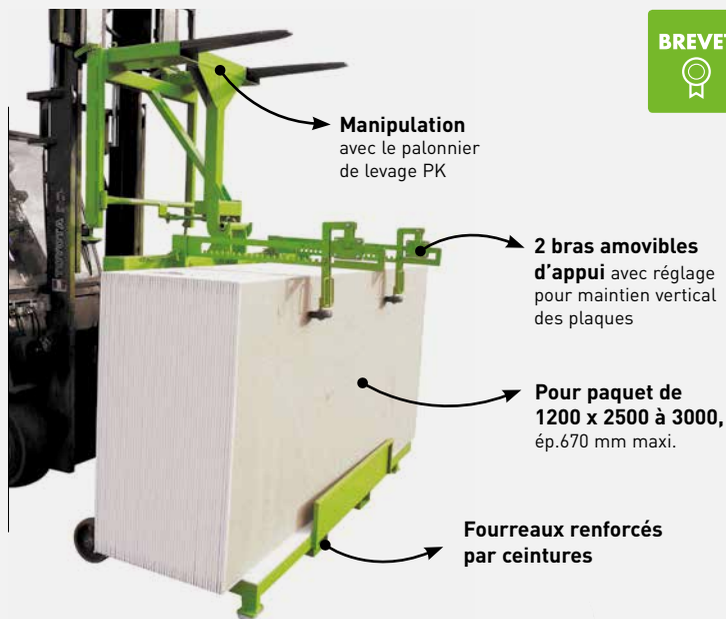
- Facilite la distribution unitaire par glissement des plaques de plâtre de différentes épaisseurs.
- Stockage vertical.
- Une innovation pour prévenir des troubles musculo-squelettiques (TMS).
- Homologué par organisme de contrôle.



CARACTÉRISTIQUES

Chariot porte-plaques Réf. MPP20000

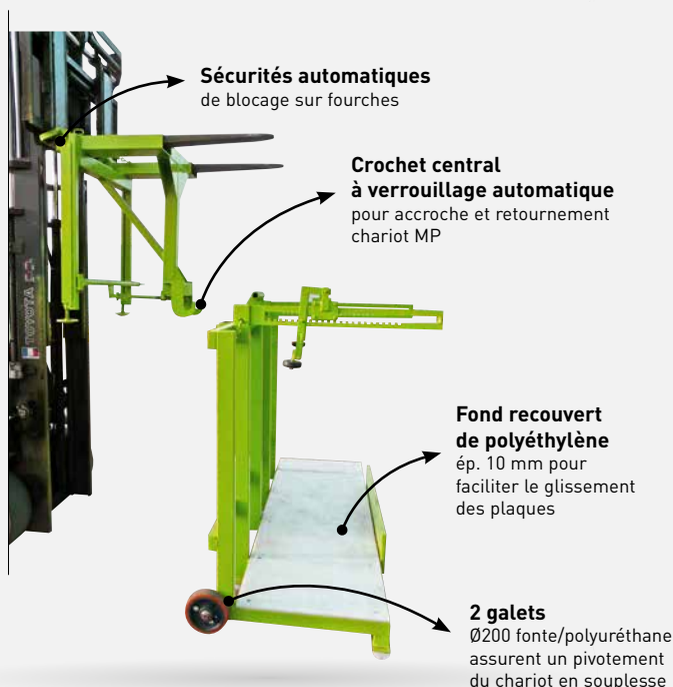
- Charge admissible 2000 kg
- Chariot équipé de 4 pieds en PEHD
- 2 prises fourches chariot dans fourreaux 165 x 55 int entraxe 660 mm
- 1 prise centrale pour manipulation avec le palonnier
- Bras amovibles équipés de roues en polyuréthane
- Matériel peint - Poids 244 kg



CARACTÉRISTIQUES

Palonnier manipulateur Réf. PKP20000

- 1 seul palonnier permet de gérer un parc de chariot porte-plaques
- Prise fourches dans fourreaux section int 170 x 70 entraxe 660 mm
- Crochet de préhension avec système de verrouillage automatique et levier de déverrouillage manuel situé en côté du tablier
- Poids 86 kg



DESCRIPTION VISUELLE ET CINÉMATIQUE DE L'UTILISATION DU MANIPULATEUR DE PLAQUES

MP



1
Chargement des plaques
sur le chariot



2
Dépose du paquet



3
Pose des bras de retenue
réglables



4
Prise du palonnier PK
par le chariot élévateur



5
Préhension du chariot MP par le palonnier - Levier décliné pour verrouillage
automatique du crochet sur le chariot MP sans intervention du cariste



6
Basculement du chariot à la verticale,
4 patins PEHD évitant marquage au sol



7
Chariot en position de déchargement
avant retrait du palonnier PK

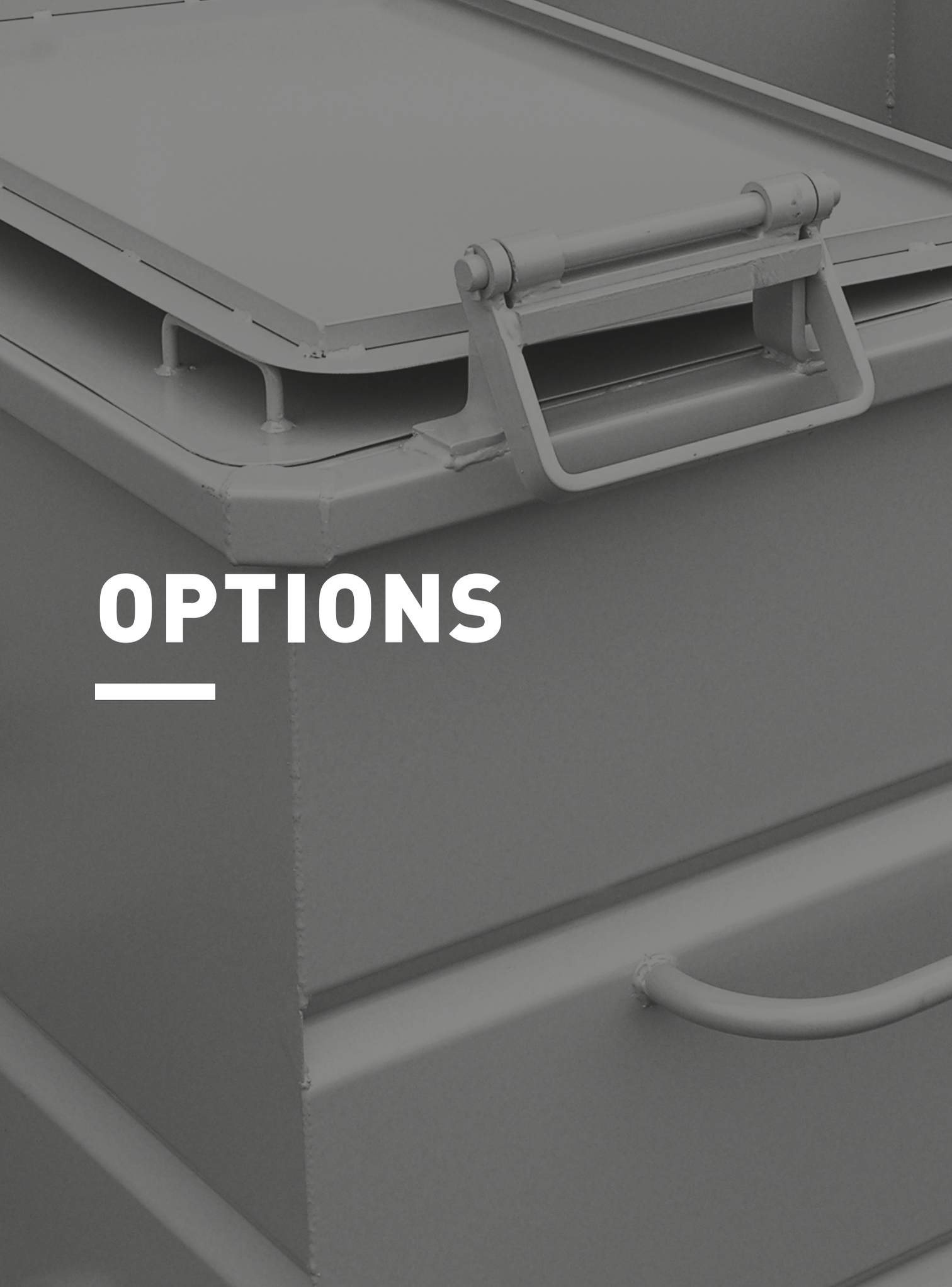


8
Clipsage du levier permettant le
décrochage et retrait du palonnier



9
Chargement facilité par simple glissement des plaques vers la droite - Après
distribution, bras de réglage à repositionner pour maintien des plaques restantes



A close-up, grayscale photograph of a metal hinge mechanism on a door or panel. The hinge is a heavy-duty, industrial-style design with a cylindrical rod and a bracket. The background is a textured, metallic surface. The word "OPTIONS" is overlaid in white, bold, sans-serif font, with a horizontal line underneath it.

OPTIONS



LES OPTIONS

FINITION / BLOCAGE / DÉCLENCEMENT

Finition au choix :
inox, peinture personnalisée, galvanisée



Blocage sur fourches (BFP)



Déclenchement automatique (DAP) :
en appui, par contact, avec barre d'appui



LES OPTIONS COUVERCLES

Couvercle coulissant (CLP)

à lanières ou tôle



Opercule (OPP)

(OPP)



Couvercle articulé (COP)

(COP)



Couvercle rabattable sur BR

sur BR



Couvercle amovible sur-mesure (COS)

sur-mesure (COS)



Couvercle fixe avec virole (CVP)

avec virole (CVP)



Couvercle articulé plus 1 virole (VIP)

plus 1 virole (VIP)



Couvercle spécial cadenassable, ouverture avec compas à gaz



LES OPTIONS FOURREAUX SPÉCIAUX

Prise gerbeur



Prises pinces
sur basculante



Prises pinces
sur fond ouvrant



Prise 3 points
tracteur



Prise fourches 3 côtés
(PTP)



Limiteur d'ouverture
(LOP)



Limiteur à flasque
(FLP)

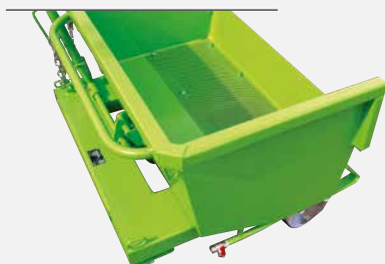


Blocage bac basculé
(BBP)



LES OPTIONS AUTRES

Grille et robinet
de vidange (GRP)



Étanchéité
par joint mousse (FEP)



Marquage lettres adhésives
personnalisé (MAP)



Timon traction attelage triangulé
(TRP10000)



Vérin ralentisseur
de fin de basculement (VRP)



Basculement hydraulique
1 ou 2 vérins (BHP)



LES OPTIONS AUTRES

4 boucles d'angles prise palan (BAP)



Sécurité de maintien par vis de pression



Filet ou bâche sur-mesure (FBP)



Trappe de visite spéciale sur couvercle - étanche en version tôlée ou plexi



Fourreaux traversant sur FAP/CAP (FVP)



Couvercle spécial volet roulant alu



Couvercle spécial étanche avec virole sur benne basculante



AUTRES OPTIONS
NOUS CONSULTER

FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE



IMAGINER, INNOVER, CRÉER, MÉRITER VOTRE CONFIANCE...

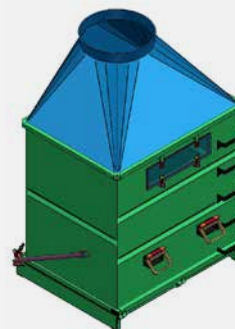
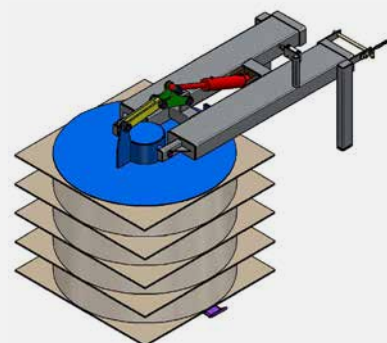
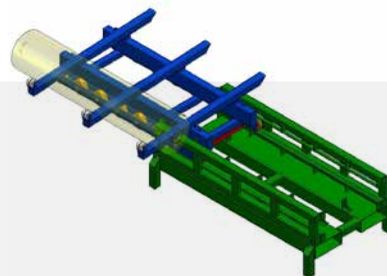
Avec un **savoir-faire reconnu**, une faculté d'écoute et une expertise par métier, nous enrichissons notre large gamme standard avec des produits sur-mesure pour devenir votre partenaire idéal et vous proposer :

- Une expertise unique dans l'analyse de vos besoins
- Un conseil personnalisé
- Des solutions à chacune de vos problématiques
- Un service réactif
- Une garantie de qualité, fiabilité et sécurité

Notre bureau d'études travaille au quotidien pour inventer, mettre au point des produits afin de vous apporter la solution adaptée à vos besoins et à la réglementation (CE).

Le chargé d'affaires est votre relais auprès de tous les services de l'entreprise. Il accompagne l'élaboration de votre projet et répond à toutes vos interrogations.

Consultez-nous et profitez de notre expérience.



Une réalisation
sur-mesure
pour votre totale
satisfaction !

FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Benne multi-compartment basculante ou fond ouvrant



Version grillagée



Adaptation prise anse rabattable



Benne option opercule ou trappe spéciale verre



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Adaptation fourreaux
pour chariot à pinces



Pince
hydraulique



Cadre basculant
pour confection fagots de bois



Benne BR-C
avec couvercle à commande
d'ouverture au pied



Potence spéciale
prise gerbeur pour plateforme de stockage



Basculement hydraulique
spécifique



Basculeur autonome
12 volts - pour poubelle plastique



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Rampe mobile
spéciale QL



Montage sur roues spécifiques
pour utilisation avec ou sans chariot



Chariot
pour matériel incendie



Chariot
de manutention

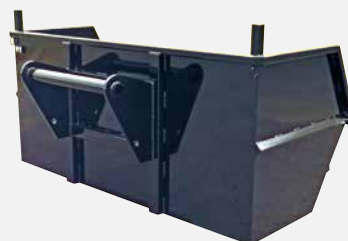


Benne à fond ouvrant
avec couvercle spécifique



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Benne prise spéciale
chariot télescopique



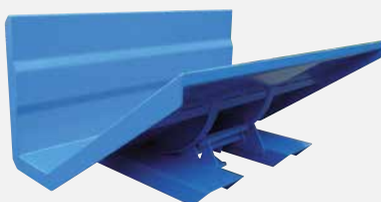
Prise grappin



Traction timon
attelage



Côtés ouverts
pour produits longs



Roulage
en suivi de trait



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Bennes renforcées
aciérie / fonderie / aspiration



Basculement hydraulique
sur benne basculante



Benne adaptée
à l'environnement machine

Benne fond incliné
spéciale



COMMUNIQUEZ-NOUS VOS EXIGENCES TECHNIQUES ET NOUS RÉALISERONS VOTRE MATÉRIEL SUR-MESURE !



FICHE À COMPLÉTER ET À NOUS RETOURNER POUR DEVIS GRATUIT

Société :

Contact/Nom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél. : Fax : E-mail :

Secteur d'activité :

VOS EXIGENCES TECHNIQUES

Nature des produits manutentionnés :

Densité :

FINITION : Peint Galva Inox Peinture alimentaire Caisse étanche Autre

MONTAGE : sur socle sur roues avec roulage : frontal latéral autres

Préhension : fourches chariot gerbeur tête rotative grue autres

Vidage par : Basculement Fond ouvrant Trémie Autres

QUANTITÉ :

OPTIONS ET AUTRES COMMENTAIRES :

.....

VOS DIMENSIONS SOUHAITÉES

A (latéral hors tout) :

ou

B (intérieur caisse) :

C (frontal hors tout) :

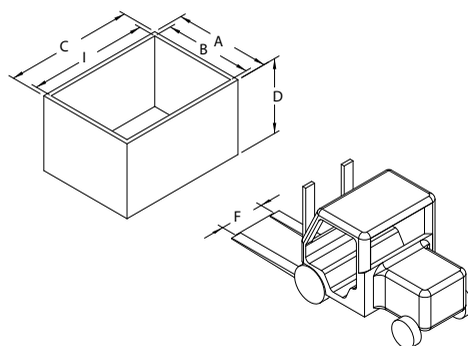
ou

I (intérieur caisse) :

D (hauteur hors tout) :

F (entraxe fourreaux) :

Section de vos fourches : X



LES INFOS À NOUS COMMUNIQUER POUR UNE SOLUTION ADAPTÉE

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

- Choix du matériel : benne, godet, accessoires...
- Nature des produits / déchets manutentionnés
- Densité ou charge estimée
- Capacité (en litres), dimensions souhaitées
- Version sur socle / sur roues
- Finition : peinture / galva / inox...
- Quantité
- Options
- Contraintes diverses à respecter



INFORMATIONS SUR LA MANUTENTION

- Préhension par : chariot élévateur, gerbeur, retourneur, grue....
- Lieu de vidage
- Contraintes diverses
- Section / entraxe de vos fourches
- Charge admissible, hauteur de levée du chariot

Des choix bien exprimés, une sélection facilitée !

COLOREZ VOTRE ENVIRONNEMENT !

Nos produits sont revêtus d'une peinture polyuréthane de coloris vert. En standard, nous proposons également la palette de couleurs RAL ci-dessous permettant une identification spécifique. D'autres teintes RAL sont possibles en option afin d'intégrer au mieux nos produits dans votre environnement.



VERT
Standard



JAUNE RAL
1003



JAUNE RAL
1028



ORANGE RAL
2004



ROUGE RAL
3000



BLEU RAL
5015



VERT RAL
6029



GRIS RAL
7036



MARRON RAL
8004



NOIR RAL
9005



BLANC RAL
9010





Goubard

Z.A. de Suzerolle nord

CS 80035

49140 Seiches-sur-le-Loir, France

T. +33 (0)2 41 76 60 30

F. +33 (0)2 41 76 63 33

contact@goubard.fr

www.goubard.fr