

Facilitez vos manutentions.

BENNES

PELLES ET GODETS

TRÉMIES

ACCESSOIRES

SUR-MESURE

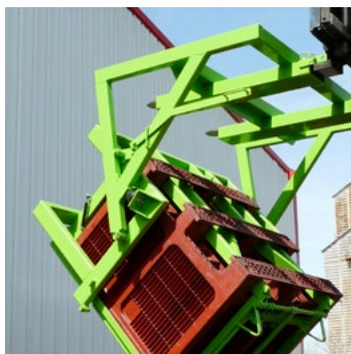




ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

AM	Attelage multi-fonctions (traction & levage)	69
AT	Attelage pour chariot élévateur (traction)	68
BP	Basculeur de palettes	70
CC	Potence de levage réglable à crémaillères	72
CH	Chevalet	74
CHS	Chevalet spécial	75
CN	Lame chasse-neige	71
CR-B	Palonnier support big-bag	76
CR-C	Potence de levage 1 crochet	77
CR-F	Potence de levage à flèche	80
CR-H	Palonnier hydraulique pour treillis soudés	82
CR-T	Palonnier à treillis soudés	81
CRS	Accessoire de levage spécial	85
CS-A CS-F	Chargeur de sacs	78
CS-O	Chargeur de sacs prise haute	79
EP	Éperon	84
FQ	Elargisseur de fourches sur-mesure	73
FR	Fourreaux rallonges de fourches	86
MP	Manipulateur de plaques de plâtre	92
PC	Protection bout de fourches	87
QL	Rampe mobile de livraison	88
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

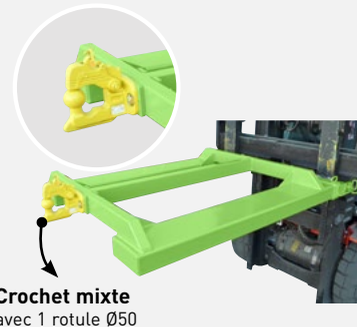
Réf. ATP10000



Réf. ATP12000



Réf. ATP15000



CARACTÉRISTIQUES

Réf. ATP10000

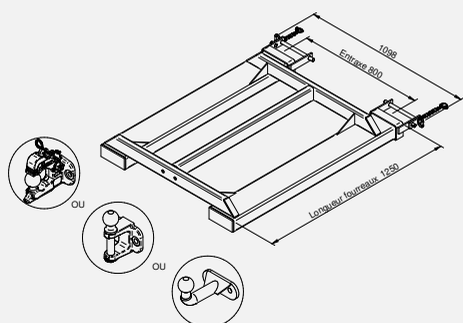
- Modèle équipé d'une rotule coudée
- Permet une grande amplitude dans les mouvements
- Charge verticale statique sur la rotule : 120 kg maxi
- Charge tractable : 2T maxi
- Poids 79 kg

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

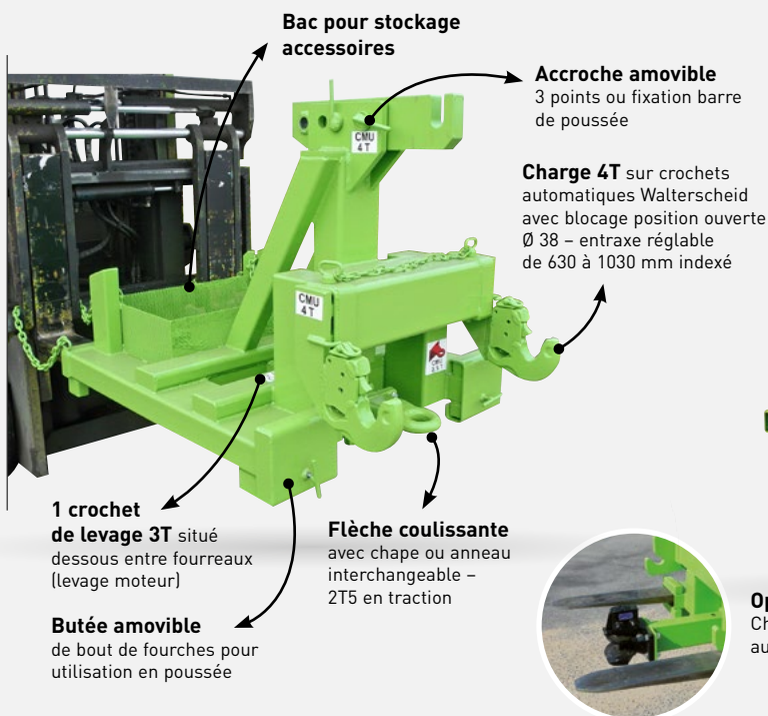
ATTELAGE MULTI-FONCTIONS

AM

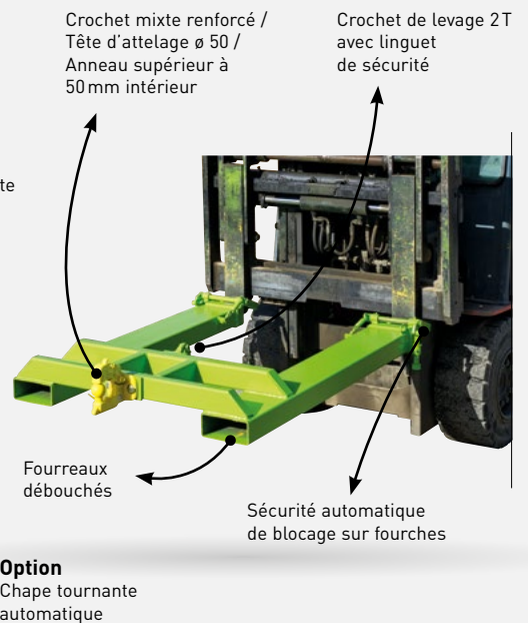


Outil tout en un – homologué par organisme de contrôle
Montage sur fourches de chariot élévateur.
2 modèles

Réf. AMP30000 pour classe II et III



Réf. AMP05000 Pour traction et levage



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

CARACTÉRISTIQUES

AMP30000

- Manipulation d'engins agricoles
- Réalisation sur-mesure selon application depuis version de base 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



Attelage
trois-points

AMP05000
2 fonctions :
traction ou levage



CARACTÉRISTIQUES

AMP05000

- Prise fourches dans fourreaux section 170x70 int – entraxe 800 mm
- Charge verticale statique sur le crochet mixte : 375 kg
- Charge tractable maxi sur le crochet boule : 3 T 5
- Charge 2T sur le crochet de levage intérieur
- Fourreaux longueur 1250 mm
- Poids 80 kg

BASCULEUR DE PALETTES



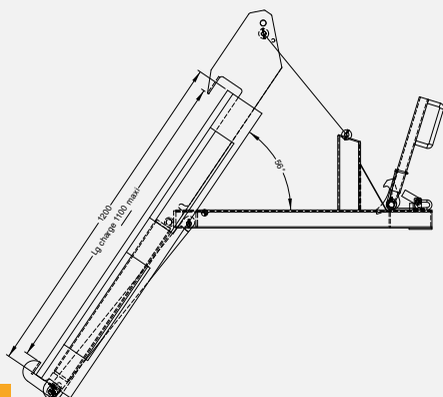
**Déchargement des palettes sans effort.
Montage sur fourches.
Palette maintenue.**



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 !

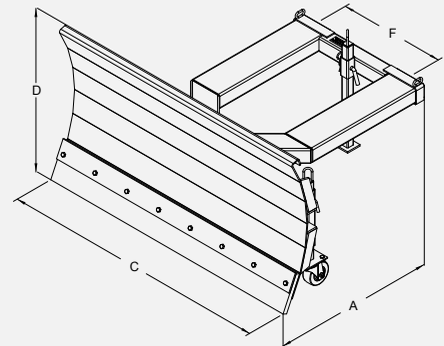
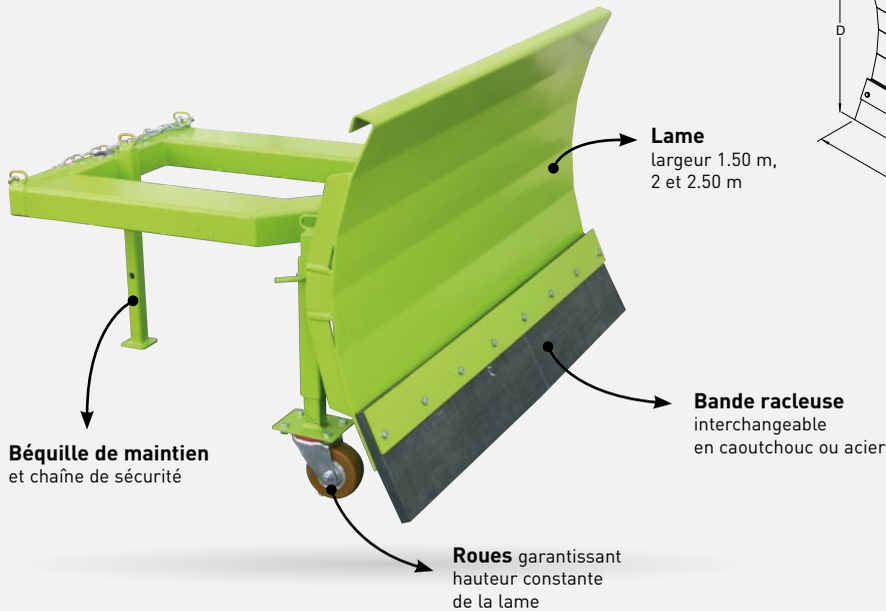


LAME

CHASSE-NEIGE



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

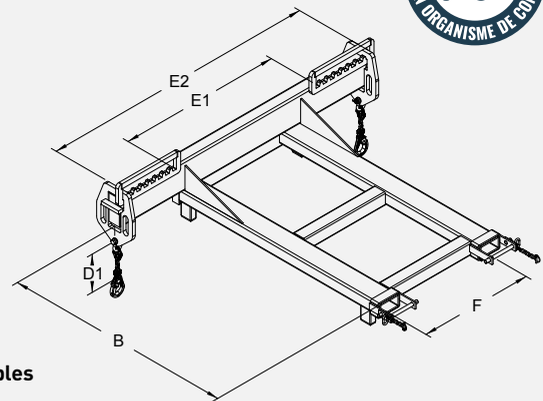
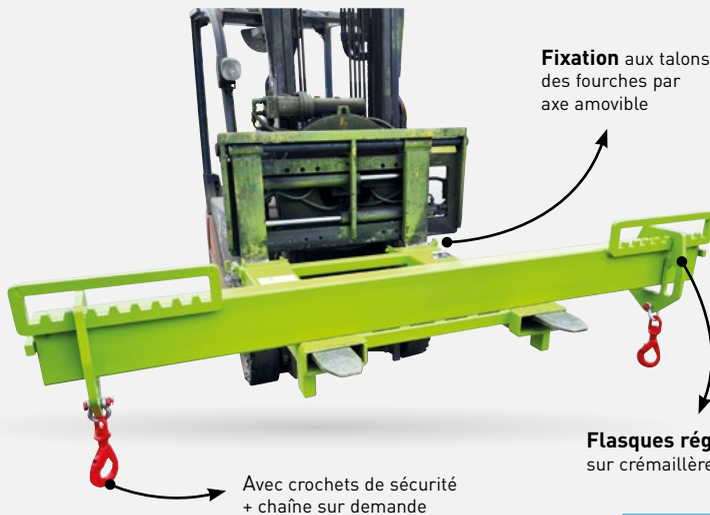
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

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.

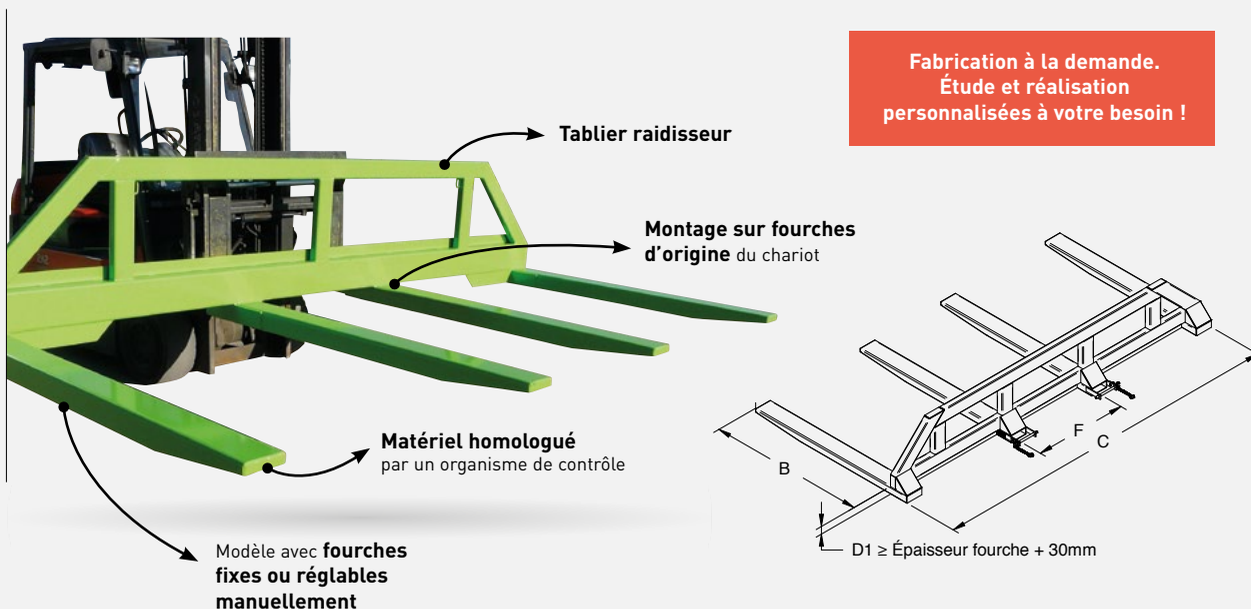
ÉLARGISSEUR DE FOURCHES SUR-MESURE

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...
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 1200 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

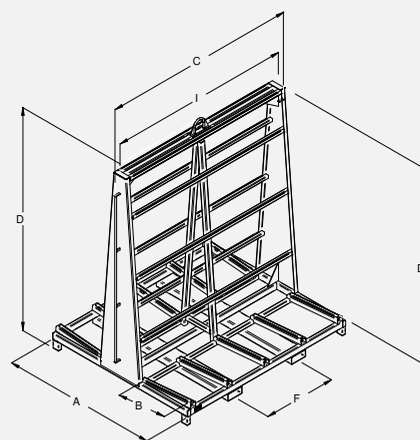
Réf. CHP08000

- 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 CH-R

- 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.

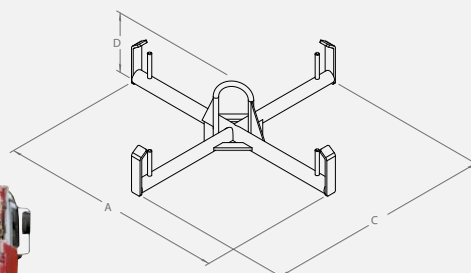
! VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



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

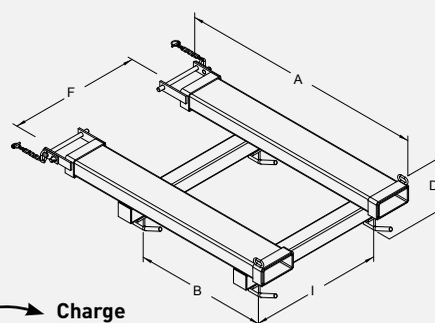
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

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



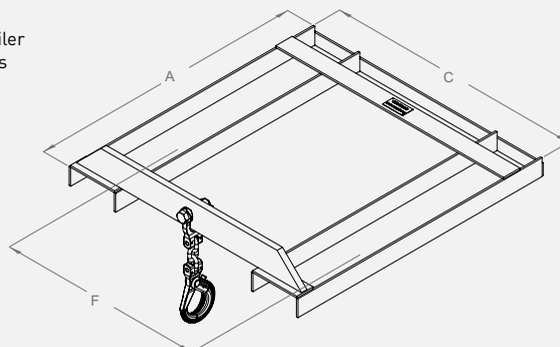
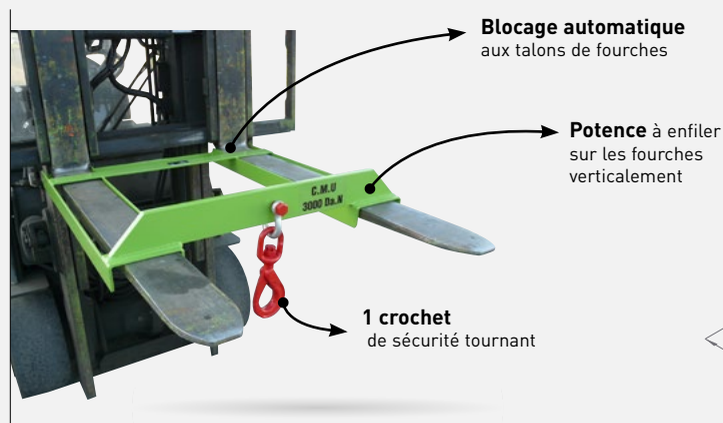
Transforme rapidement votre chariot en appareil de levage.
 Montage rapide sur fourches.
 Homologué par organisme de contrôle.
 3 modèles.

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



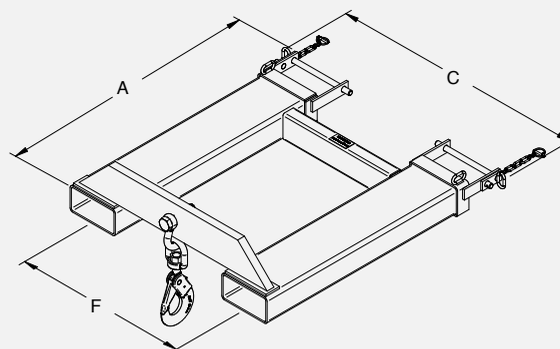
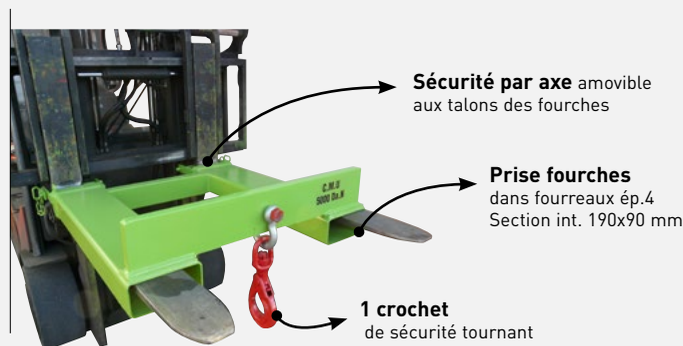
Réf. CRP20000

Charge admissible 3000 kg



Réf. CRP25000 & CRP28000

Charge admissible 5000 kg & 8000 kg



Charge kg	A	C	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
3000	925	845	670	160 x 60	30	CRP20000
5000	1055	985	670	190 x 90	70	CRP25000
8000	1080	985	670	190 x 90	75	CRP28000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

CHARGEUR DE SACS

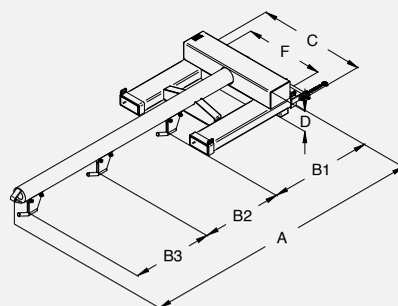
CS-A CS-F



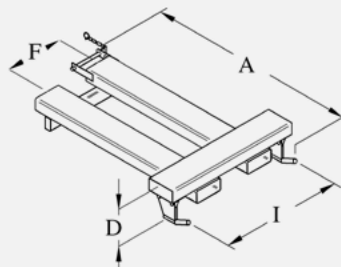
Manipulation de big-bags.
Prise directe par fourches de chariot élévateur.
Homologué par organisme de contrôle.

❗ 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

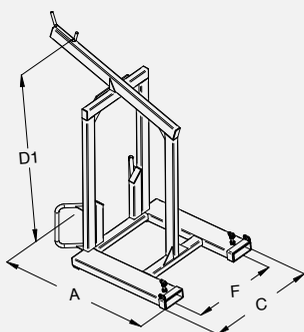


Manipulation sécurisée des big-bags.
Prise directe par fourches de chariot élévateur.
2 modèles avec 1 ou 2 crochets.
Homologué par organisme de contrôle.

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

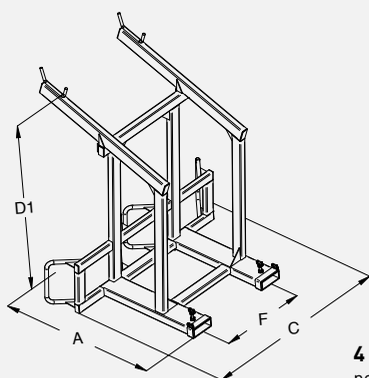
Réf. CSP31000

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

CR-F

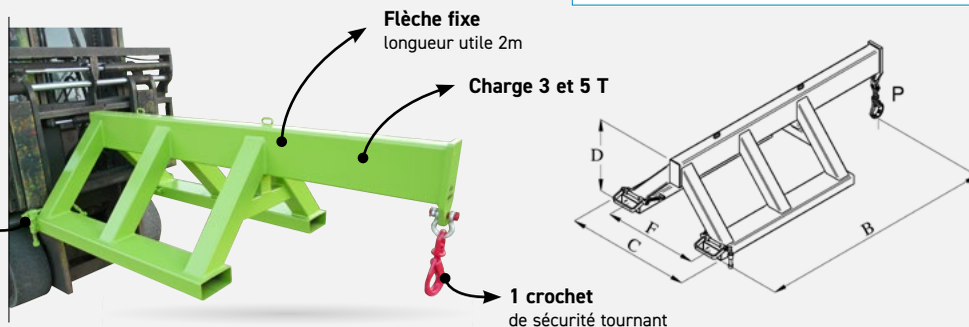


Montage rapide et sécurisé sur fourches de chariot élévateur.
Homologué par organisme de contrôle.
2 modèles.

! 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

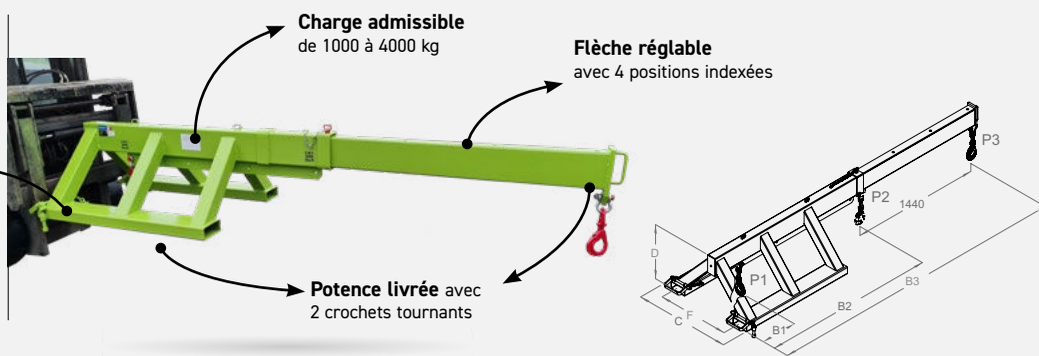
– Poutre surélevée pour gain en hauteur de levage

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 TÉLESCOPIQUE

Blocage automatique pour fourches ép. maxi 50 mm



CARACTÉRISTIQUES

Réf. CRP30000

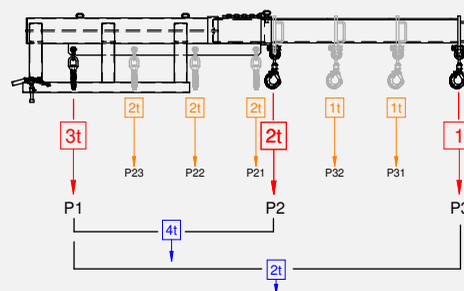
– Flèche réglable de 1960 à 3400 mm
– Charge admissible de 1000 à 4000 kg (détail voir tableau)
– Bien vérifier avant utilisation la capacité de levage du chariot élévateur utilisé

B1	B2	B3	C	D	F
395	1960	3400	1060	635	800

Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peinture
170 x 70	216	CRP30000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

Charges Maximales Utiles : CRP30000



PALONNIER À TREILLIS SOUDÉS

CR-T



Manutention aisée des treillis soudés en toute sécurité.

Homologué par organisme de contrôle.

2 versions : avec flèches fixes ou coulissantes



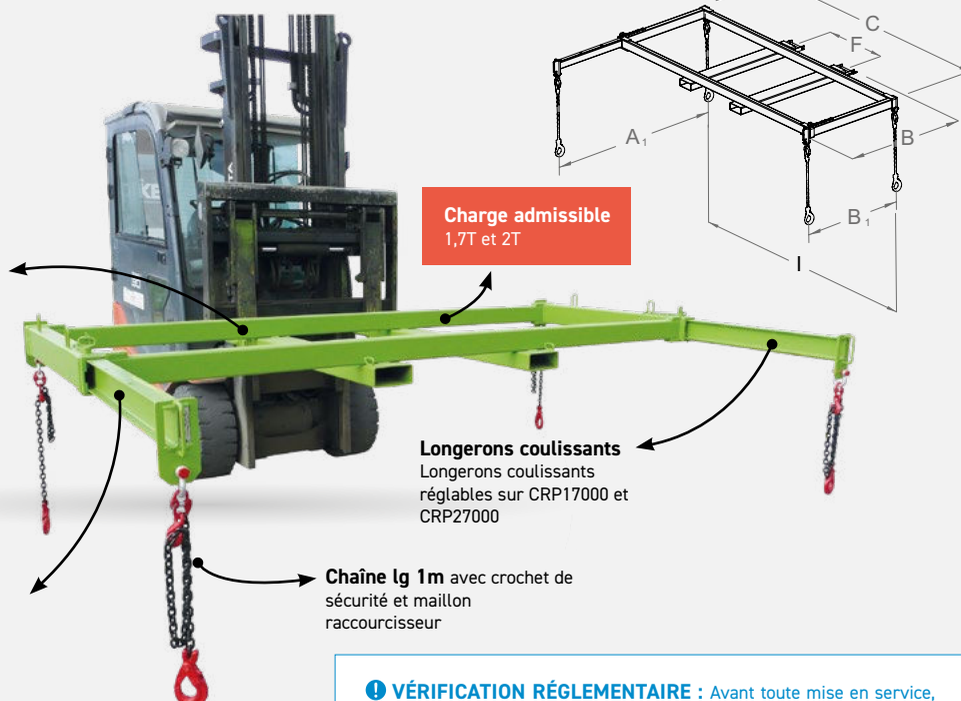
CRP07000
Sécurité par chaînes
& flèches fixes



CRP17000
Blocage sur fourches
par axes amovibles



CRP27000
Blocage avec sécurité automatique



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



e
Essentiel
**CRP07000 – version
avec flèches fixes**



Flèche démontable
interchangeable



Chaînes maintenues
après utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- Charge admissible 1700 kg et 2000 kg selon modèles
- Avec sécurité aux talons des fourches
- Sur CRP17000 et CRP27000 : 2 Longerons réglables de 1200 à 2000 mm avec goupille de verrouillage 4 positions indexées
- Flèches démontables interchangeables
- Sur CRP07000 Flèches fixes non démontables
- 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	-	2200	2000	3100	3000	800	170 x 70	209	CRP07000
1700	1170	1500	2000	3100	3000	800	170 x 70	208	CRP17000
2000	1170	1500	2000	3100	3000	800	170 x 70	226	CRP27000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

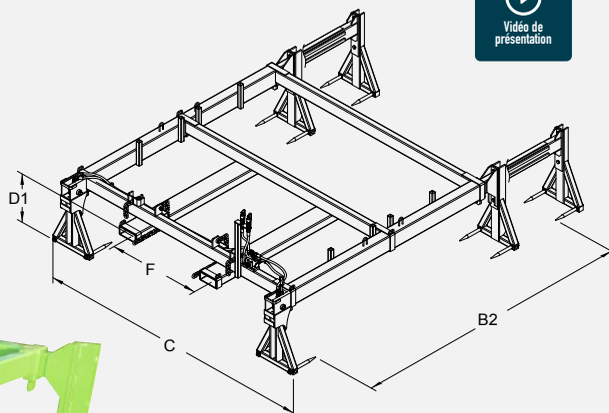
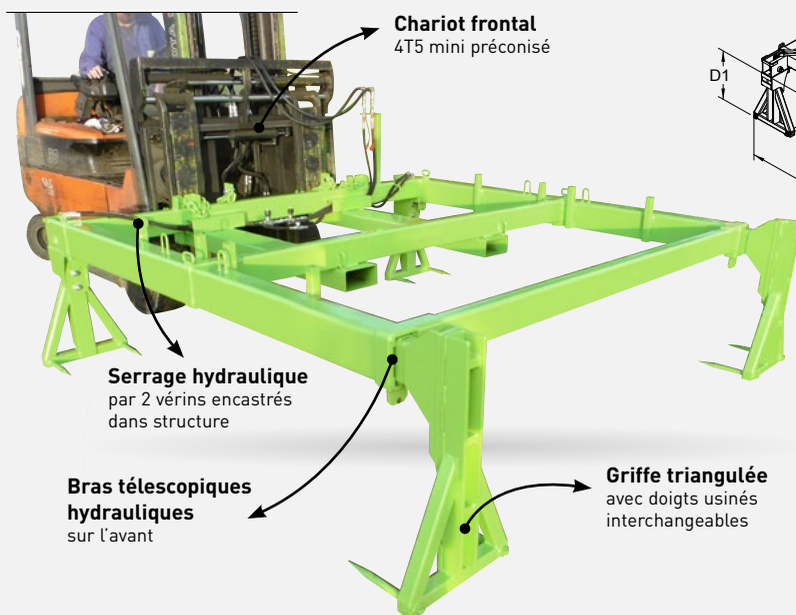


PALONNIER HYDRAULIQUE CR-H

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 permet la reprise des paquets tous formats, mais pour longueur supérieure à 4,80 m attention à la flexion pour l'empilage !

! Modèle le plus polyvalent !

Le nouveau modèle CRP79000 avec ses griffes 3 doigts accepte la reprise de multiples formats de longueur 3 à 6 m.

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 3 à 6 m de longueur selon les références
- Livré avec flexibles équipés de coupleurs mâles 3/8^{ème} montés sur support à gauche
- Sécurité de maintien au chariot par chaînes Ø12
- Livré démonté avec les 4 griffes à boulonner

Préconisations treillis (largeur 2,40 m)	B2	C	D1	F	Fourreaux section int.	Poids kg	Réf. peint
Longueur de 3 à 4,80 m	2670	2695	460	900	170 x 70	490	CRP57000
Longueur de 3,60 à 6 m	2670	3895	430	900	170 x 70	670	CRP78000
Longueur de 3 à 6 m	2670	3895	430	900	170 x 70	675	CRP79000
Longueur de 4,80 à 6 m	2670	3895	430	900	170 x 70	590	CRP77000

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

Modèles CRP78000 et CRP79000 équipés de potences avec 3 pointes usinées pour reprise paquets de longueur 3,60 à 6 m ou 3 à 6 m x larg. 2,40 m



Montage hydraulique
avec réglage pour bras télescopiques



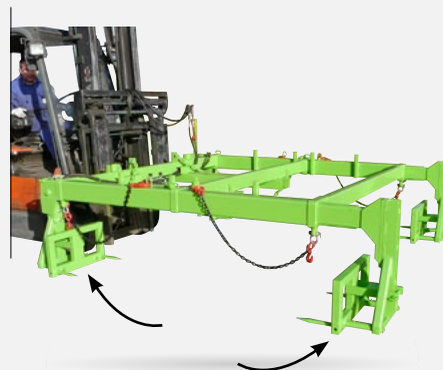
OPTIONS

- **FWP** : 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 (fixé par goupilles)



Déchargement rapide et sécurisé des camions

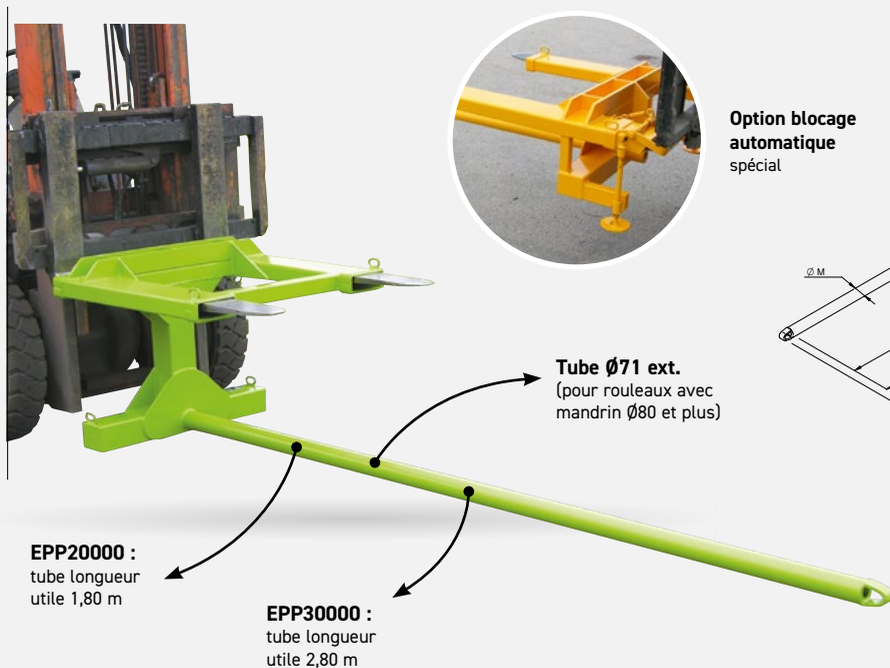


ÉPERON

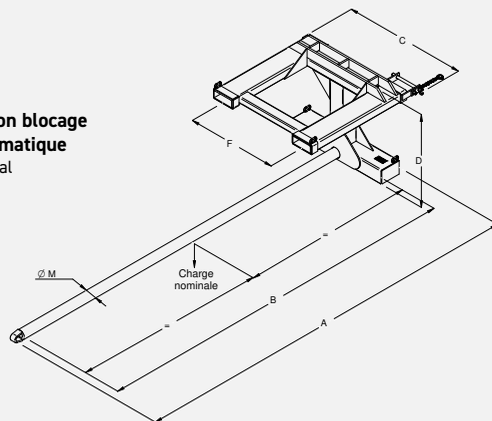
EP



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



Option blocage automatique spécial



Tube $\varnothing 71$ ext.
(pour rouleaux avec mandrin $\varnothing 80$ 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.

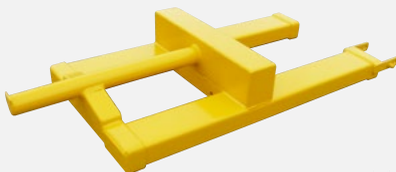
Manipulation de charges en toute sécurité (bigbag, rouleaux, bobines, buses, panneaux, pièces, tôle, treillis...).

Montage rapide sur fourches.

Avec sécurité par verrouillage aux talons des fourches.

🔍 VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :

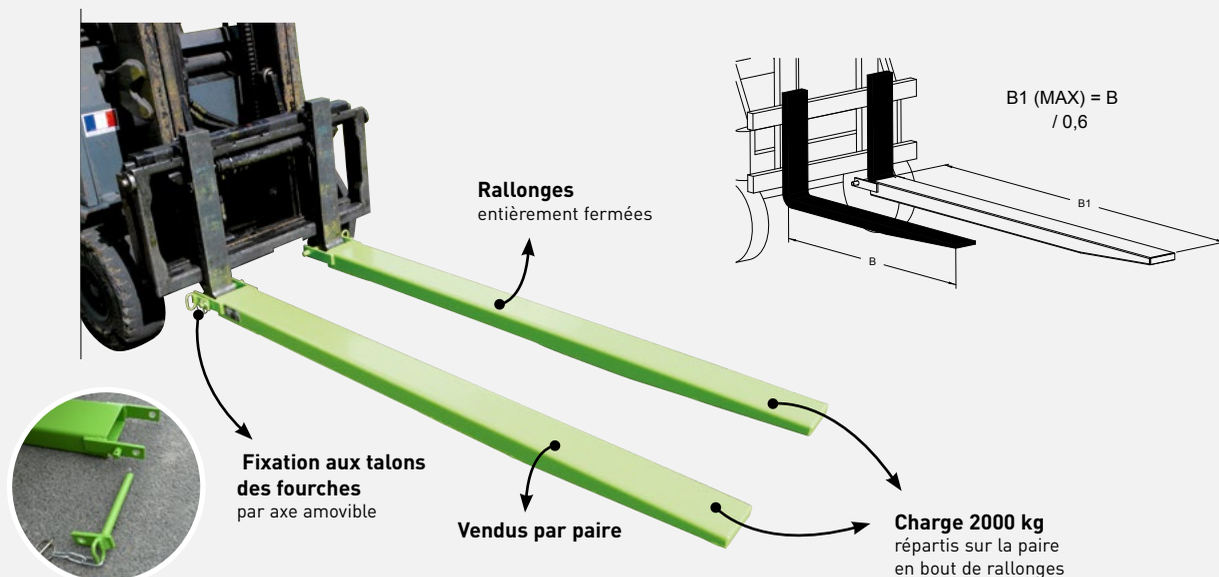
Avant toute mise en service, procéder à l'examen d'adéquation entre l'accessoire de levage, le chariot/grue et l'utilisation.



FOURREAUX RALLONGES DE FOURCHES

FR

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



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

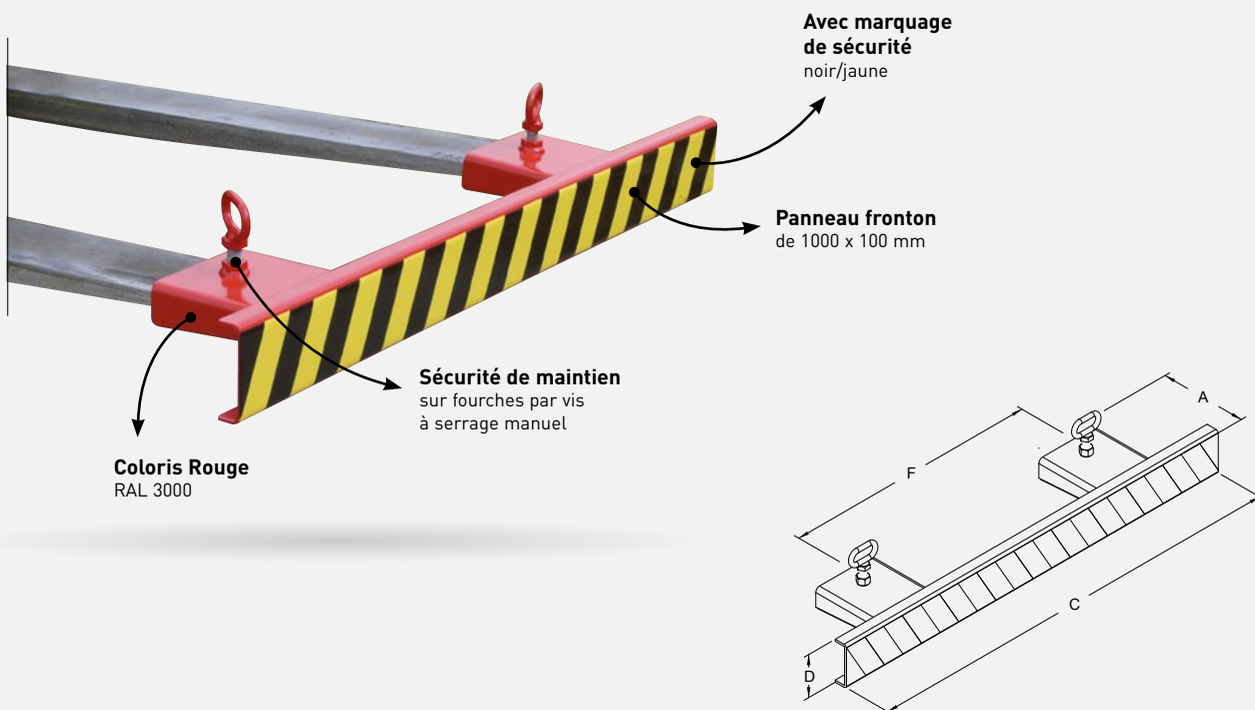
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.

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.

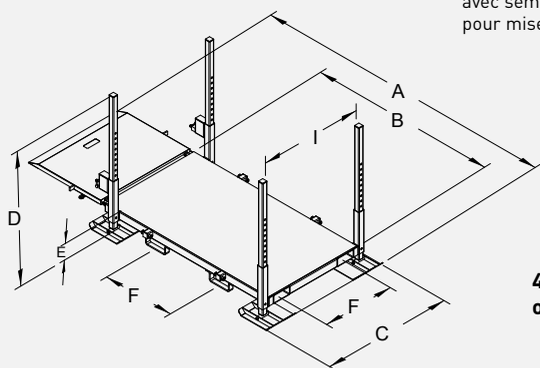
RAMPE MOBILE DE LIVRAISON

QL

Manutention de matériel ou palettes de matériaux sur chantier

Idéal pour loueur

Prise chariot + lève-palette



4 pieds coulissants avec semelle réglable pour mise à niveau

Plateau et rampe articulée verrouillable en tôle larmée 3/5 (antiglisement)

4 sabots orientables

Charge admissible 2000 kg

Boucles section 200x80 int.

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

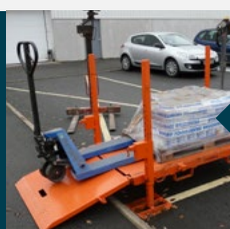
Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.



- Déchargement par lève-palette
- 4 arrimages pour sangles à cliquet



Déplacement à vide avec prise fourches dans fourreaux section 170x70 entraxe fixe de 700 mm



Déchargement palette sur chantier difficile d'accès



Spécial plateau porte-engins



Spécial quai de déchargement



Fabrication spéciale avec 2 ridelles grillagées amovibles et 1 tôle en bout

RETOURNEUR DE FÛTS

MONTAGE SUR FOURCHES DE CHARIOT ÉLEVATEUR

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

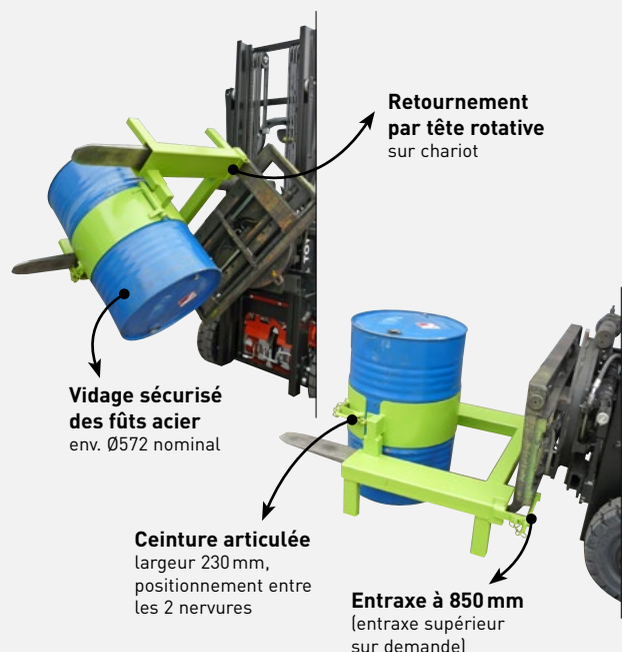
Réf. RBP20000

Retourneur prise supérieure - Poids 130 kg



Réf. RBP10000

Retourneur pour chariot à tête rotative - Poids 70 kg

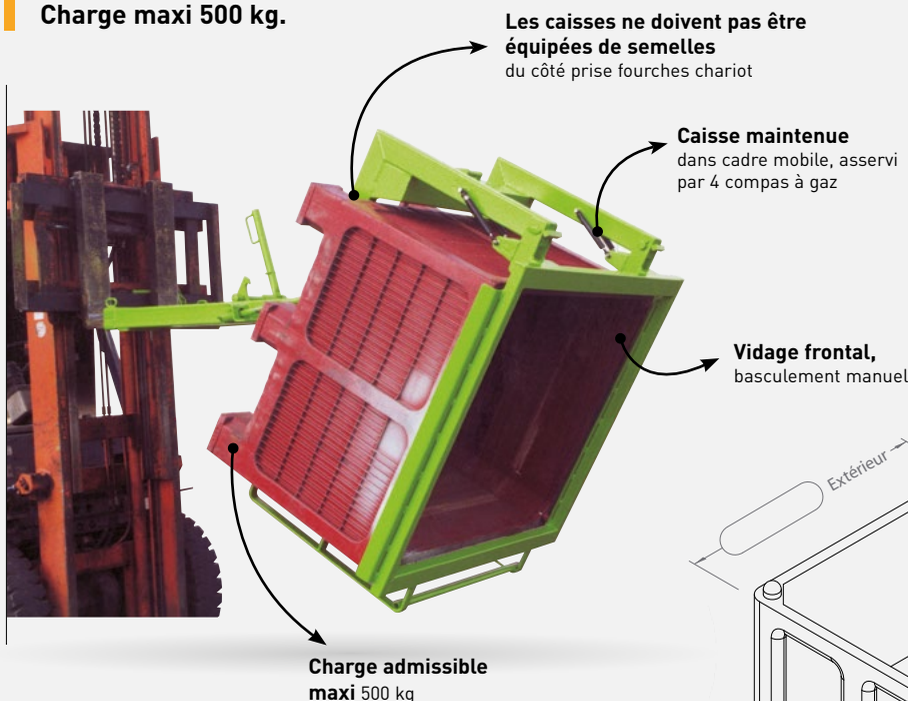


RETOURNEUR DE CAISSES

PRISE INFÉRIEURE

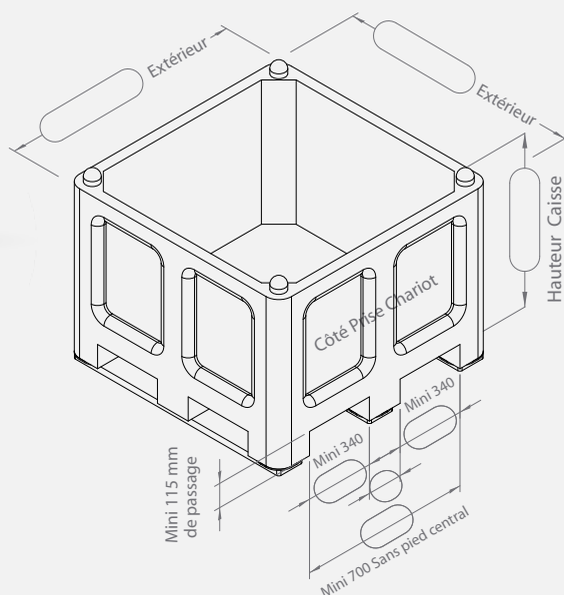
RC

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).



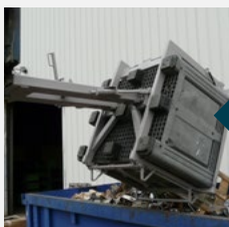
CARACTÉRISTIQUES

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



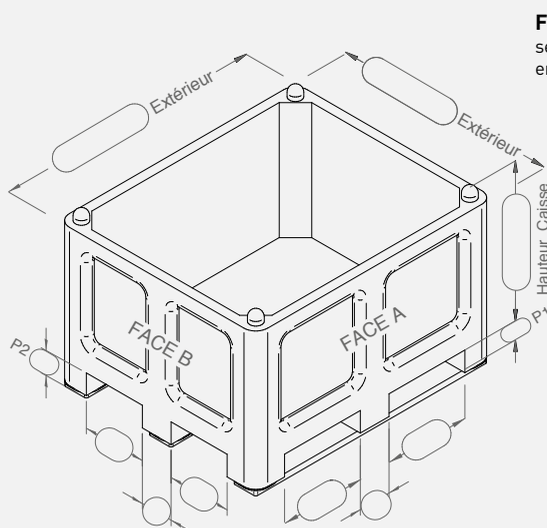
4 compas à gaz

RETOURNEUR DE CAISSES

PRISE SUPÉRIEURE

RP

Adaptable sur tous types de caisses.
 Prise supérieure par fourches de chariot élévateur.
 Charge admissible 1000 kg.



Fourreaux
 section int. 170 x 70
 entraxe 800 mm

Vidage frontal,
 basculement manuel
 ou hydraulique



Sécurité par verrouillage
 aux talons des fourches

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.



CARACTÉRISTIQUES

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

4 MODÈLES :

Version manuelle
 Réf. RPP00000 pour charge
 > à 500 kg

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

Version manuelle
 Réf. RPP10000 pour charge
 < à 500 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

- Charge admissible 1000 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

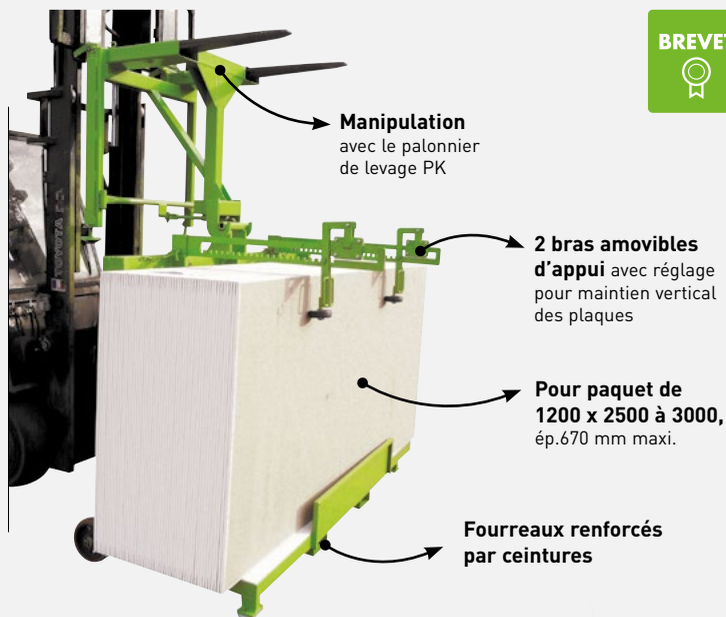
- Facilite la distribution unitaire par glissement des plaques de plâtre de différentes épaisseurs.
- Stockage vertical.
- Une innovation pour prévenir des troubles musculo-squelettiques (TMS).
- Homologué par organisme de contrôle.



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

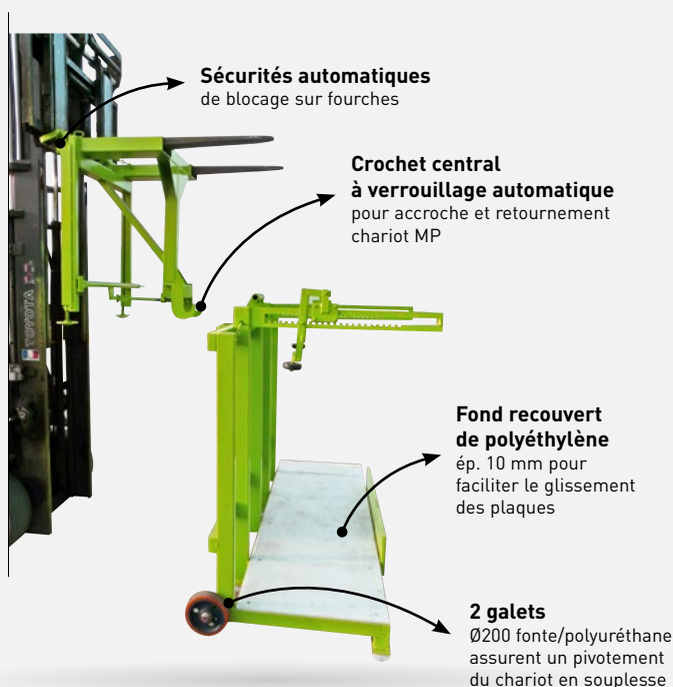
Palonnier manipulateur Réf. PKP20000

- 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



❗ VÉRIFICATION RÉGLEMENTAIRE :

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



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



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



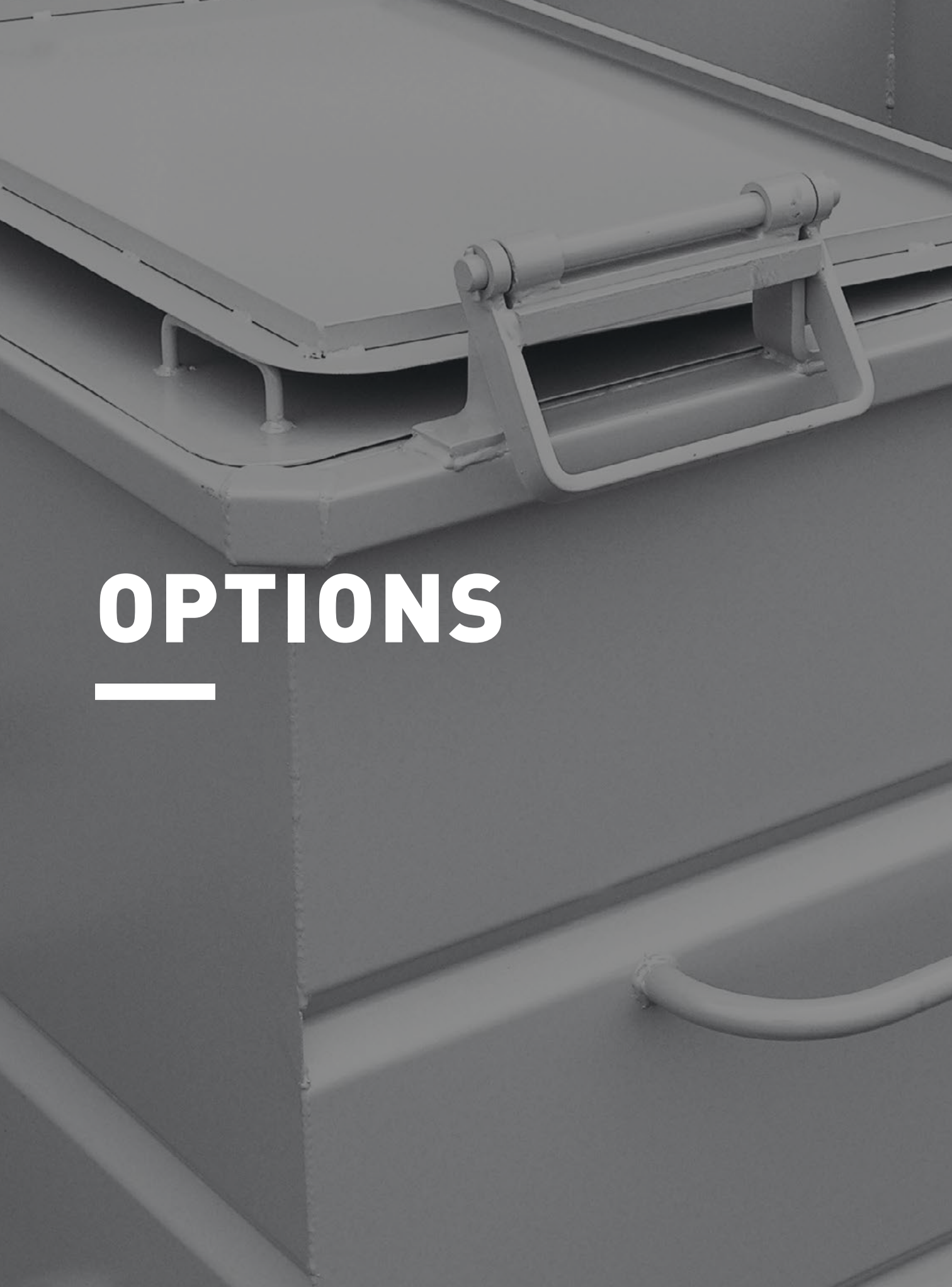
8

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 white metal hinge mechanism, likely for a door or window. The hinge is mounted on a white frame, and the door or window pane is visible in the upper left corner. The hinge consists of a cylindrical rod with two circular end caps, connected to a metal bracket that is bolted to the frame. The door or window pane has a textured surface and is slightly ajar. The overall image is in grayscale, with the text 'OPTIONS' overlaid in white.

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)



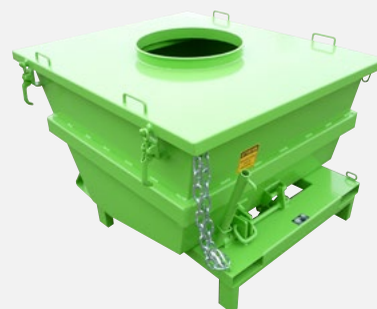
Couvercle articulé
(COP)



Couvercle rabattable
sur BR



Couvercle amovible
sur-mesure (COS)



Couvercle fixe
avec virole (CVP)



Couvercle articulé
plus 1 virole (VIP)



Couvercle spécial
cadenassable, ouverture avec compas à gaz



LES OPTIONS

Prise gerbeur



Prises pinces
sur basculante



Prises pinces
sur fond ouvrant



Limiteur à flasque
(FLP)



Prise fourches 3 côtés
(PTP)



Limiteur d'ouverture
(LOP)



Revêtement anti-bruit



LES OPTIONS

Grille et robinet
de vidange (GRP)



Étanchéité
par joint mousse (FEP)



Marquage lettres adhésives
personnalisé (MAP)



Timon traction attelage
(TRP10000)



Vérin ralentisseur
de fin de basculement (VRP)



Basculement hydraulique
1 ou 2 vérins (BHP)



LES OPTIONS

4 boucles d'angles prise palan (BAP)



Sécurité de maintien par vis de pression



Filet ou bâche sur-mesure (FBP)



Trappe de visite étanche sur couvercle - (TEP)



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...

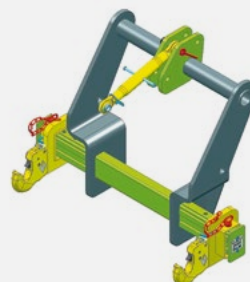
Avec un **savoir-faire reconnu**, une faculté d'écoute et une expertise par métier, nous enrichissons notre large gamme standard avec des produits sur-mesure pour devenir votre partenaire idéal et vous proposer :

- 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

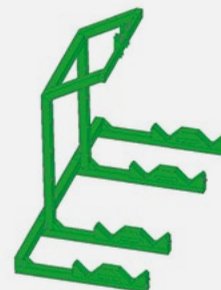
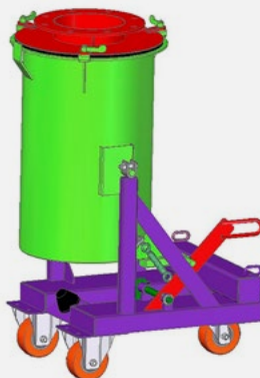
Notre bureau d'études travaille au quotidien pour inventer, mettre au point des produits afin de vous apporter la solution adaptée à vos besoins et à la réglementation (CE).

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



Benne adaptée
à l'environnement machine



Moule à fagots



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

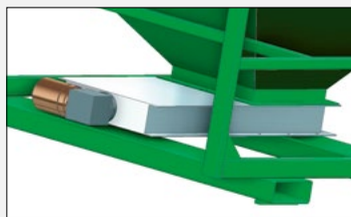


Éperon spécial



Adaptation spécifique

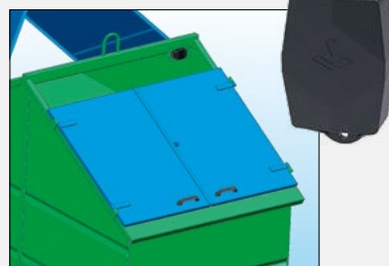
Motoréducteur



Vibrateur hydraulique



Traceur GPS



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Roulage
en suivi de trait



Montage sur roues spécifiques
pour utilisation avec ou sans chariot



Chariot
pour matériel incendie



Chariot
de manutention

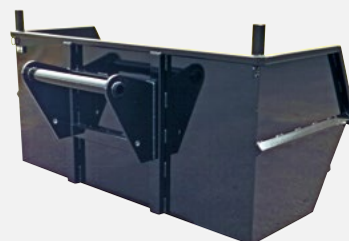


Benne à fond ouvrant
avec couvercle spécifique



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

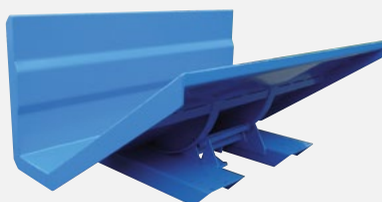
Benne prise spéciale
chariot télescopique



Prise grappin



Côtés ouverts
pour produits longs



Rampe mobile
spéciale QL



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR-MESURE

Bennes renforcées
aciérie / fonderie / aspiration



Basculement hydraulique
sur benne basculante



Vérin ralentisseur



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) :

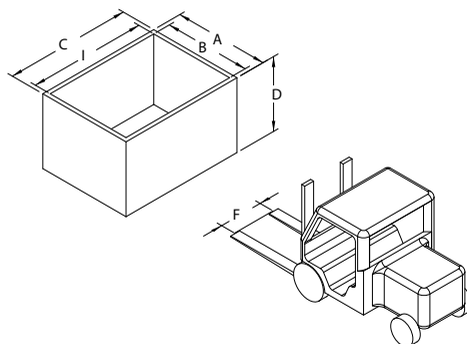
ou

I (intérieur caisse) :

D (hauteur hors tout) :

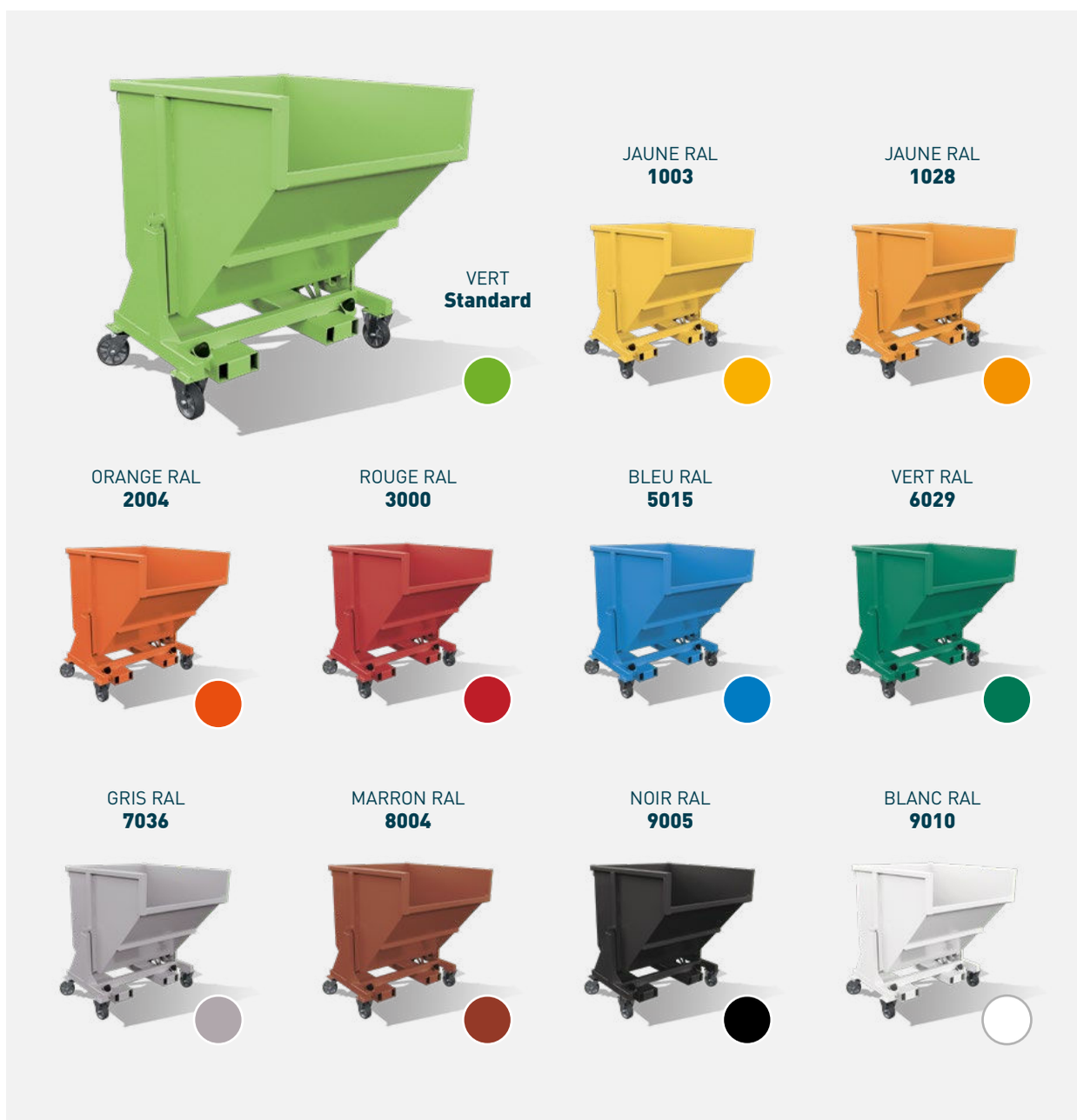
F (entraxe fourreaux) :

Section de vos fourches : X



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.



Facilitez votre quotidien.

SITE WEB



Retrouvez nos équipements
sur www.goubard.fr.



Contactez-nous.

Z.A. de Suzerolle nord
49140 Seiches-sur-le-Loir

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

CARTE DE VISITE



**Visionnez nos vidéos
démos sur Youtube.**

L'astuce ? Activez la cloche pour
être alerté à chaque sortie de produit !

YOUTUBE

LINKEDIN



**Suivez nos actualités
sur LinkedIn.**

Et connectez vous à votre référent
commercial si vous le souhaitez.

Vous ne souhaitez plus recevoir notre catalogue Goubard au format papier ?
Signalez-le nous, ainsi nous vous enverrons uniquement le lien du catalogue numérique.