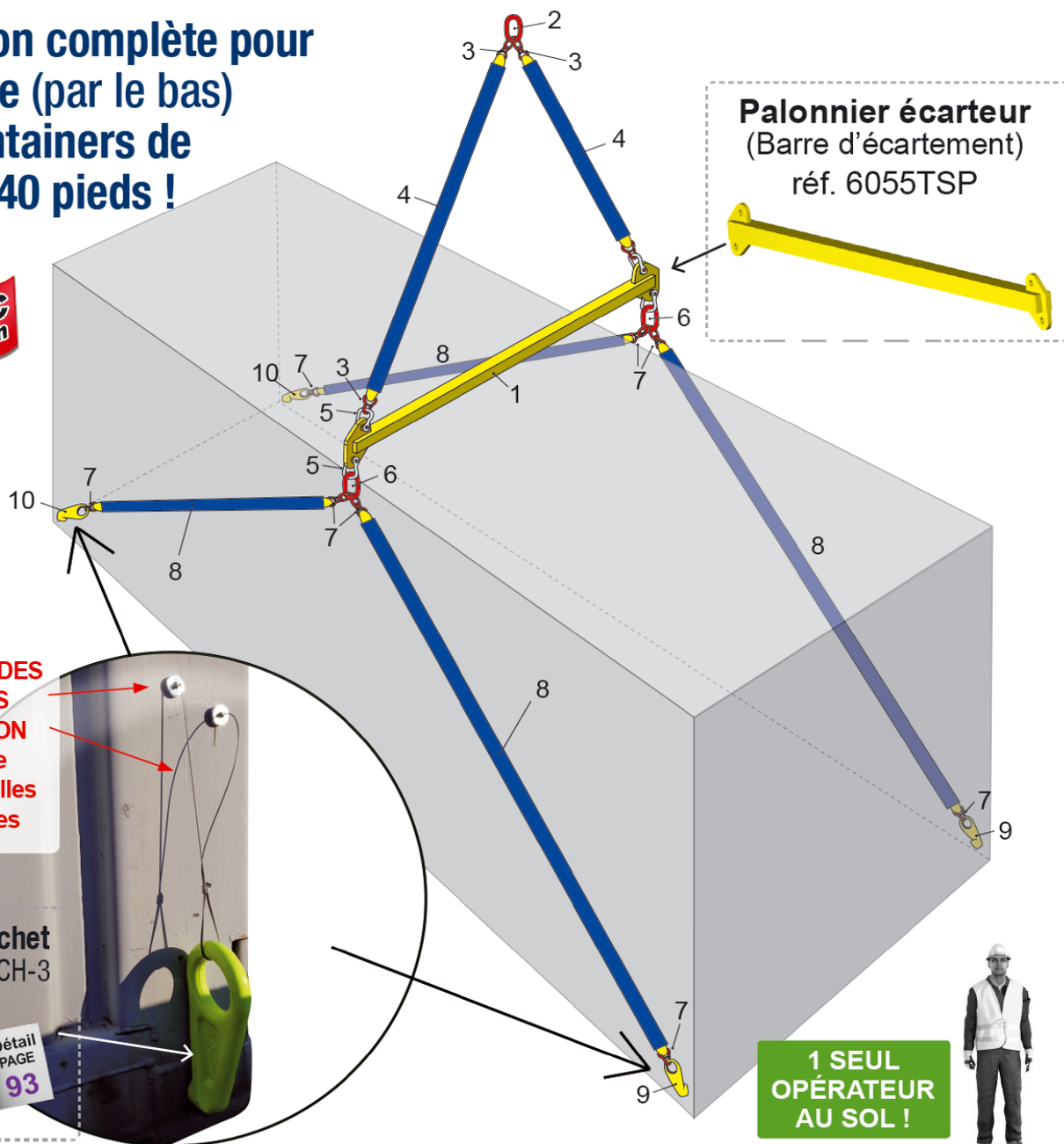


PACK LÈVE-CONTAINER - Notice

Réf. 6055 PLC

Solution complète pour la prise (par le bas) de containers de 20 ou 40 pieds !



Palonnier écarteur
(Barre d'écartement)
réf. 6055TSP

MAINTIEN DES CROCHETS EN POSITION
par câblette
avec rondelles magnétiques

Crochet
réf. CH-3

Détail
PAGE
93

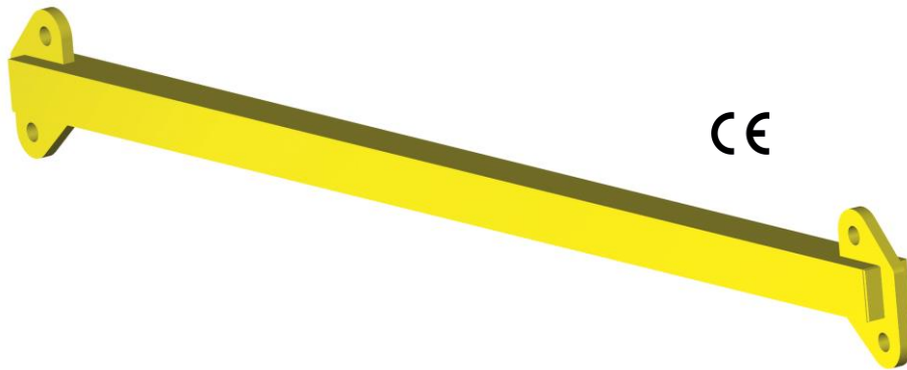
1 SEUL OPÉRATEUR AU SOL !



| | | CONTAINER 20 pieds Longueur extérieure : 6,05 m | | CONTAINER 40 pieds Longueur extérieure : 12,19 m | |
|-----------------------|---|---|---------------------------|--|-----------------------------|
| Réf. du pack : | | 6055 PLC20 | | 6055 PLC40 | |
| n°1 | Palonnier écarteur CMU 30T Longueur 2,5 m | x 1 | réf. 6055TSP30-25 | x 1 | réf. 6055TSP30-25 |
| n°2 | Anneau de tête triple H.R. 31,5T | x 1 | réf. 5056I | x 1 | réf. 5056I |
| n°3 | Maillon de jonction pour sangle 12,5T | x 4 | réf. 5183F | x 4 | réf. 5183F |
| n°4 | Élingue ronde polyester 15T / 3m + Fourreau PVC | x 2 | réf. 4428V30 (+4425R) | x 2 | réf. 4428V30 (+4425R) |
| n°5 | Manille lyre H.R. axe-boulonné / CMU 17T | x 4 | réf. 5211M | x 4 | réf. 5211M |
| n°6 | Anneau de tête triple H.R. 17T | x 2 | réf. 5056F | x 2 | réf. 5056F |
| n°7 | Maillon de jonction pour sangle 8T | x 8 | réf. 5183E | x 8 | réf. 5183E |
| n°8 | Élingue ronde polyester 8T + Fourreau PVC | x 4 | réf. 4428S60 (6m) + 4425Q | x 4 | réf. 4428S120 (12m) + 4425Q |
| n°9 | Crochet pour container 12,5T 45° droite (avec câblette + aimant) | x 2 | réf. CH-3D | x 2 | réf. CH-3D |
| n°10 | Crochet pour container 12,5T 45° gauche (avec câblette + aimant) | x 2 | réf. CH-3G | x 2 | réf. CH-3G |

BARRE D'ÉCARTEMENT « FIXE »

Réf. 6055-TSP

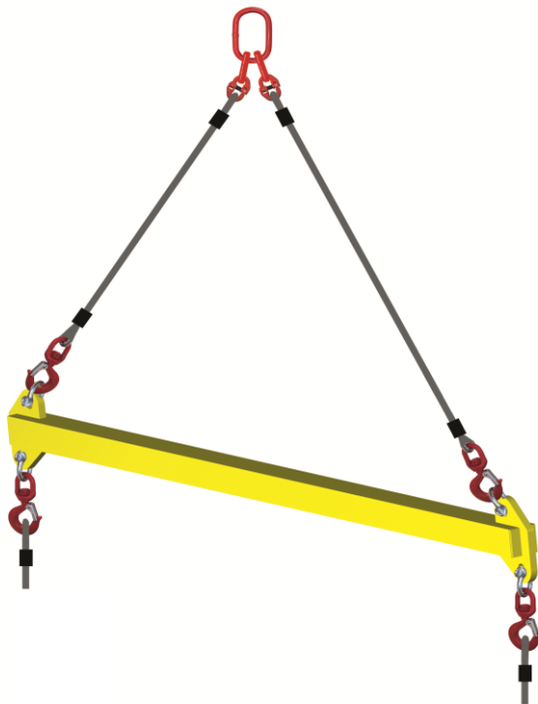


La barre d'écartement est un accessoire de levage qui s'intercale entre l'appareil de levage et la charge ;

Elle est formée d'une poutre équipée :

- à sa partie supérieure : de 2 anneaux permettant de la relier (à l'aide d'une élingue 2 brins) au crochet de l'appareil de levage,
- à sa partie inférieure : de crochets pour recevoir les élingues pour recevoir la charge ;

L'utilisation de la barre d'écartement permet de prendre et de déplacer des charges longues



Les barres d'écartement sont aussi utilisées pour des manœuvres avec plusieurs appareils de levage ;

Ce type d'opérations doit faire l'objet d'une étude préalable.

L'utilisation d'une barre peut s'avérer très dangereuse si certaines précautions ne sont pas respectées :

- L'angle d'élingage de l'élingue supérieure doit être de 60°
- **L'élingage inférieur doit être parfaitement vertical**

CABLETTE AVEC AIMANTS SERTIS

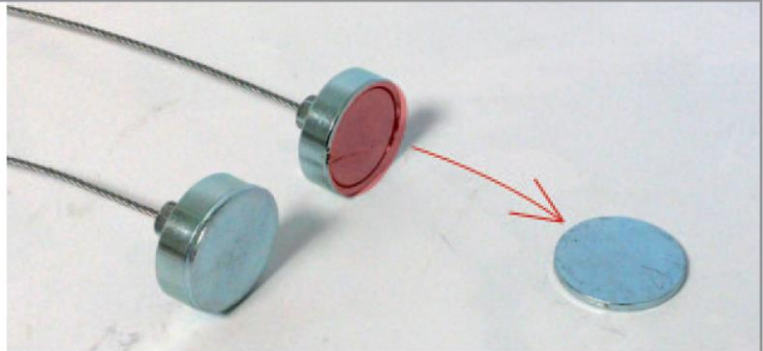
POUR « CROCHETS DE CONTAINERS (RÉF. CH-3) »

! IMPORTANT

Prendre soin d'oter la rondelle pour optimiser le champ magnétique.

Utilisez des outils pour retirer la rondelle car elle est très accrochée (aimantée) à son socle !

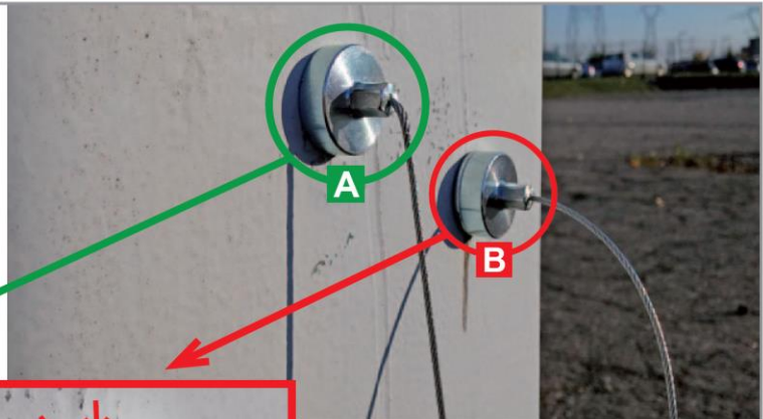
Il est indispensable d'enlever cette rondelle sinon l'aimant se fixe mal à la paroi du container !



En situation :

- En **A** le câble reste tendu, la fixation est bonne.

- En **B**, le câble est détendu, l'aimant ne tient pas car la rondelle n'a pas été retirée.



A La rondelle est retirée, l'aimant est correctement fixé !



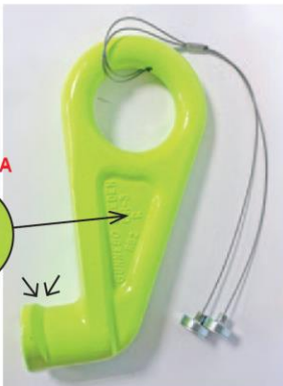
B La rondelle est encore présente, l'aimant ne tient pas, il est mal fixé !



Un sens pour chaque crochet !

Identifier les crochets du côté DROIT et du côté GAUCHE avant d'essayer de les fixer.

crochet réf. CH-3DA
R comme « Right »
signifiant :
côté DROIT



crochet réf. CH-3GA
L comme « Left »
signifiant :
côté GAUCHE



AUTRES CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Il est très important de respecter certaines règles lors d'une manutention d'une charge par palonnier. Malgré leur conception souvent simple il est recommandé de s'adresser à des professionnels de la manutention qui vous apporteront toutes les garanties nécessaires et notamment la conformité aux normes.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR LE LEVAGE ET LA MANUTENTION

→ A NE PAS FAIRE !

| | |
|---|---|
|  CMU Ne JAMAIS lever une charge supérieure à la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) ! |  Le levage de personnes est strictement INTERDIT ! |
|  Ne JAMAIS passer sous la charge ! |  Ne JAMAIS faire de nœuds avec les élingues ! |
|  Ne JAMAIS modifier les composants d'un appareil ou raccourcir une élingue non-équipée d'un système approprié ! |  Ne JAMAIS faire descendre la charge sans en contrôler la vitesse ! |
|  Ne JAMAIS placer les mains, les doigts, les pieds, ni sous la charge, ni entre l'appareil et la charge ! |  Ne JAMAIS engager les élingues sur la pointe des crochets ! |
|  Ne JAMAIS faire balancer la charge en opération de levage ! |  Ne JAMAIS décrocher une charge avant qu'elle ne soit complètement libre et stable ! |
|  Ne JAMAIS mettre en contact une élingue avec un angle vif ! |  Ne JAMAIS mettre en service un appareil ou un accessoire présentant des défauts ou dégradations ! |
| |  Ne JAMAIS laisser les appareils et accessoires de levage aux intempéries ! |

→ CE QU'IL FAUT FAIRE ...

| | |
|---|---|
|  Contrôler le poids de la charge ! Respecter la CMU ! |  Protéger les élingues des arêtes tranchantes et des angles vifs ! |
|  Tenir compte du mode d'élingage et des angles d'inclinaison ! |  Prendre en considération le <u>Centre de Gravité</u> de la charge ! |
|  Retirer tout appareil ou accessoire présentant des défauts ! |  Procéder périodiquement à un examen visuel de l'état général de l'appareil et des accessoires ! |
|  Entretien régulier et Utilisation adaptée = SÉCURITÉ ! |  Utiliser les appareils sur un sol dur, horizontal et lisse ! |

La responsabilité de l'utilisateur du matériel est engagée ; l'utilisateur devant être qualifié et s'assurer de l'adéquation du matériel avec l'utilisation qui en est faite, après avoir pris connaissance de la notice d'instructions.