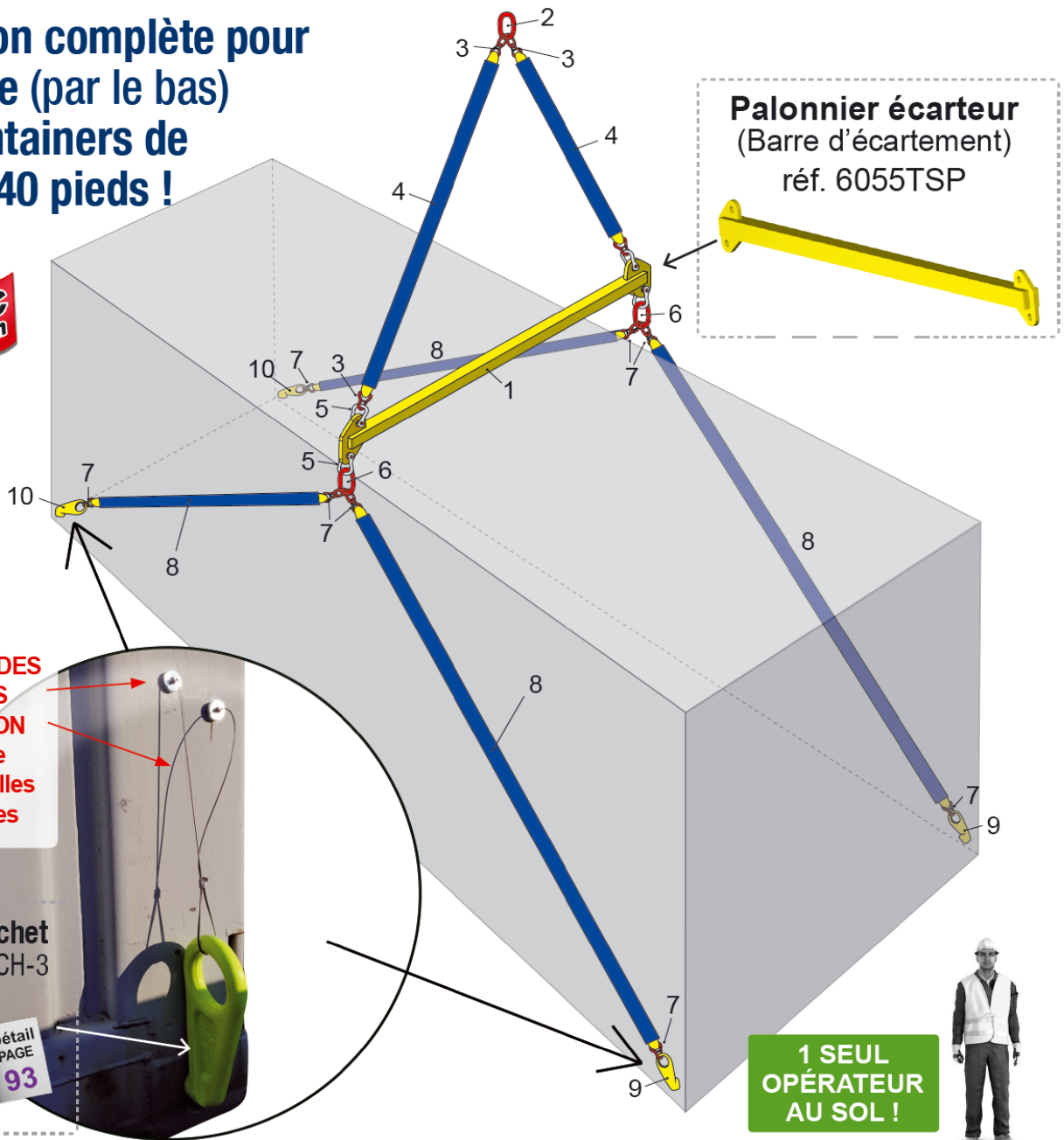


PACK LÈVE-CONTAINER - Notice

Réf. 6055 PLC

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



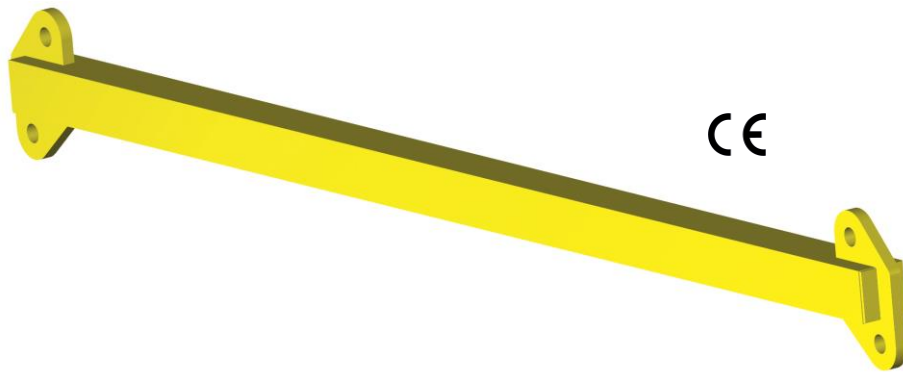
1 SEUL OPÉRATEUR AU SOL !



		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

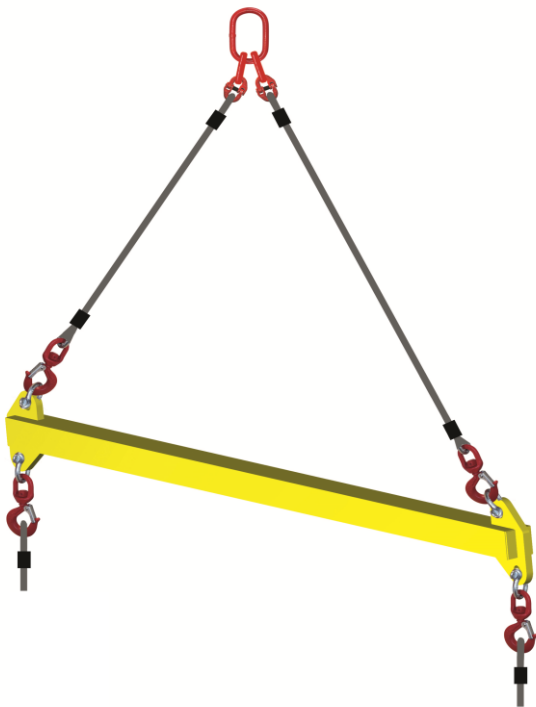


La barre d'écartement est un accessoire de levage qui s'intercale entre l'appareil de levage et la charge ;

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

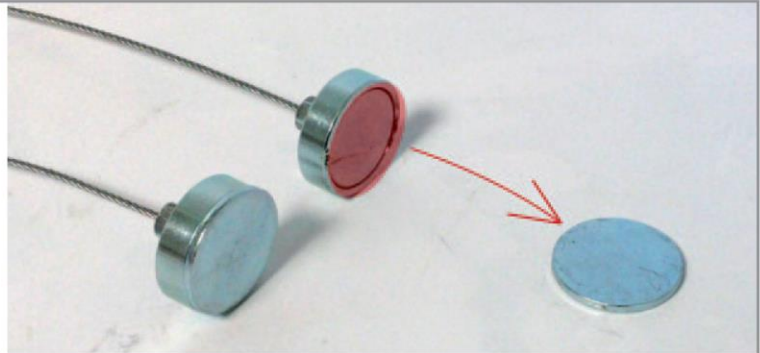
POUR « CROCHETS DE CONTAINERS (RÉF. CH-3) »

! 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 !

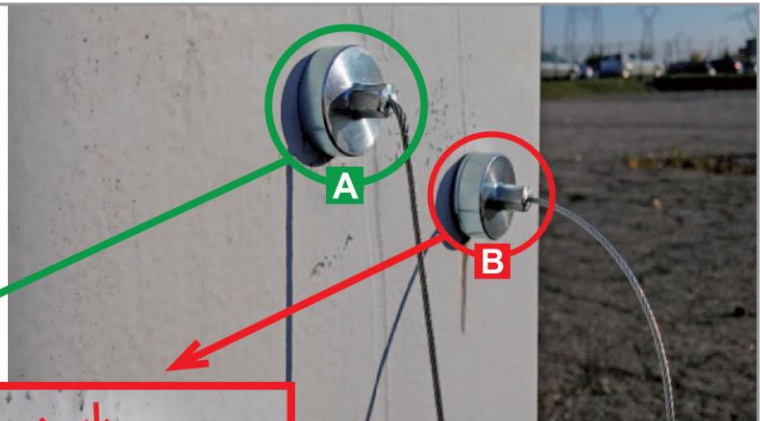
Il est indispensable d'enlever cette rondelle sinon l'aimant se fixe mal à la paroi du container !



En situation :

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

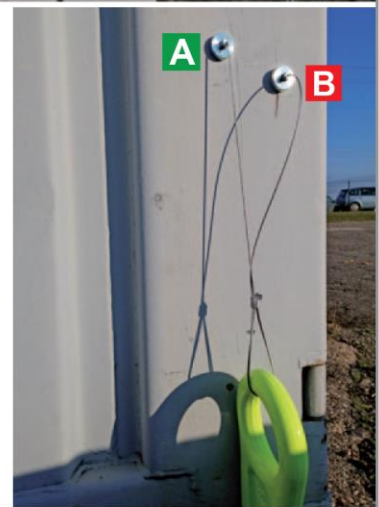
- En **B**, le câble est détendu, l'aimant ne tient pas car la rondelle n'a pas été retirée.



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



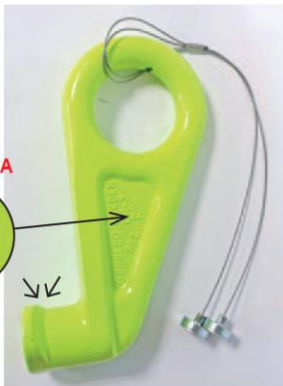
B La rondelle est encore présente, l'aimant ne tient pas, il est mal fixé !



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 !

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