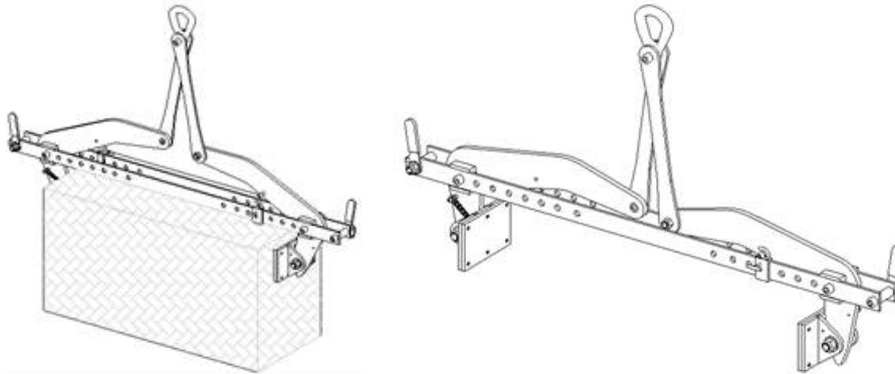


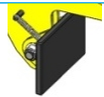
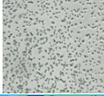
APPLICATIONS

Levage de produits à faces parallèles en matériaux divers tels que le bois, le béton, l'acier, le plastique, la roche, le caoutchouc, la mousse, les cartons...



DESCRIPTIF

- Ces accessoires sont dotés d'un système de verrouillage de la position ouverte permettant ainsi la mise en place sur la charge.
- Les patins sont articulés et sont disponibles en différentes versions, voir le tableau ci-dessous

Patins		Charge				
		Abrasif	Fragile	Dur ¹	Moyen ²	Mou ³
PVC ou CR "Standard"		Ne marque pas	Non-recommandé → usure du patin			
PU « PU »						
Mors à grain « MG »		Marque		Non-recommandé → marques sur la charge		
Pointes « MO »						

- Le serrage de la pince est proportionnel à la charge, limitant ainsi le risque de dommage.

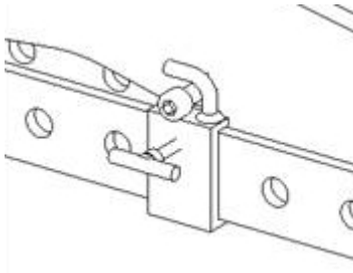
FONCTIONNEMENT

- Ajuster l'ouverture de la pince en déplaçant les broches de réglage des mors de part et d'autre (réglage symétrique de 200 à 1000 mm au pas de 100 mm).
- Mettre la pince bloquée ouverte en appui sur la charge. Débloquer les crochets de maintien puis lever.
- Après dépose, ramener sur leur axe de blocage les crochets de maintien pour verrouiller la pince en ouverture.

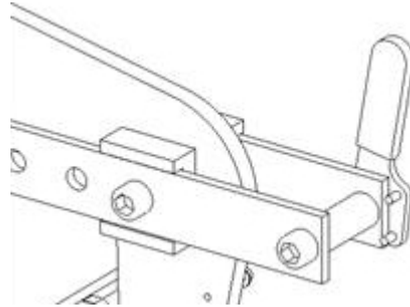
¹ Pierre, béton, metal...

² Bois, plastique...

³ Caoutchouc, mousse, carton...



Détail crochet de maintien



Détail broche de réglage

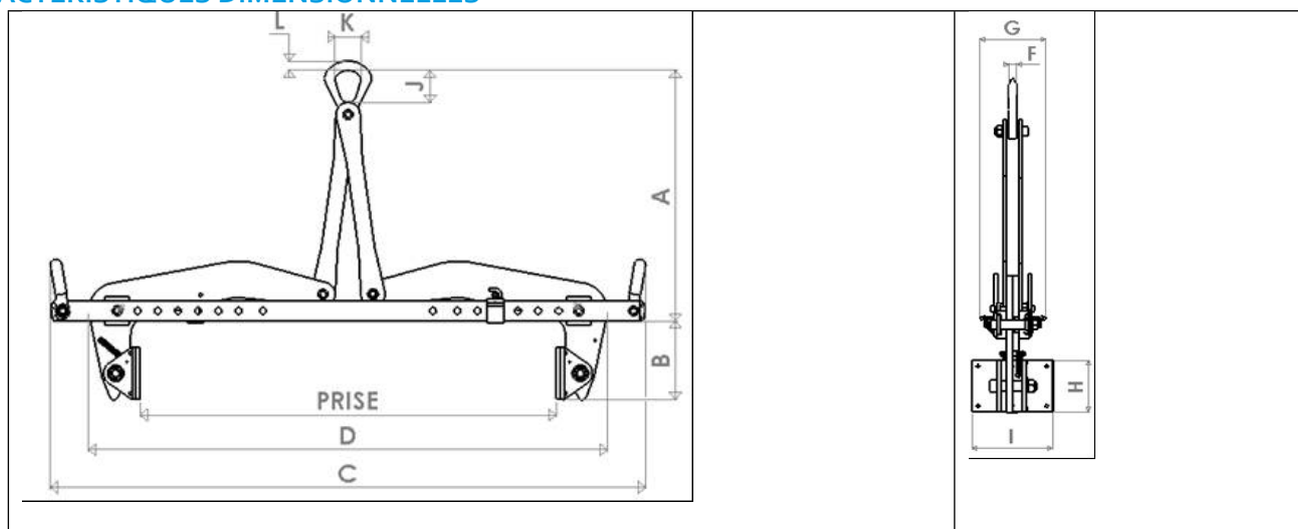
INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.
- Le produit est conforme à la réglementation française, en particulier à l'arrêté du 01/03/2004 relatif au contrôle des appareils de levage et à la directive européenne n°98/37.
- Produit muni du marquage CE et livré avec une déclaration de conformité et une notice d'utilisation.

CONSIGNES PARTICULIERES

- **PP & PP / PU**
 - Assurez-vous que les PATINS sont exempts de graisse ou d'huile.
 - Ne soulevez pas les pièces grasses ou huileuses ou ayant une surface lisse (par exemple, du marbre poli).
 - Les patins recouverts de caoutchouc conviennent à la plupart des applications. Mais assurez-vous toujours de la bonne adhérence avant de soulever
- Ne lever qu'une charge à la fois.
- Ne pas lever de blocs de taille supérieure à la capacité de prise de la pince utilisée.
- Les 2 positions de brochage des bras de la pince doivent être symétriques par rapport au point de levage.
- Le poids de la charge levée doit être au moins égal à 5% de la CMU de la pince (ex : pour une CMU 1000 kg, charge mini 50 kg). Cette valeur vaut pour une pince en bon état et des conditions d'utilisation conformes aux préconisations Tractel Solutions SAS. Nous consulter pour toute charge de poids inférieur au minimum préconisé.
- Les pinces de levage ne sont pas appropriées pour un assemblage permanent.
- Pour chaque dimension de prise, un brochage particulier est à respecter afin de garantir l'effort de serrage nécessaire au levage (voir notice d'utilisation).
- Température d'utilisation : -20°C à +90°C.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Ref	/	/MG	/PO	/PU	CMU kg	Dimensions en mm													
						A		B		C	D		F	G	H	I	J	K	L
						Min	Max	Min	Max		Min	Max							
PP1-200-1000	X	X	X	X	1000	666	722	187	195	1470	560	1280	20	166	130	200	80	64	23

Ref	/	/MG	/PO	/PU	Poids kg	Dimensions en mm	
						Prise	
PP1 200-1000	X		X		41	200	1000
		X			43		
				X	42		