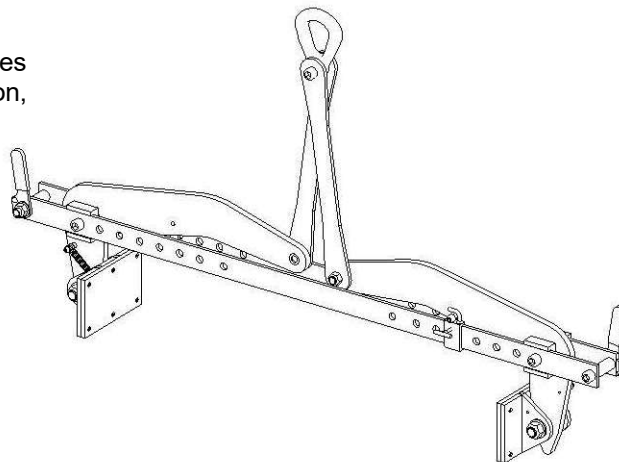
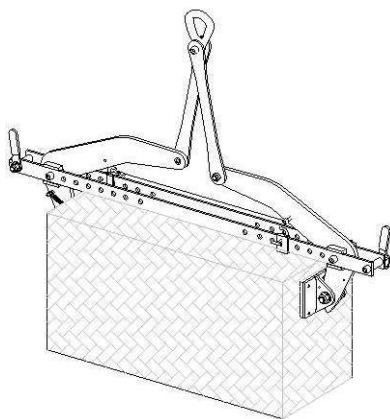


Applications

Levage sans marquage de produits à faces parallèles en matériaux divers tels que bois, béton, acier, plastique, pierre...

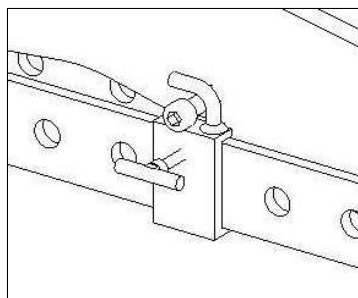


Descriptif

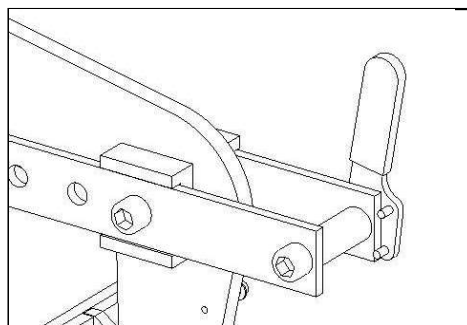
Ces accessoires sont dotés d'un système de verrouillage de la position ouverte permettant ainsi la mise en place sur la charge. Les mors revêtus caoutchouc assurent une bonne adhérence et évitent le marquage de la charge. Le serrage de la pince est proportionnel à la charge, limitant ainsi le risque 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.



détail crochet de maintien



détail broche de réglage

Indications générales

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

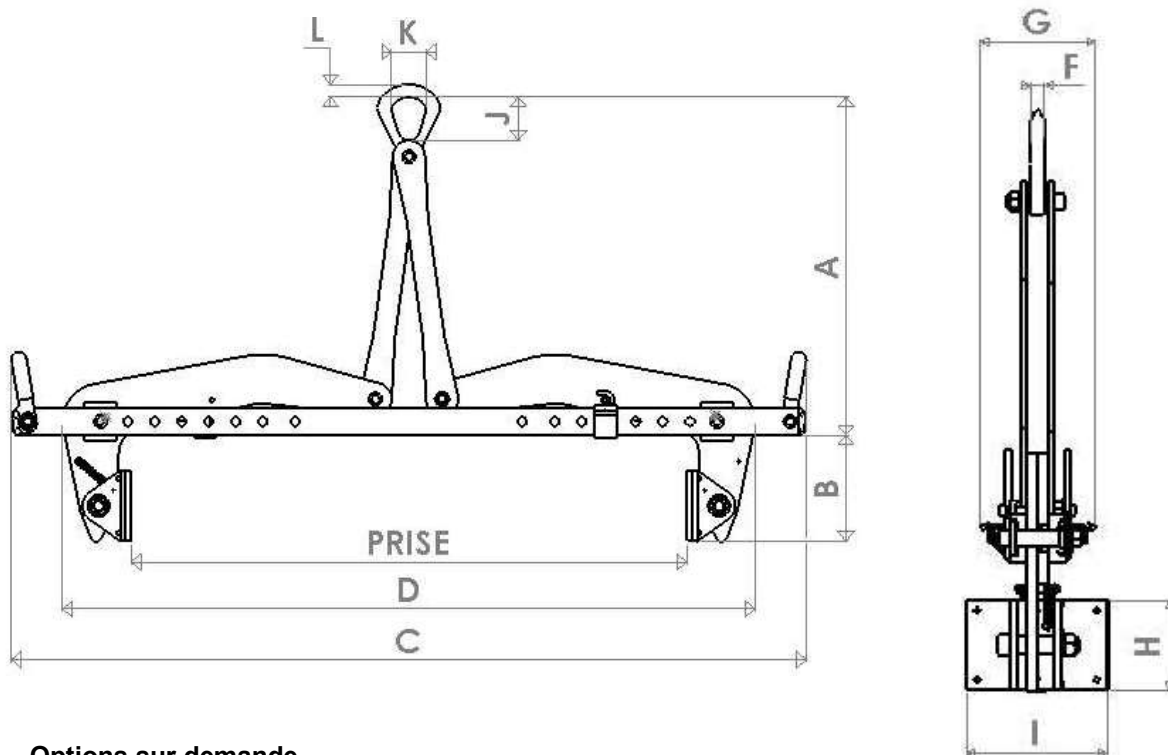
Consignes particulières

- Les mors doivent être exempts de graisse ou d'huile.
- Dégraisser les mors régulièrement.
- Ne pas lever de pièces grasses, huilées ou à surface lisse (marbre poli par exemple).
- 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.

Caractéristiques dimensionnelles

Réf.	Code groupe	CMU kg	Prise		A		B		C	D		F	G	H	I	J	K	L	Poids kg
			mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi		mini	maxi								
PP1-200-1000	50608	1000	200	1000	666	722	187	195	1470	560	1280	20	166	130	200	80	64	23	41

Dimensions en mm



Options sur demande

- Revêtement polyuréthane.
- Mors avec pointes acier (pour charges molles).