



CROCHET LEVAGE TÔLE EN ACIER HORIZONTALE

Référence AG_QX



L'ESSENTIEL

- CMU de 5 000 Kg **à 200 Kg**
- Ouverture 210mm **à 400 mm**
- Fabrication sans soudure portante
- Levage de tôles ou plaques horizontales
- Revêtement époxy à chaud **RAL 1020**
- Conforme à la norme EN13155-2003
- Livré avec notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de crochets standards, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP...

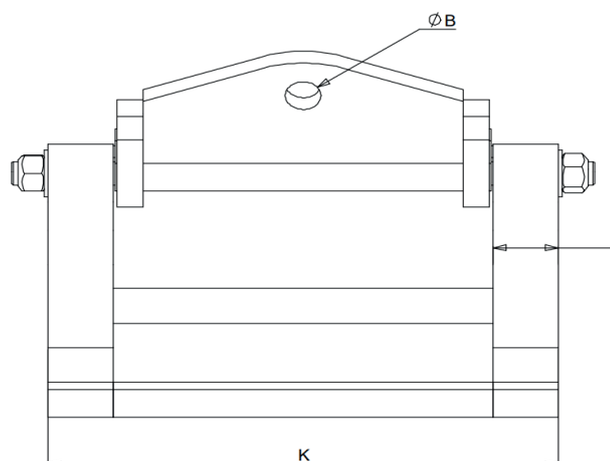
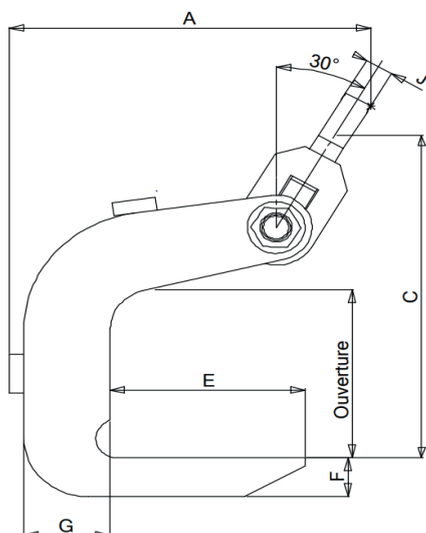
Le modèle AG_QX sont des crochets de levage permettant de séparer, soulever et de déplacer des charges horizontales (unitaire ou en paquet) pour une CMU allant jusqu'à 5 tonnes (capacité supérieure sur demande).

Ces crochets doubles évitent l'utilisation d'un palonnier. Leur anneau articulé permet de toujours tirer dans le sens de l'élingue. Le cintrage des plaques est réduit grâce à une large surface d'appui. La mise en place est facilitée par une poignée.

Ces crochets sont conforme à la norme EN 13155-2003 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

DÉCLINAISONS

CMU unitaire	Ouverture (mm)	Côtes (mm)										Poids (Kg)
		A	B	C	E	F	G	H	I	J		
5 000 Kg	120	250	27	317	135	30	60	50	20	390	30	
5 000 Kg	210	285	27	384	135	30	60	50	20	390	38	

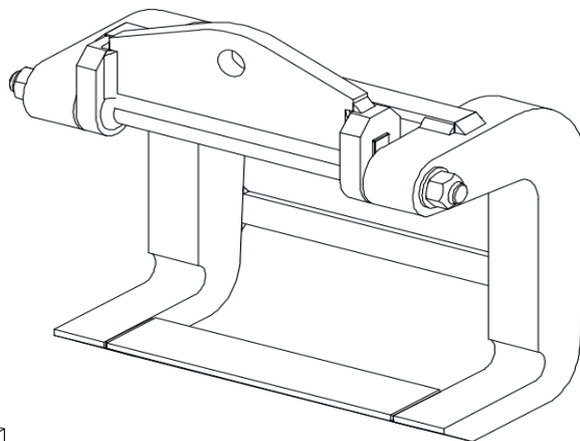
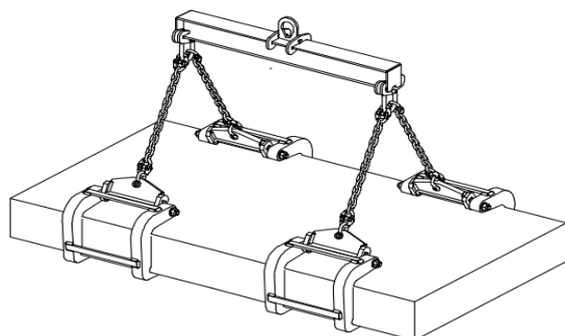
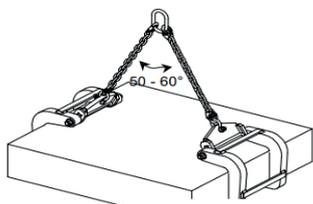




CROCHET LEVAGE PLAQUE HORIZONTALE

Référence AG_QX

UTILISATION



Crochets doubles pour levage de plaques horizontales unitaires ou en paquet.

QX : permettent aussi la séparation de plaques horizontales.

QX : utilisation par 2 et 1 élingue 2 brins.

1. Suspendre la ou les élingue(s) sur lesquelles les crochets ont été préalablement fixés.
2. S'assurer qu'un espace est disponible sous la charge pour positionner les crochets.
3. Engager les crochets sous la charge en s'assurant qu'ils sont alignés et centrés par rapport au centre de gravité de la charge (chargement équilibré). La charge doit être en butée contre les crochets.
4. Effectuer un premier levage pour s'assurer que les crochets sont bien engagés et que la charge est bien positionnée.
5. Reposer si nécessaire afin d'ajuster le positionnement des crochets.
6. Effectuer le levage.

RESTRICTIONS D'USAGES

- Ne jamais dépasser la charge maximale d'utilisation CMU/ WLL (voir marquage).
- Ne jamais modifier le matériel par soudage, perçage ou tout autre procédé.
- Ne jamais utiliser pour un type de levage autre que celui prévu.
- Ne jamais transporter de personnes à l'aide de cet ou ces accessoires.
- Ne jamais passer sous la charge.
- Nous consulter pour toute utilisation en milieu agressif particulier.
- Contrôler régulièrement le bon état du matériel.
- Nous consulter pour le levage de pièces à température différente de la température ambiante.
- En cas de levage en botte, s'assurer que chacune des pièces est bien maintenue par la ou les pinces et tous les éléments constituant la charge sont solidaires.
- Toute crochet détériorée doit être immédiatement retirée du service.
- Le crochet doit être stockée dans un endroit propre et abrité, à température ambiante
- Crochet, manilles, élingues non-fournies
- Durant son stockage, le crochet doit être en position stable, sans risque de basculement.
- Température d'utilisation : -20° à +80°C .