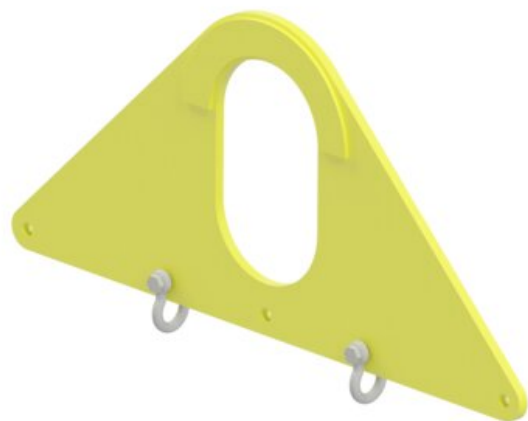


Triangle de levage



Informations du produit

CERTEX

Tous nos triangles de levage sont fabriqués sur mesure. N'hésitez donc pas à nous contacter en cas de besoins ou de questions spécifiques.

Les triangle de levage ont la même fonction que les palonniers de levage courts ou écarteurs. Il est supposé que les élingues sont accrochées au triangle tendues à la verticale. Si l'opération doit se faire sous angle, il faut tenir compte d'un facteur d'utilisation. Les angles d'inclinaison supérieures à 60° ne sont pas autorisés.

- **Certification** : Certificat CE. Une inspection par un organisme externe peut être obtenue.

Marquage: CMU, CE

Finition: jaune (d'autres couleurs sont disponibles sur demande).

Attention: Le dessin n'est donné qu'à titre indicatif. En cas de commande, nous vous soumettons toujours un dessin pour approbation afin que vous sachiez exactement ce que nous allons vous livrer.

| Réf. | CMU Tonnes | Manille | A mm | B mm | H mm | K mm | L mm | Poids (kg) |
|----------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 13.406670020.9 | 2 | 11,311 | 250 | 150 | 340 | 290 | 700 | 13 |
| 13.406670040.9 | 4 | 11,311 | 250 | 150 | 360 | 290 | 700 | 20 |
| 13.406670060.9 | 6 | 11,311 | 250 | 150 | 375 | 290 | 700 | 31 |
| 13.406670100.9 | 10 | 11,311 | 300 | 180 | 460 | 360 | 870 | 55 |
| 13.406670150.9 | 15 | 11,311 | 300 | 180 | 490 | 360 | 870 | 74 |
| 13.406670200.9 | 20 | 11,311 | 300 | 180 | 525 | 360 | 870 | 100 |

Dimensions

