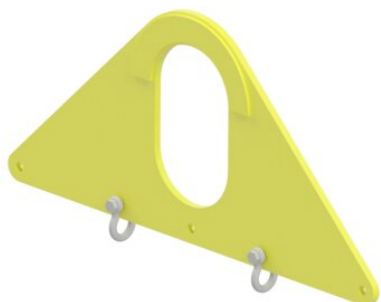


## Triangle de levage

---

### 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.

... [En savoir plus](#)

---

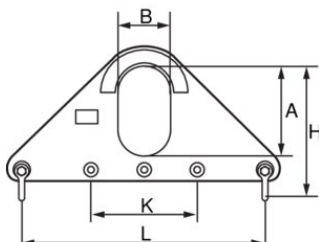
**Marquage**: CMU, CE

**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.

## Triangle de levage

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	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