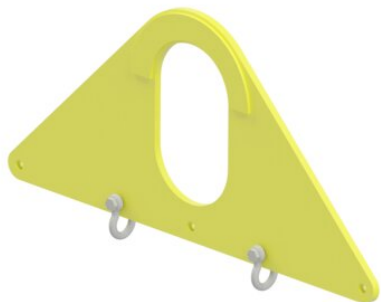


## Triángulo de elevación

### Información del producto



### **CERTEX**

El triángulo de elevación tiene la misma función que una viga corta o una separadora.

Los límites de carga de trabajo dados son válidos para un ángulo máximo de la eslinga superior de 90°. Para ángulos superiores entre 90°-120°, el límite de carga de trabajo se reducirá en un 30%.

Todos los triángulos de elevación se suministran con 2 grilletes según tabla. El límite de carga de trabajo en el orificio central del grillete es igual al límite de carga de trabajo del grillete según la tabla.

**Diseño:** cortar chapa. Use placas y espaciadores para los grilletes.

**Prueba:** prueba de lote 2 x WLL.

[... Más información](#)

**Material:** placa de acero estructural de alta resistencia.

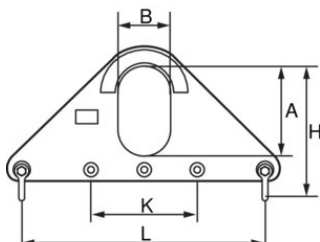
**Marcado:** WLL y marcado CE.

**Acabado:** pintado amarillo.

**Nota:** otras cargas y dimensiones están disponibles bajo pedido.

## Triangulo de elevación

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Shackle	A mm	B mm	H mm	K mm	L mm	Peso 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