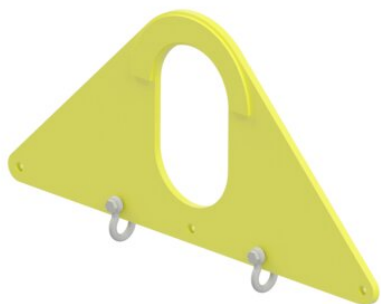


## Lyftok typ 6670 lyfttriangel

### Produktinformation



### CERTEX

**Allmänt:** Rekommenderas vid begränsad lyfthöjd och kort avstånd mellan lyftpunkterna. Angiven max last gäller vid max toppvinkel 90°. Vid toppvinklar mellan 90°-120° ska kapaciteten reduceras med 30%. Varje lyfttriangel levereras med 2 st schacklar. Max last i det mittre schackelhålet är lika med schackelns max last enligt tabellen. Oken kan förses med tillbehör som krokar, stålline-, kätting- eller syntetredskap.

**Utförande:** Skuren ur plåt. Slitplåtar samt distanser för schackelhålen.

**Provning:** 2 x max last enligt SS-EN 131 55

Tabellen upptar endast en del av alla storlekar som finns. Andra längder och laster tillverkas enligt kundönskemål.

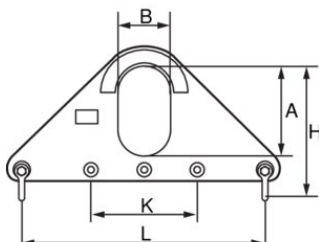
... [Read more](#)

**Märkning:** Enligt maskindirektivet 2006/42/EG

**Ytbehandling:** Gul skyddslackering RAL 1003, annan ytbehandling offereras.

## Lyftok typ 6670 lyfttriangel

### Ritning & mått



### Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Schackel	A mm	B mm	H, mm	K mm	L mm	Vikt kg
620566700209	2	11,311	250	150	340	290	700	13
620566700409	4	11,311	250	150	360	290	700	20
620566700609	6	11,311	250	150	375	290	700	31
620566701009	10	11,311	300	180	460	360	870	55
620566701509	15	11,311	300	180	490	360	870	74
620566702009	20	11,311	300	180	525	360	870	100