

## J-hook 60T for løft af tårnsektioner

### Produkt information



Denne løftekrog til løft af vindmølle tårnsektioner eller andre cylindriske emner med en indvendig diameter med en flange, er designet som en C-krog i overensstemmelse med EN 13155, termer og definitioner. Den er designet til at understøtte vindmøllens tårnsektion, når denne løftes og transporteres i vandret stilling.

J-hook'en har et særligt udviklet løfteøje beregnet til brug med et foldet rundsling, hvilket muliggør tilslutning til en dobbelt krankrog. Vi anbefaler et Extreema rundsling med WLL på 30 t, 1,5/3,0 meter EXHCO30/1,5A (bestilles separat).

Vuggen er beskyttet med plastplader og hårdt formet gummi på belastningspladen for at modstå metal-til-metal-kontakt. J-hook'en har en ekstra plade under sig, som gør det muligt at opbevare den stående.

**Standard:** EN 13155+A2: 2009

[... Read more](#)

**Mærkning:** I henhold til standard, CE

**Arbejdstemperatur:** -10°C op til +50°C

**Standard:** EN 13155

**Bemærk:** Brugsanvisning tilgængelig på forespørgsel

**Advarsel:** Vindhastighed: Maksimalt op til 10m/sek

## J-hook 60T for løft af tårnsektioner

---

[Stregtegning](#)[Tekniske data](#)

Varenummer	WLL ton	Dimensioner mm	Vægt kg
420506001680	60	600 (L) x220 (W) x 1390 (H)	360