

J-hook 90T 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 er udstyret med to belagte ruller, som er placeret i en vugge med nylon beskyttelsesplader for at modstå metal-til-metal-kontakt mellem løftekrogen af stål og tårnsektionen. Den er designet med et Ø84 mm løftepunkt til en 125 t (metrisk) sling sjækket øverst (sjækket bestilles separat).

J-hooken har ekstra plader monteret på bagpladen, som er designet så hooken kan løftes ved hjælp af en gaffeltruck – gaffelstørrelse 220 mm bred og 95 mm høj.

Standard: EN 13155:2003+A2: 2009

[... Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard, CE

Arbejdstemperatur: -20°C op til + 50°C

Standard: EN 13155

Bemærk: Brugsanvisning tilgængelig på forespørgsel

Advarsel: Vindhastighed: Maksimalt op til 14m/sek. (10 min middelvind) og 19,9 m/sek. (3 sek vindstød)

J-hook 90T for løft af tårnsektioner

Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Dimensioner mm	Vægt kg
420509001640	90	800 (L) x 740 (W) x 1530 (H)	1.250