



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

Mærkning: I henhold til standard, CE

Arbejdstemperatur: -10°C op til +50°C

Standard: EN 13155

Bemærk: Vindhastighed: Maksimalt op til 10m/sek

| Varenummer | WLL ton | Dimensioner mm | Vægt kg | Forventet levering (dage) |
|--------------|---------|------------------------------|---------|---------------------------|
| 420506001680 | 60 | 600 (L) x 220 (W) x 1390 (H) | 360 | 80 |

Stregtegning