



ROBUR 8143SL

Kettingtakel met zelfborgende haken

Certificeringen en normen



EN13157

Kenmerken

De zelfborgende haakjes zijn een uitstekende keuze voor wie op zoek is naar een veilige, efficiënte en duurzame methode om lasten te hijsen en te verplaatsen.

DRAAIBARE HAAKJES

Het wartelontwerp helpt de rotatiekracht te ontladen die wordt gegenereerd tijdens het hijsproces.

ZELFSLUITEND SYSTEEM

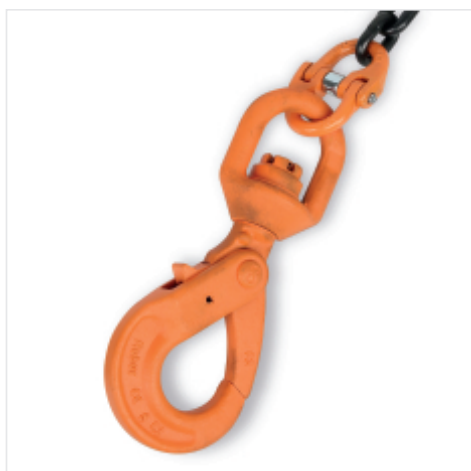
Het zelfborgende haakjessysteem voorkomt dat de last per ongeluk valt, waardoor de veiligheidsfactor toeneemt. De robuustheid van het mechanisme vermindert de frequentie en de behoefte aan onderhoud in vergelijking met de veiligheidsgrendel van een standaard haakjes.

KWALITEITSBORGING

Het nauwkeurige technische ontwerp is gecertificeerd met het GS-keurmerk van TUV SUD, een toonaangevend internationaal certificeringsinstituut.

HOGE STERKTE

De kwaliteit van de staalsoorten die gebruikt worden voor de Haakjes en de ketting en hun hittebehandeling garanderen een intensief professioneel gebruik.



ZELFSLUITENDE HAAK

De zelfborgende haak heeft een traceerbaarheids batchcode.



MARKERING





Alle informatie die het accessoire identificeert, zoals het merkteken van de fabrikant en de seriële code, staat op het metalen plaatje.

Certificeringen en normen



EN13157

Referenties

|  | Art. | WLL t |  L m | H mm |  Ø mm |  kg | N° tiri/ N° falls |
|---|---------------|----------|--|---------|---|---|----------------------|
| 081430310 | 8143SL 1,0X3M | 1 | 3 | 317 | 6 | 16 | 1 |
| 081430320 | 8143SL 2,0X3M | 2 | 3 | 399 | 8 | 26 | 1 |
| 081430410 | 8143SL 1,0X6M | 1 | 6 | 317 | 6 | 21 | 1 |
| 081430420 | 8143SL 2,0X6M | 2 | 6 | 380 | 8 | 33 | 1 |

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
Specificaties, media en documentatie in één klik.

