

Manuell kjettingtalje Powertex PCB-S2 med Corolim® kjetting

Produktinformasjon



POWERTEX

Produktinformasjon

Powertex PCB-S2 kjettingtalje er en høykvalitets talje designet for å gi holdbarhet, sikkerhet og enkel betjening. Med sin ergonomiske håndkjetting og avanserte funksjoner, sikrer denne kjettingtaljen jevn og effektiv løfting for ulike industrielle applikasjoner.

Produktfordeler

Forbedret sikkerhet:

Hver talje gjennomgår dynamisk belastningstest på 1,5 ganger arbeidsbelastningsgrensen (WLL) før den forlater fabrikken, noe som sikrer maksimal sikkerhet og pålitelighet. Taljen er utstyrt med en godt dekket automatisk lastreaksjonsbrems og har dobbel sikkerhet med to bremseklør og fire bremsefjedre, som overgår kravene i EN 13157. Lastkjettingen er kalibrert, belastningstestet og oppfylder kravene i EN 818-7.

Jevn og effektiv drift:

Den kompakte og lette konstruksjonen, kombinert med et tannhjul utstyrt med nålelager og en drivaksel støttet av nåle- og glidelager, sikrer jevn og effektiv drift. Den finjusterte europeisk-produserte COROLIM® beskyttede lastkjettingen gir stille og sømløs ytelse.

Lastkjetting med overlegen korrosjonsbestandighet:

Den unike COROLIM® overflatebehandlingen av lastkjettingen gir utmerket korrosjonsbeskyttelse, tilsvarende ISO944-9 C5High / ISO9223 C3 standarder, som sikrer langvarig holdbarhet selv i tøffe miljøer.

Svingbare kroker i begge ender gjør linje| [... Read more](#)

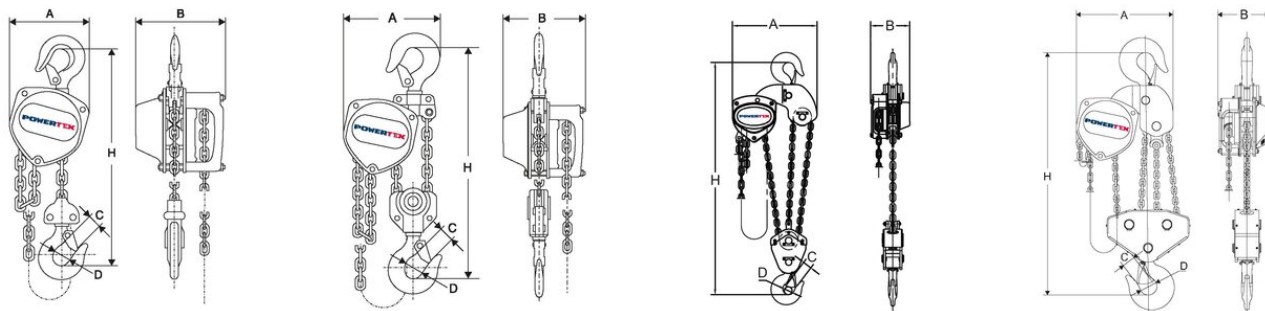
Merking: I henhold til standard, CE-merket, UKCA-merket

Standard: EN 13157, EN 818-7

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Manuell kjettingtalje Powertex PCB-S2 med Corolim® kjetting

Måltabell



Teknisk data

| Art. nr. | WLL tonn | Løftehøyde m | Number of falls | Modell | Load chain mm | Hand chain mm | Hand force max. kg | A mm | B mm | C mm | D mm | H min mm | Vekt kg |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|------|------|------|------|----------|------------|
| 500100030300230 | 0,25 | 3 | 1 | PCB-S2/250KG PHC | 4,0 x 12,0 | 5,0 x 23,7 | 23,5 | 108 | 106 | 20 | 30 | 260 | 5,9 |
| 500100050300230 | 0,5 | 3 | 1 | PCB-S2/500KG PHC | 5,0 x 15,0 | 5,0 x 23,7 | 24,9 | 130 | 128 | 22 | 34 | 280 | 9,8 |
| 500100050600230 | 0,5 | 6 | 1 | PCB-S2/500KG PHC | 5,0 x 15,0 | 5,0 x 23,7 | 24,9 | 130 | 128 | 22 | 34 | 280 | 9,8 |
| 500100100300230 | 1 | 3 | 1 | PCB-S2/1000KG PHC | 6,3 x 19,0 | 5,0 x 23,7 | 28,4 | 150 | 145 | 26 | 39 | 330 | 11,7 |
| 500100100600230 | 1 | 6 | 1 | PCB-S2/1000KG PHC | 6,3 x 19,0 | 5,0 x 23,7 | 28,4 | 150 | 145 | 26 | 39 | 330 | 12 |
| 500100200300230 | 2 | 3 | 1 | PCB-S2/2000KG PHC | 8,0 x 24,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 185 | 175 | 35 | 49 | 385 | 18,9 |
| 500100200600230 | 2 | 6 | 1 | PCB-S2/2000KG PHC | 8,0 x 24,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 185 | 175 | 35 | 49 | 385 | 19,5 |
| 500100300300230 | 3 | 3 | 2 | PCB-S2/3000KG PHC | 7,1 x 21,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 220 | 158 | 37 | 50 | 510 | 28,9 |
| 500100300600230 | 3 | 6 | 2 | PCB-S2/3000KG PHC | 7,1 x 21,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 220 | 158 | 37 | 50 | 510 | 28,9 |
| 500100500300230 | 5 | 3 | 2 | PCB-S2/5000KG PHC | 9,0 x 27,0 | 5,0 x 23,7 | 37,2 | 255 | 183 | 43 | 60 | 615 | 37,1 |
| 500100500600230 | 5 | 6 | 2 | PCB-S2/5000KG PHC | 9,0 x 27,0 | 5,0 x 23,7 | 37,2 | 255 | 183 | 43 | 60 | 615 | 51,05 |