



Antikorrosjon kombinerte kjettingtaljer og løpekatter

William Hacketts antikorrosjon kombinerte kjettingtaljer med manuelle eller kjettingdrevede løpekatter imøtekommer og overgår kravene til internasjonal og britisk standard BS EN 13157:2004 + A1:2009.

Denne serien med løpekatter av høy kvalitet har blitt utviklet med presisjon og har kapasitet fra 500 kg til 5 tonn.

Hacketts kombinerte kjettingtaljer og løpekatter muliggjør både nøyaktig posisjonering og enkel traversering av tunge laster med manuelle taljer, og de kan tilpasses forskjellige sporvidder med bjelkespenn 1 og den utvidede bjelkespenn 2.

De har blitt utformet slik at den nederste delen av håndkjettingens løkke er 500 mm fra bakkenivå.

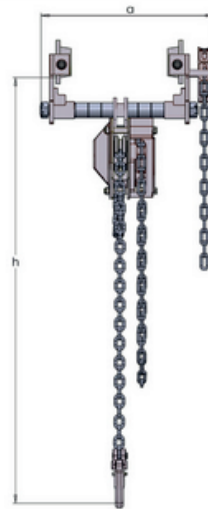
Hjulene på løpekatten har blitt maskinert med nøyaktig presisjon, og de roterer på vedlikeholdsforseglede kulelager.

Alle Hacketts kombinerte kjettingtaljer og løpekatter er utstyrt med stenger og gummitupper som forhindrer avhopping fra sporet.

Egenskaper

- Beskyttelse i mer enn 500 timer mot saltsprut i henhold til ASTM B117.
- Dobbeltsperrer som standard.
- Kraftige smidde sikkerhetslåser.
- Alle fester på taljen er i rustfritt stål.
- Krokhuset er boltkoblet ved hjelp av cap head skruer og nyloc muttere.
- Alle taljekomponentene er korrosjonsbeskyttet.
- Lastkjettingen imøtekommer kravene til europeiske standarder EN818-7.
- Kompakt og robust design for lett håndtering.
- Alle løpekattkomponenter er korrosjonsbeskyttet.





Kombinert Kjettingtalje Og Manuell Løpekatt

Delkode	Maks last tonn	Antall fall	Bjelkespenn 1 mm	Bjelkespenn 2 mm	a mm	b mm	h mm	Mass kg Spenn 1
066.050.CP	0.5	1	50 - 203	-	289	200	295	15.0
066.100.CP	1.0	1	64 - 203	64 - 305	309	232	305	22.0
066.200.CP	2.0	1	88 - 203	88 - 305	318	260	437	34.0
066.3D00.CP	3.0	2	100 - 203	100 - 305	342	280	493	53.0
066.500.CP	5.0	3	114 - 203	114 - 305	362	312	573	80.0

*Weight based on 3 metre H.O.L. 3t og 5t kombinerte enheter bruker SS-C4 kjettingtaljer

Kombinert Kjettingtalje Og Kjettingdrevet Løpekatt

Delkode	Maks last tonn	Antall fall	Bjelkespenn 1 mm	Bjelkespenn 2 mm	a mm	b mm	h mm	Masse kg Spenn 1
067.050.CP	0.5	1	50 - 203	-	289	200	295	15.6
067.100.CP	1.0	1	64 - 203	64 - 305	309	232	305	25.5
067.200.CP	2.0	1	88 - 203	88 - 305	318	260	437	37.5
067.3D00.CP	3.0	2	100 - 203	100 - 305	342	280	493	57.0
067.500.CP	5.0	3	114 - 203	114 - 305	362	312	573	83.0

3t og 5t kombinerte enheter bruker SS-C4 kjettingtaljer