



Jekketalje for luftledninger og jernbane

William Hackett's SS_L5 WH SS-L5 Ironman jekketalje er i overensstemmelse med BS EN13157:2004 + A1:2009 og Network Rail Certificate of Acceptance PA 05/06687. Jekketaljens kapasitet er fra 800 kg til 10 tonn og RL 1,5t kapasitet har en dobbelt funksjon. I tillegg til godkjenning for arbeid med Network Rail luftledninger er jekketaljen også utviklet for bruk med 'Ironman' jernbanehåndteringssystem. For bruk til 'Ironman' er enheten vurdert til 1.5 tonn og gulmalt som spesifisert RIS-1701-PLT.

Design og spesifikasjoner til William Hackett jekketaljer for luftledninger og jernbane inkluderer:

- **RL5 IRONMAN** kan leveres enten med en bøylesjakkell eller omegaledd slik at det ikke er nødvendig med et koblingsledd mellom klemmen og kjettingtaljen. Hele systemet vil bli sertifisert som ett enkelt stykke utstyr, noe som reduserer tid og kostnader når det gjelder inspeksjon og omsertifisering av jekketaljen. Dette gir et mer effektivt stykke utstyr til bruk i feltet.
- **BEVEGELIG ENDESTOPPER:** Den bevegelige endestopperen kan monteres som kan plasseres den ved siden av selve jekketaljen for å forhindre at lastkjettingen sklir og «løper» av gårde.
- **DABS (DOBBELT ANTILÅS BREMSESYSTEM)** forhindrer at lastekjettingen utilsiktet settes i frihjulsmodus.
- **T-FORMET GREP I PROFILERT GUMMI SOM IKKE GLIR** – spesielt utformet for å gjøre det lettere å håndtere med hansker, spesielt når den er våt.
- **SIKKER KROKLUKKING** – den kraftige støpte låsen griper om spissen på kroken og danner en sikker lukning og forhindrer at sidelaster løsriver seg.
- **YTELSESFORHOLD:** Maks last på 1,5 tonn for Ironman ved en vekt på 8,5 kg- gir et ytelsesforhold på 176: 1.
- **DOBBELTFJÆRER, DOBBELT SIKKERHETSSYSTEM:** To fjærer i forskjellig lengde er montert for å alltid ha en som er i bruk til enhver tid. Sikret med rustfrie skruer og muttere.
- **SINTREDE FRIKSJONSBREMSEKLOSSER MED RILLER:** Sintret bremsemateriale med riller og sinkflakbelegg gjør at bremseoverflaten ikke har skitt eller vann på seg og dermed opprettholde funksjonalitet i våte miljøer.
- **LASTEKJETTING I SAMAVAR:** Kalibrert kjetting i samsvar med BS EN818-7
- **LETT LAST KAPASITET:** Testet og sertifisert ved 2 % av maks last, men i bruks
- **KORROSJONSBESKYTTET:** Høy ytelse vannrett fett er benyttet på hele taljen for å gi langvarig beskyttelse i de tøffeste miljøer. Sinkflakbeskyttet samt rustfritt stål i hele taljen gir lang levetid for viktige komponenter.
- **TILGJENGELIGHET** når det gjelder reservedeler og service-sett slik at kunden kan skifte ut så å si alle deler.
- **RL5 'IRONMAN'** jekketalje kan brukes i en driftstemperatur mellom -40 °C og +55° C.

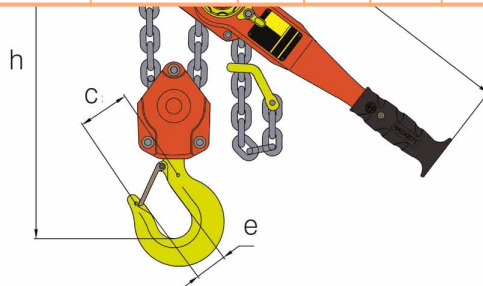
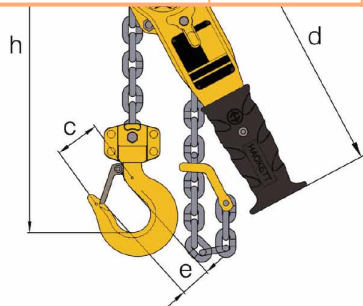


Spesifikasjoner

Enkelt fall

Flere fall

Delkode	Kapasitet tonn	Kapasitet fall	Lastkjetting mm	Standard løft M	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	h mm	Masse (Kg)	Ekstra vekt pr. m kg
034.SS.080	0.80	1	5.6 x 15.7	1.5	146	119	42.0	245	27.0	280	6.90	0.70
034.SS.015.IM	1.50	1	7.1 x 19.9	1.5	164	126	54.2	265	36.0	335	8.50	1.10
034.SS.160	1.60	1	7.1 x 19.9	1.5	164	126	54.5	265	36.0	335	9.00	1.10
034.SS.320	3.20	1	10 x 28	1.5	196	159	60.5	415	42.0	335	17.00	2.20
034.SS.630	6.30	2	10 x 28	1.5	196	218	85.5	415	52.5	540	33.00	4.40
034.SS.1000	10.00	3	10 x 28	1.5	196	298	-	415	59.0	680	50.00	6.60



William Hackett

William Hackett Lifting Products Ltd Oak Drive, Lionheart Enterprise Park, Alnwick, Northumberland NE66 2EU
Email: liftingsales@williamhackett.co.uk Tel: +44 (0)1665 604200 Fax: +44 (0)1665 604204

William Hackett Chain Products Ltd Maypole Fields, Cradley, Halesowen, West Midlands B63 2QE.
Email: info@williamhackett.co.uk Tel: +44 (0)1384 569431 Fax: +44 (0)1384 639157

Web: www.williamhackett.co.uk



Better connected with William Hackett