

BRUKSANVISNING

JEKKETALJE

SERIEPRODUKTER HSH-S



BRUKSANVISNING FOR POWERTEX JEKKETALJE

ADVARSEL

Hvis bruksanvisning ikke følges, kan dette resultere i feil bruk, skade på personer og/eller eiendom

NB! HUSK AT TILLATT ARBEIDS BELASTNING IKKE MÅ OVERSKRIDES.

1. POWERTEX JEKKETALJER

2. GENERELT FOR POWERTEX LØFTEUTSTYR.

- Informasjon gitt på merkebrikke må ikke overskrides,
- Løfting eller senking av last må alltid forestas med forsiktighet, uten rykk eller brå bevegelser.
- Unngå aggressive miljøer som syrer, alkalier, damp og sterke vaskemidler. Disse vil kunne øke sprøheten i materielle på kjetting, kroker og transmisjonselementene.
- Alle løftekomponenter skal kontrolleres av sakkyndig person/godkjent kontrollør minimum hver 12 måned (eller oftere hvis nødvendig)
- Før hver gang taljen tas i bruk må den kontrolleres av en person med tilstrekkelig forskriftsmessig opplæring.
- Ved rengjøring må det benyttes rengjøringsmidler som ikke skader komponentene.
- Benytt kun originale reservedeler ved reparasjon.
- Varmepåvirking slik som sveising, bruk av høye temperaturer osv. er ikke tillatt.
-

KUN PERSONER MED DOKUMENTERT OPPLÆRING IHHT. BEST. NR. 555, "BRUK AV ARBEIDSUTSTYR" § 47 KAN BRUKE TALJEN. BRUKEREN BØR HA GOD GENERELL KUNNSKAP OM BRUK OG

OPPBYGGING AV LØFTEUTSTYR GENERELT, SAMT INNEHA KUNNSKAP OM RELEVANTE DIREKTIVER OG FORSKRIFTER FOR BRUK OG UTFORMING AV LØFTEUTSTYR.

3. FØR BRUK

- **Tilsett kjettingen smøring (gir olje eller motorolje). Smørningen vil øke kjettingens levetid betraktelig. Kjettingen skal alltid oljes når den er i bruk.**
- **Sjekk om kjettingen er vridd.**
- **Sjekk at all informasjon på merkebrikke er tydelig og klar.**
- **Leppene på begge kroker skal være i orden**
- **Krokåpningene skal ikke være for vide.**
- **Krokene skal ikke være slitte, skadet eller deformerte.**
- **Svivelene skal kunne rotere fritt.**
- **Ulyder i bremses skal ikke forekomme.**
- **Uvanlig lyd fra kjetting eller gir skal ikke forekomme.**
- **Sjekk at ingen muttere, bolter, splinter eller andre synlige deler mangler eller sitter feil.**

4. I BRUK / FORHOLDSREGLER

- **Trekk kjettingen for hånd for å justere lengden på kjettingen. Fjern all slakk før du starter løftet.**
- **Hold ikke i kjettingen når taljen er i bruk. Dersom bremsemekanismen ikke fungerer vil operatøren kunne bli utsatt for alvorlig skade.**
- **Plasser lasten korrekt på kroken.**
- **Stopp arbeidet øyeblikkelig når kraften tilført håndtaket plutselig blir tyngre. Sjekk kjettingen for følgende:**
 - **Kjettingen har allerede blitt trukket inn eller ut til sin maksimale lengde.**
 - **Kjettingen kan ikke trekkes gjennom taljen fordi kjettingen er snodd eller tvunnet. Dette kan spesielt forekomme på 6 og 9 tonns taljer.**

- Dersom det ikke skyldes ovenfor nevnt årsaker er det sannsynlig at lasten har støtt på en hindring.
- **Berør aldri håndrattet under heising av last.**
- **Dersom taljen må demonteres på grunn av inspeksjon, vær sikker på at den er uten belastning.**

5. ETTER BRUK

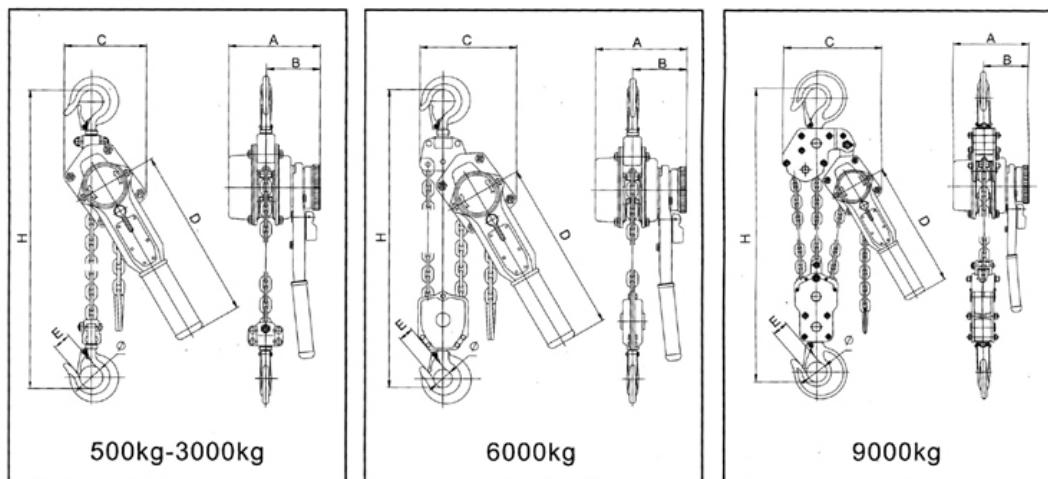
- **Etter å ha brukt taljen, se til at den ikke blir forlatt med bremsen innkoblet. Spesielt når taljen har blitt brukt som festeanordning kan bremsen ha blitt låst fast på grunn av en overbelastning forårsaket av en uventet bevegelse av laste. Dersom bremsen er innkoblet over lang tid, kan venderen muligens fungere dårlig neste gang den skal brukes.**
- **Fjern støv og skitt fra taljen og påfør smørning som følger:**
 - **Tørk av kjetting med en klut innsatt med enten motorolje eller gir olje.**
 - **Tilfør noen dråper olje til kjettingakslingen.**
 - **Tilfør svivelen noen dråper olje. Når heiskroken blir smurt, snu kroken og sjekk svivelen for skjevheter.**
 - **Ved lagring skal taljen oppbevares på en tørr plass.**

6. BRUK AV TALJE

- **For å løfte:**
 - **Sett bryteren i posisjon "UP"**
 - **Jekk med armen "med klokken"**
- **For å senke:**
 - **Sett bryteren i posisjon "DN"**
 - **Jekk med armen "mot klokken"**

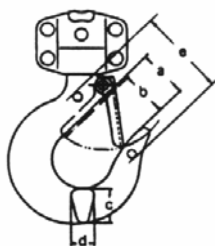
Taljen skal gjennomgå periodisk kontroll av kompetent person minimum i gang i året.

TEKNISKE DATA jekketalje HSH-S



Kapasitet	kg	500	750	1000	1500	2000	3000	6000	9000
Standard løft	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Test last	kg	750	1125	1500	2250	3000	4500	9000	13500
Kraft for maks løft av last	N	248	265	270	295	315	335	370	420
Antall kjetting parter		1	1	1	1	1	1	2	3
Kjetting diameter	mm	5	5,6	6	7	8	10	10	10
Minimum høyde	H	300	330	365	400	445	520	640	770
Lengde håndtak	mm	253	278	278	378	378	388	388	388
Dimensjoner	A	143	148	153	173	181	200	200	200
	B	86	87	90	99	105	112	112	112
	C	118	132	140	145	152	199	230	338
	Ø	31,5	35,5	37,5	42,5	45	50	53	67
	E	24	27	29	33,5	36	40	42,5	53
Nettvekt	Kg	5,3	6,5	6,8	10,2	14,3	22,0	34,0	45,0

Tekniske krav KROK



Type / kapasitet	a (mm) Normal	b (mm) Normal	c (mm) Normal	c (mm) Kassasjon
500	25	23.5	21.8	14
750	28	26.5	25.7	17
1500	33.5	31.5	33.5	21.8
3000	40	38	43.7	28
6000	42.5	40	47.5	30.5
9000	53	50	56	35.5

Kasseringskriterier for Kjetting

Kjetting ihht. DIN 5684

Kjettingen kontrolleres ihht. NS-EN-818.7

Kjettingens forlengelse må være maksimalt 3% målt utvendig over 11 ledd.