



## Ketjuviputaljat

### Tuotekuvaus

Hakliftin ketjuviputaljat on suunniteltu raskaaseen ammattikäyttöön, jossa luotettavuus, turvallisuus ja helppo hallittavuus ovat avainasemassa. Viputalja soveltuu erinomaisesti teollisuuden, rakentamisen, asennustöiden sekä huoltotoiminnan tarpeisiin. Kompakti koko ja kestävä rakenne tekevät siitä monikäyttöisen työkalun niin nostamiseen kuin vetämiseen vaakatasossa.

Varastovalikoimastamme löydät ketjutaljat 250 kg:sta aina 9 tonniin saakka. Kaikki mallit on varustettu laadukkaalla sinkityllä 3 m mittaisella nostoketjulla. Voimme toimittaa kaikki taljat myös eri mittaisilla ketjuilla asiakkaiden toiveiden mukaisesti sekä myös ylikuormasuojalla, joka parantaa turvallisuutta erityisesti toistuvassa tai kriittisessä nostotyössä.

### Taljan tärkeimmät ominaisuudet

- taljat on varustettu RFID-sirulla, joka helpottaa huoltoa ja seuranta.  
HF -13,56 MHz
- varaosat suoraan varastosta
- ketjupyörä ja akseli on varustettu neula- ja liukulaakereilla, jotka takaavat luotettavan ja tehokkaan toiminnan
- koteloitu jarrujärjestelmä tupla-jarrupaloilla ja neljällä jousella, jotka takaavat kaksinkertaisen varmistuksen EN 13157 -standardin mukaisesti
- ylä- ja alakoukku on molemmat varustettu liukulaakerilla sekä kestävällä teräksisellä salvalla
- ylikuormituksen sattuessa koukut avautuvat murtumisen sijaan
- koukuissa on mittauspisteet, jotka nopeuttavat taljan tarkastusta
- voidaan käyttää myös vetotaljana
- jokaisen taljan mukana toimitetaan testisertifikaatti sekä vaatimustenmukaisuusvakuutus
- kaikki taljat on testattu 1,5-kertaisella kuormalla
- saatavana myös ylikuormasuojalla, kysy lisää myynistämme

Ketjuviputalja on erinomainen ratkaisu silloin, kun tarvitaan tarkkaa kuorman hallintaa ja sähköisiä nostolaitteita ei voida välttämättä käyttää. Talja toimii tehokkaasti myös vipuvetotaljana vaakavetoihin ja epäsymmetrisiin nostoihin, joita esiintyy esimerkiksi koneasennuksissa ja linjastojen kiristyksessä.

### Käyttökohteet

Hakliftin ketjuviputalja sopii mm. seuraaviin käyttötarkoituksiin:

- Rakennustyömaat: mm. elementtien paikalleen veto ja tukeminen
- Teollisuus ja konepajat: koneiden asennus ja huolto
- Huoltokorjaamot ja raskaskalustotyöt
- Linjastojen ja kaapelien veto

- Nostotyöt, joissa tarvitaan siirrettävää ja sähköriippumatonta ratkaisua

---

## Kysymyksiä ja vastauksia ketjuviputaljoista

### Mikä ero on ketjuviputaljalla ja käsiketjutaljalla?

Ketjuviputaljassa kuormaa liikutetaan mekaanisen vipuvarren avulla, kun taas käsiketjutaljassa kuorma nousee vetämällä riippuketjusta. Viputalja toimii myös vaakasuorassa vedossa, toisin kuin käsiketjutalja.

### Kuinka valitsen oikean kokoisen taljan?

Valitse taljan kapasiteetti aina nostettavan tai vedettävän kuorman painon perusteella. Jos käyttö tapahtuu vinosti tai kulmassa, lisää turvamarginaalia. Taljan ei tulisi koskaan olla alimitoitettu.

### Voiko ketjuviputaljaa käyttää vinoon vetoon?

Kyllä, viputalja toimii kaikissa asennoissa, kunhan kuorma pysyy työkuorman (WLL) rajoissa. On kuitenkin tärkeää varmistaa, että vetolinja ja kuorman kiinnityspisteet kestävät vinon vedon aiheuttamat lisävoimat.

### Kuinka usein ketjuviputalja tulee tarkastaa?

Käsitöihin käytettäville nostimille, kuten ketjuviputaljoille suosittelemme tarkastusta vähintään kerran vuodessa tai tiheämmin, mikäli käyttö on jatkuvaa tai erityisen kuormittavaa. RFID-siru helpottaa tarkastushistorian seuraamista.

### Voinko huoltaa ketjuviputaljan itse?

Päivittäinen huolto, kuten ketjun puhdistus ja kevyt voitelu, on käyttäjän vastuulla. Suuremmat huollot ja varaosien vaihdot kannattaa jättää ammattilaiselle. Haklift tarjoaa myös varaosat ja [huoltopalvelun nostotaljoille](#).

---

**Materiaali:** Kestävä teräs rakenne

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä

**Lämpötila-alue:** -10°C - (+)50°C

**Pintakäsittely:** Maalattu, oranssi / musta

**Standardi:** EN 13157

**Huomautus:** Varustettu RFID:llä

Tuotekoodi	Työkuorma t	Nostokorkeus m	Kierron lkm.	Nostoketju mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Paino kg	Toimitusaika- arvio vrk
VTHA250	0,25	3	1	4 x12	100	70	56	163	20	31	235	3	1
VTHA500	0,5	3	1	5 x 15	150	90	118	253	22	32	310	6,3	1
VTHA800	0,8	3	1	5.6 x 17	158	98	132	273	23	36	340	7,5	1
VTHA1600	1,6	3	1	7.1 x 21	185	111	145	378	29	43	400	11,9	1
VTHA3200	3,2	3	1	10 x 28	212	124	198	418	37	50	520	25,3	1
VTHA6300	6,3	3	2	10 x 28	212	124	230	418	43	53	640	40,6	10
VTHA9000	9	3	3	10 x 28	212	124	338	418	44	67	730	54,9	1

## Lisätiedot / Varaosat

### VARAOSAT

VTHA250AKO Alakoukku VTHA250

VTHA250YKO Yläkoukku VTHA250

VTHA250JAR Jarrulevysetti (2 levyä) VTHA250

VTHA250SAL Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat) VTHA250

VTHA500AKO Alakoukku VTHA500

VTHA500YKO Yläkoukku VTHA500

VTHA500JAR Jarrulevysetti (2 levyä) VTHA500

VTHA500SAL Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat) VTHA500

VTHA800AKO	Alakoukku	VTHA800
VTHA800YKO	Yläkoukku	VTHA800
VTHA800JAR	Jarrulevysetti (2 levyä)	VTHA800
VTHA800SAL	Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat)	VTHA800
VTHA1600AKO	Alakoukku	VTHA1600
VTHA1600YKO	Yläkoukku	VTHA1600
VTHA1600JAR	Jarrulevysetti (2 levyä)	VTHA1600
VTHA1600SAL	Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat)	VTHA1600
VTHA3200AKO	Alakoukku	VTHA3200
VTHA3200YKO	Yläkoukku	VTHA3200
VTHA3200JAR	Jarrulevysetti (2 levyä)	VTHA3200
VTHA3200SAL	Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat)	VTHA3200
VTHA6300AKO	Alakoukku	VTHA6300
VTHA6300YKO	Yläkoukku	VTHA6300
VTHA6300JAR	Jarrulevysetti (2 levyä)	VTHA6300
VTHA6300SAL	Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat)	VTHA6300
VTHA9000AKO	Alakoukku	VTHA9000
VTHA9000YKO	Yläkoukku	VTHA9000
VTHA9000JAR	Jarrulevysetti (2 levyä)	VTHA9000

VTHA9000SAL	Salpasarja (sisältää molempien koukkujen salvat)	VTHA9000
TALKE412	Taljaketju nostotaljoihin   4 x 12 mm	VTHA250
TALKE515	Taljaketju nostotaljoihin   5 x 15 mm	VTHA500
TALKE5617	Taljaketju nostotaljoihin   5,6 x 17 mm	VTHA800
TALKE7121	Taljaketju nostotaljoihin   7,1 x 21 mm	VTHA1600
TALKE1028	Taljaketju nostotaljoihin   10 x 28 mm	VTHA3200, VTHA6300, VTHA9000

Myös muita varaosia saatavilla toimitusajalla, kysy lisää myynnistämme

## Mittakuva

