



Alumiiniset ketjuviputaljat/asennustaljat

Tuotekuvaus

Alumiininen ketjuviputalja – kevyt, tehokas ja kompaktin kokoinen ratkaisu nostoihin ja asennuksiin

Hakliftin alumiininen ketjuviputalja on suunniteltu vaativiin teollisuus- ja rakennusasennuksiin, joissa tarvitaan tehokasta ja luotettavaa nostolaitetta ahtaissa ja liikkuvissa olosuhteissa. Kompaktin kokonsa, kevyen alumiinirunkonsa ja tarkan hallittavuutensa ansiosta tämä asennustalja on erinomainen valinta niin ammattilaisille kuin kunnossapidon moniosaajille. Soveltuu erinomaisesti nostamiseen, asemointiin, vetämiseen tai kohdistamiseen.

Ominaisuudet

- Vakionostokorkeus 3 m, muut nostokorkeudet nopeasti toimitettuna
- Ylä- ja alakoukku on varustettu leikarilla
- Kevyt mutta kestävä runko – alumiiniseoksesta valmistettu taljarunko on iskunkestävä ja painoltaan jopa 30 % kevyempi kuin teräksiset vastaavat, mikä tekee siitä erinomaisen liikkuvaan työhön ja huoltoasennuksiin
- Erinomainen hallittavuus – mahdollistaa hallittavan noston ja laskun
- 360° pyöriävä käyttökahva – mahdollistaa työskentelyn ahtaissa ja monimutkaisissa asennoissa
- 250, 500 ja 750 kg taljat sisältävät vyölle kiinnitettävän kantopussin
- Täyttävät EN 13157 -standardin vaatimukset

Sovelluskohteet

- Teollisuuslaitteiden nostot ja siirrot
- Teräsrakenteiden asennus ja kohdistus
- LVIS- ja sähköasennustyöt
- Koneiden huolto ja kenttäasennukset
- Rakennustyömaat, satamat ja huoltokohteet

Miksi valita Hakliftin ketjuviputalja?

- Nopeat toimitukset suoraan varastostamme Kaarinasta
- CE-merkintä ja EN-standardit – täyttää kaikki eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.
- Helppo käyttöönotto – mukana kattava käyttöohje suomen-, ruotsin- ja englannin kielellä

- Laaja varaosavalikoima – pitkä käyttöikä ja huollettavuus
- Asiantunteva tuki – Hakliftin tekninen asiakaspalvelu auttaa sopivan mallin valinnassa ja käyttöönotossa

Kysymyksiä ja vastauksia alumiinisista ketjuviputaljoista

Mikä ero on ketjuviputaljalla ja käsiketjuttaljalla?

Ketjuviputaljassa kuormaa liikutetaan mekaanisen vipuvarren avulla, kun taas käsiketjuttaljassa kuorma nousee vetämällä riippuketjusta. Viputalja toimii myös vaakasuorassa vedossa, toisin kuin käsiketjuttalja. [Löydät alumiiniset käsiketjuttajamme täältä.](#)

Onko alumiinirunko tarpeeksi kestävä raskaaseen käyttöön?

Kyllä. Vaikka alumiini on kevyempi kuin teräs, se on erittäin kestävä materiaali ja soveltuu hyvin teollisuuden ja rakennusalan vaativiin olosuhteisiin. Ketju ja koukut ovat teräksestä, joten rakenne on erittäin luja ja turvallinen.

Kuinka paljon alumiininen ketjuviputalja on kevyempi kuin teräksinen?

Paino riippuu mallista ja nostokapasiteetista. Esimerkiksi 250 kg malli painaa 2,2 kg, kun taas 1 500 kg malli painaa 8,5 kg. Alumiinirunko tekee laitteesta huomattavasti kevyemmän verrattuna teräsrunkoiseen vaihtoehtoihin ja ovat painoltaan jopa 30 % kevyempi kuin teräksiset vastaavat.

Voiko alumiinista ketjuviputaljaa käyttää ulkona?

Kyllä. Alumiini ei ruostu, joten se soveltuu hyvin ulkokäyttöön ja kosteisiin olosuhteisiin. On kuitenkin suositeltavaa puhdistaa ja voidella ketjut säännöllisesti, jotta käyttöikä pysyy pitkänä.

Kuinka usein ketjuviputalja pitää huoltaa?

Päivittäinen tarkistus ennen käyttöä on suositeltavaa. Laajempi määräaikaishuolto suosittelemme vähintään kerran vuodessa tai tiheämmin, jos taljaa käytetään raskaasti tai se altistuu kovalle rasitukselle. [Lue lisää tarkastus- ja huoltopalveluistamme täältä.](#)

Voinko käyttää tätä taljaa myös vaakasuoraan vetoon?

Kyllä. Ketjuviputalja soveltuu sekä pystysuoraan nostoon että vaakasuoraan vetoon, kuten taakan kohdistukseen.

Materiaali: Alumiini

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Pintakäsittely: Maalattu, valkoinen / oranssi

Standardi: EN 13157

Tuotekoodi	Työkuorma t	Nostokorkeus m	Kierron lkm.	Nostoketju mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	s mm	t mm	Paino kg	Toimitusaika- arvio vrk
VTS250	0,25	3	1	3,2 x 9	87	68	200	145	55,5	35,5	21	32	11	2,2	1
VTS500	0,5	3	1	4,3 x 12	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	3,6	1
VTS750	0,75	3	1	5 x 15	105	92	260	180	64	42	28,5	35,5	14	4,7	1
VTS1500	1,5	3	1	7,1 x 19,9	122	109	330	220	68,5	52	35	42,5	21,5	8,5	1
VTS3000	3	3	2	7,1 x 19,9	122	160	432	220	68,5	61,9	43	50	24,5	12,4	1

Lisätiedot / Varaosat

VARAOSAT

Alumiininen ketjuviputalja mittakuva





Varaosaa (tuotekoodi)	Tuotekuvaus	Sopii taljaan (tuotekoodi)
VTS250AKO	Alakoukku	VTS250
VTS250YKO	Yläkoukku	VTS250
VTS250JAR	Jarrulevy (1 kpl)	VTS250
VTS250SAL	Koukun salpasarja (1 kpl)	VTS250
VTS250KP	Käsipyörä Osanro 37	VTS250
VTSKPSOKKA	Käsipyörän sokka Osanro 38	VTS250
VTS500AKO	Alakoukku	VTS500
VTS500YKO	Yläkoukku	VTS500
VTS500JAR	Jarrulevy (1 kpl)	VTS500
VTS500SAL	Koukun salpasarja (1 kpl)	VTS500
VTS500KP	Käsipyörä Osanro 37	VTS500
VTSKPSOKKA	Käsipyörän sokka Osanro 38	VTS500
VTS750AKO	Alakoukku	VTS750
VTS750YKO	Yläkoukku	VTS750
VTS750JAR	Jarrulevy (1 kpl)	VTS750
VTS750SAL	Koukun salpasarja (1 kpl)	VTS750
VTS750KP	Käsipyörä Osanro 37	VTS750

VTSKPSOKKA	Käsipyörän sokka Osanro 38	VTS750
VTS1500AKO	Alakoukku	VTS1500
VTS1500YKO	Yläkoukku	VTS1500
VTS1500JAR	Jarrulevy (1 kpl)	VTS1500
VTS1500SAL	Koukun salpasarja (1 kpl)	VTS1500
VTS1500KP	Käsipyörä Osanro 37	VTS1500
VTSKPSOKKA	Käsipyörän sokka Osanro 38	VTS1500
VTS3000AKO	Alakoukku	VTS3000
VTS3000YKO	Yläkoukku	VTS3000
VTS3000JAR	Jarrulevy (1 kpl)	VTS3000
VTS3000SAL	Koukun salpasarja (1 kpl)	VTS3000
VTS3000KP	Käsipyörä Osanro 37	VTS3000
VTSKPSOKKA	Käsipyörän sokka Osanro 38	VTS3000
TALKE3193	Taljaketju nostotaljoihin 3,1 x 9,3 mm	VTS250
TALKE4312	Taljaketju nostotaljoihin 4,3 x 12 mm	VTS500
TALKE515	Taljaketju nostotaljoihin 5 x 15 mm	VTS750
TALKE7120	Taljaketju nostotaljoihin 7,1 x 19,9 mm	VTS1500, VTS3000

Myös muita varaosia saatavilla toimitusajalla, kysy lisää myynnistämme

Mittakuva

