

KETJUVIPUTALJA**Käyttöohje**
Alkuperäinen käyttöohje**SPAKLYFTBLOCK****Bruksanvisning**
Översättning av bruksanvisning i original**LEVER BLOCK****Instruction manual**
Translation of the original instructions

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käytötä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita. Säilytä ohjeet myöhempää tarvittaessa varten.

Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du använder apparaten och följ alla angivna instruktioner. Spara instruktionerna för senare behov.

Read the instruction manual carefully before using the appliance and follow all given instructions. Save the instructions for further reference.

TURVAOHJEET

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI LÄPI JA HUOMIOI TURVAOHJEET JA VAROITUKSET. KÄYTÄ LAITETTA OIKEIN JA HUOLELLISESTI SILLE SUUNNITELTUUN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN. OHJEIDEN NOUDATTAMATTAA JÄTTÄMINEN VOI JOHTAA VAKAVIIN HENKILÖ- JA/TAI OMAISUUSVAHINKOIHIIN. PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLELLA MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.

PIDÄ TYÖSKENTELYTILA SIISTINÄ.

Sekaiset työtilat saattavat aiheuttaa vaaratilanteita.

SÄILYTÄ KÄYTÄMÄTTÖMÄNÄ OLEVIA LAITTEITA OIKEIN.

Kun laite ei ole käytössä, varastoi se kuivaan ja korkealla sijaitsevaan tai lukittavaan säilytyspaikkaan pois lasten ulottuvilta.

ÄLÄ YLIKUORMITA LAITETTA.

Se suoriutuu parhaiten ja turvallisimmin tehtävästä sille tarkoitettulla kapasiteetilla.

KÄYTÄ OIKEANLAISTA LAITETTA.

Älä yritä väkisin tehdä liian pienellä työkalulla sellaista työtä, johon sitä ei ole tarkoitettu ja johon tarvittaisiin tehokkaampaa työkalua. Älä käytä työkalua muuhun kuin tässä käyttöohjeessa kuvattuun käyttötarkoitukseen.

PIDÄ SUOJUKSET PAIKOILLAAN JA HYVÄSSÄ KÄYTTÖKUNNOSSA.

Jos laitteessa on suojuksia tai turvalaitteita, älä käytä laitetta ilman niitä.

ÄLÄ KURKOTTELE.

Seiso aina mahdollisimman hyvin tasapainossa.

HUOLLA TYÖKALUT JA LAITTEET KUNNOLLA.

Työkalut kannattaa pitää aina puhtaina ja hyväkuntoisina, jolloin työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin. Huolla ja vaihda osat ohjeiden mukaan.

OLE AINA TARKKANA JA KESKITY TYÖHÖN.

Noudata aina erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta laitteen käytössä. Laitetta ei saa koskaan käyttää väsyneenä, sairaana tai alkoholin, lääkkeiden, huumeiden tai muiden havainto- ja reaktiokykyyn vaikuttavien aineiden vaikutuksen alaisena.

TARKISTA LAITTEEN OSAT VAURIOIDEN VARALTA.

Jos huomaat laitteessa, sen suojuksissa tai muissa osissa vaurioita, älä käytä sitä ennen kuin olet tarkastuttanut sen valtuutetussa huoltoliikkeessä. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat virheettömästi ja liikkuvat esteettä sekä ovat muutenkin kunnossa. Tarkista kaikkien osien kiinnitys ja kaikki muu mikä saattaa vaikuttaa laitteen toimintaan. Vaurioituneet osat on korjautettava tai vaihdettava asianmukaisesti valtuutetussa huoltoliikkeessä, ellei tässä ohjekirjassa ole neuvottu toisin.

KÄYTÄ AINOASTAAN ALKUPERÄISVARAOSSIA JA -LISÄVARUSTEITA.

Muunlaisten osien käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.

KORJAUKSIA SAA TEHDÄ AINOASTAAN VALTUUTETTU HUOLTOLIIKE ALKUPERÄISVARAOSIA KÄYTÄEN, MUUTEN LAITTEEN KÄYTÄJÄ ON LOUKKAANTUMISVAARASSA.

ERITYISTURVAOHJEET

Varoitukset

VAARA! Ilmaisee välitöntä vaaratilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, ellei ohjeita noudateta.

VAROITUS! Ilmaisee välitöntä vaaratilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, ellei ohjeita noudateta.

HUOMIO! Ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, ellei sitä vältetä. Saattaa myös varoittaa vaarallisista käytännöistä.

Yleistä

Näiden käyttöohjeiden lukematta ja noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan sekä omaisuusvahinkoihin. Vaikka tuntisitkin entuudestaan tämän laitteen tai jonkin samankaltaisen laitteen, on erittäin suositeltavaa, että luet tämän käyttöohjeen ennen laitteen asentamista, käyttöä ja huoltoa.

Tässä kuvailtu laitetta ei tule käyttää toisten laitteiden kanssa yhdessä, ellei se ole vältämätöntä ja ellei vaadittavia turvalaitteita ole käytettävissä järjestelmää varten. Valmistaja ei vastaa asiakkaan kokemista menetyksistä, vahingoista tai muista korvausvaatimuksista, jotka ovat seurausta tämän tyypistä väärinkäytöstä. Ainoastaan valmistajan luulla laitteelle saa tehdä muutoksia sen ajamukaistamiseksi, uudelleenmittoittamiseksi tai muulla tavalla muunnettavaksi.

VAARA!



1. ÄLÄ KOSKAAN käytä taljaa ihmisten nostamiseen, tukemiseen tai kuljettamiseen.



2. ÄLÄ KOSKAAN paina vipua jalalla.



3. ÄLÄ KOSKAAN käytä kahta tai useampaa talja yhdessä nostaaksesi taljan nimelliskapasiteetin ylittävää kuormaa.



4. ÄLÄ KOSKAAN nostaa taljan nimelliskapasiteetin ylittävää kuormaa.



5. ÄLÄ KOSKAAN nostaa tai kuljeta kuormia ihmisten yläpuolella tai lähellä.

Käyttöönottoa koskevat varoitukset

HUOMIO! Käyttäjän tulee lukea tämä käyttöohje, sen sisältämät varoitukset, ohjeet sekä varoitustarrat, jotka on kiinnitetty taljaan tai nostojärjestelmään. Käyttäjän tulee myös tutustua taljan ohjaimiin ennen kuin hän saa käyttää taljaa tai nostojärjestelmää.

VAROITUS! Älä käytä taljaa, jos sen koukussa on syviä lovia, urteita tai venymiä. Ota yhteyttä tuotteen valmistajaan tai maahantuojaan koukun vaihtamiseksi uuteen.

HUOMIO!

- Varmista, että typpikilven tiedot ovat selvät ja näkyvät.
- Tarkista talja ennen päivittäistä käyttöä kohdassa "Päivittäinen tarkastus" annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Arvioi kuorman paino ja valitse talja, jolla on riittävä kapasiteetti kuorman nostamiseen.
- Varmista, että koukku ei ole epämuodostunut ja että se pyörii vapaasti ja tasaisesti.
- Varmista, että jarrujärjestelmä toimii normaalisti.
- Voitele nostoketju valmistajan suositusten mukaisesti.

Käyttää koskevat varoitukset

VAROITUS!



1. ÄLÄ KOSKAAN käytä kiertynyttä, mutkalla olevaa, vaurioitunutta tai venynyttä nostoketjua.



2. ÄLÄ KOSKAAN käytä nostoketjua nostosilmukkana.



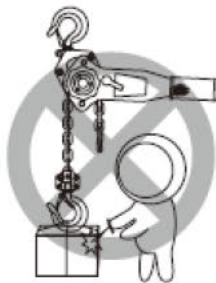
3. ÄLÄ KOSKAAN käytä taljaa tukena.



4. ÄLÄ KOSKAAN tue kuormaa koukun kärjellä.



5. ÄLÄ KOSKAAN kuljeta nostoketjua terävän kulman yli.



6. ÄLÄ KOSKAAN hitsaa tai katkaise taljan kannattelemää kuormaa.

VAROITUS!

- ÄLÄ KOSKAAN ylikuormita taljaa.
- ÄLÄ nostaa kuormaa vinosta kulmasta.
- ÄLÄ vedä taljaa liian korkealle tai matalalle.
- Kuormitettuna olevan taljan alla käveleminen tai työskentely on ehdottomasti kielletty.
- ÄLÄ käytä taljaa, jos ketjut ovat kiertyneet tai niissä on solmu.
- ÄLÄ käytä väkiyörää kapasiteetin lisäämiseksi.

- ÄLÄ heitä tai käsitlele taljaa kovakouraisesti.
- Jos talja ei liiku, ÄLÄ vedä sitä väkisin. Lopeta työskentely ja tarkista ongelman syy.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä vaurioitunutta taljaa tai taljaa, joka ei toimi oikealla tavalla.
- ÄLÄ KOSKAAN heiluta nostettua kuormaa.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä nostoketjua hitsauselektrrodina.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä taljaa siten, että nostoketjun päässä oleva koukku koskettaa taljan runkoa.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä taljaa siten, että nostoketju vetää ankkurointia.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä taljaa, jos siitä lähtee epätavallisen kova äni.
- ÄLÄ KOSKAAN päästä keskittymistäsi harhautumaan toisaalle käyttääessäsi taljaa.

Käytön lopettamista koskevat varoitukset

HUOMIO! Laske kuorma maahan hitaasti ja varovasti noston jälkeen.

VAROITUS! ÄLÄ KOSKAAN riiputa nostettua kuormaa pitkiä aikoja. Älä jätä kuormaa taljan varaan roikkumaan. Talja on tarkoitettu nostoon, ei kuorman kannatteluun pitkäaikaisesti tai säilytykseen.

Tarkastus ja huolto

HUOMIO! Huolehdi, että valtuutettu huoltoliike tarkastaa taljan säännöllisesti.

VAROITUS! Älä yritä korjata koukkua lämpökäsittelemällä, taivuttamalla tai kiinnittämällä koukkuun mitään hitsaamalla. Nämä menettelyt heikentävät koukkua ja aiheuttavat sen pettämisen.

Muita varoituksia

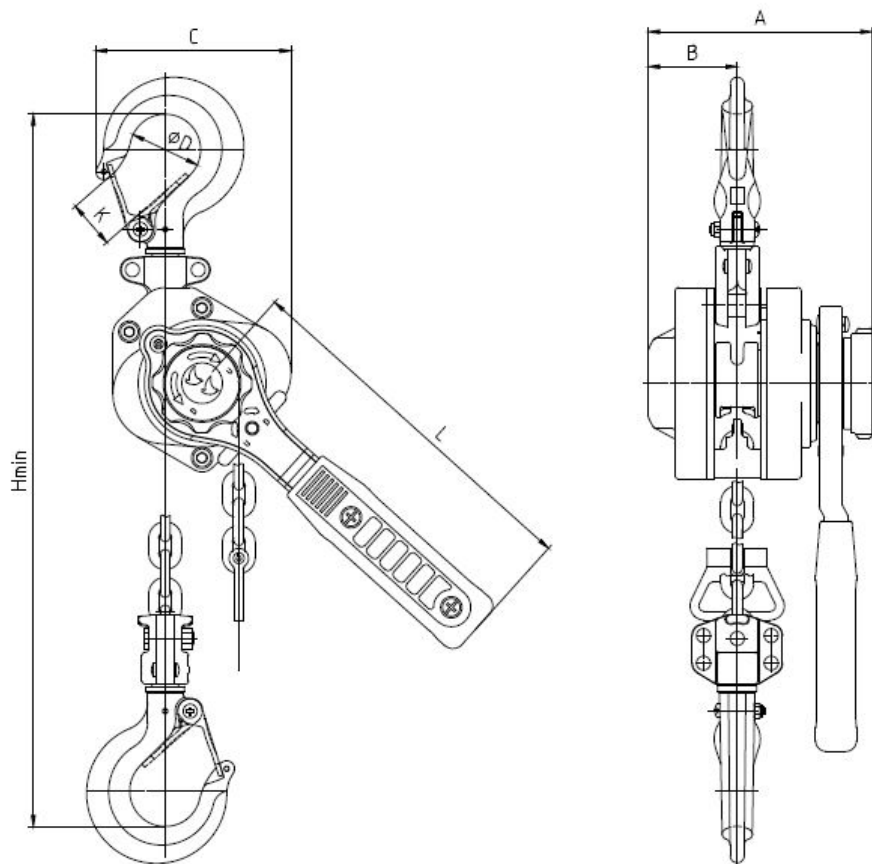
HUOMIO! Kysy aina lisätietoa valmistajalta tai jälleenmyyjältä, jos aiot käyttää talja erittäin syövyttävässä ympäristössä (suolavesi, meri-ilma ja/tai happo, räjähdykseltis ympäristö, muut syövyttävät yhdisteet jne.).

VAROITUS! Älä koskaan käytä taljaa, joka on poistettu käytöstä ennen kuin talja on korjattu tai vaihdettu asianmukaisesti.

VAROITUS! Tässä käyttöohjeessa annetut varoitukset ja ohjeet eivät pysty kattamaan kaikkia mahdollisia vaarallisia olosuhteita ja vaaratilanteita, joita työkalun käyttöpaikalla voi esiintyä. Terve järki ja varovaisuus ovat tekijöitä, joita ei voi sisäänrakentaa mihinkään laitteeseen. Siksi käyttäjän on itse huolehdittava näistä tekijöistä.

TEKNISET TIEDOT

Malli	TB1104	TB1105	TB1106
Enimmäiskapasiteetti	250 kg	750 kg	1500 kg
Nostokorkeus		3 m	
Koekuorma	3,1 kN	9,2 kN	18,4 kN
Enimmäiskuorman nostamiseen tarvittava voima	206 N (21 kg)	303 N (31 kg)	362 N (37 kg)
Nostoketjun halkaisija ja ketjun lasku	4,0 mm x 1	5,6 mm x 1	7,1 mm x 1
Nostokorkeus, kun vipu käännyt ympäri	43,6 mm	29 mm	21,9 mm
Mitat:	A	94,5 mm	126 mm
	B	35 mm	50 mm
	C	84 mm	110 mm
	H min	230 mm	315 mm
	L	163 mm	208 mm
	D	34 mm	40 mm
	K	24 mm	26 mm
Lisäpaino/metri	0,36 kg	0,68 kg	1,2 kg
Paino	1,9 kg	4,8 kg	7 kg
Käyttölämpötila	-10°C – +60° C		
Käyttöympäristön kosteus	$\leq 100\%$		



TUOTTEEN ESITTELY

- Tämä talja on suunniteltu kuormien nostamiseen ja laskemiseen käsin pystysuunnassa työskentelypaikan normaaleissa olosuhteissa. Raskaiden kuormien käsittely saattaa kuitenkin aiheuttaa odottamattomia vaaratilanteita ja sen vuoksi kaikkia turvaohjeita on noudatettava.
- Ketjuviputalja on kannettava nostoapuväliline, jota on helppo käyttää. Se sopii tehtaisiin, kaivoksiin, maataloille, rakennustyömaille, satamiin, telakoille ja varastoihin laitteiden asennuksiin sekä tavaroiden lastaukseen ja purkuun. Se on erityisen kätevä paikoissa, joonne ei ole mahdollista saada sähkötyökaluja.

KÄYTÖ

HUOM! Tarkista huolellisesti koukut, ketjut, jarrumekanismi sekä taljan riittävä voitelu aina ennen taljan käyttöä.

Noudata aina seuraavia ohjeita turvallisen työskentelyn takaamiseksi:

1. Käyttäjällä tulee olla selkeä ja esteetön näkymä koko siirtomatkalle ennen taljan käyttöä. Jos se ei ole mahdollista, yhden tai useamman muun henkilön tulee avustaa käyttäjää siirrossa lähistöllä.
2. Käyttäjän tulee tarkistaa ennen taljan käyttöä, että koko siirtoalue on turvallinen.
3. Arvioi nostettavan kuorman paino ja varmista, että paino on mitoitettu enimmäiskapasiteetin mukaisesti. Älä koskaan ylikuormita taljaa.
4. Tarkista huolellisesti kaikki laitteen osat (esim. koukku, nostoketju, jarru jne.) sekä voitelu. Ketjuviputalja voidaan ottaa käyttöön, kun sen hyvä kunto on todettu.
5. Tarkista koukut ennen nostoa. Tarkista, että ne on kiinnitetty kunnolla. Kaltevassa asennossa olevat koukut tai kuorman paino niiden kärjessä on kielletty. Ketjuviputaljan täydelliseen suorituskykyyn ketju on pidettävä pystysuorassa, ilman kierteitä tai solmuja.
6. Käytön aikana käyttäjän tulee seistä samalla tasolla kuorman kanssa.
7. Turvallisuuden takaamiseksi nostokuroman alla työskentely ja kulkeminen on ehdottomasti kielletty.

Toiminnot

Aseta vivussa oleva valintakytkin keskiasentoon, kun taljassa ei ole kuormaa. Nämä nostoketjut pääsevät liikkumaan vapaasti. Vedä nostoketjua käsin kiinnittääksesi alakoukun kuormaan.

Käyttö

- Aseta vivussa oleva valitsinkytkin keskiasentoon.
- Säädä nostoketju sopivaan asentoon.

VAROITUS! ÄLÄ KOSKAAN kiskaise nostoketjua äkkinäisesti, kun valitsinkytkin on keskiasennossa. Jos vedät nostoketjua liian äkkinäisesti, jarru saattaa jumittua ja estää vetämisen. Jos näin tapahtuu, asemoi ketju uudelleen.

Kuorman nostaminen ja laskeminen

Talja	Valitsinkytkin	Käsivivun käyttö
Nosto	YLÖS	Myötäpäivään
Lasku	ALAS	Vastapäivään

TARKASTUS

Yleistä

Laitteelle tehdään päivittäinen tarkastus, jonka käyttäjä suorittaa aina ennen jokaista käytökertaa ja perusteellisempi ajoittainen tarkastus, jonka suorittaa valtuutettu huoltoliike, joilla on valtuus poistaa talja käytöstä.

Päivittäinen tarkastus

Tarkista ennen jokaista käytökertaa seuraavat kohdat:

Kohde	Tarkastusmenetelmä	Hylkäysraja tai -kriteeri	Korjaustoimenpide
Typpikilpi	Tarkista silmämääräisesti	Kaikkien tietojen tulee olla selviä ja näkyviä.	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen typpikilven vaihtamiseksi.
Toiminta	Käännä valitsinkytkin ylös/alas -asentoon, vedä nostoketjua koukun puolelta ja liikuta vipua.	Tikittävä ääni vipua liikutettaessa merkitsee normaalista toimintaa.	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka korjaa tai vaihtaa tarpeen mukaan.
Kouku	Tarkista silmämääräisesti	Ei kulumia, epämuodostumia tai vaurioita ja kiertonivel pyörii vapaasti.	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen osien vaihtamiseksi.
Koukun salvat	Tarkista silmämääräisesti	Ei epämuodostumia tai haitallisia vikoja	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen osien vaihtamiseksi.
Nostoketju	Tarkista silmämääräisesti	Ei näkyvää ruostetta tai syöpymiä. Pinnan tulee olla voideltu.	Öljyä nostoketju. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen nostoketjun vaihtamiseksi.
Muu	Tarkista silmämääräisesti	Ei puuttuvia muttereita tai sokkia. Ei vikoja tai vaurioita taljan ulkopinnalla. Ei puuttuvia tai vääntyneitä ketjun pysäyttimiä.	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen osien vaihtamiseksi.

HUOLTO

VAROITUS! Virheellinen huolto voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman. Vain valtuutettu huoltoliike saa huoltaa laitetta.

VAROITUS! Testaa talja aina huoltotoimenpiteiden jälkeen tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden mukaisesti ennen sen palauttamista käyttöön.

HUOMIO!

- Huolehdi aina siitä, että kädet tai vaatteet eivät takerru ketjuun, väkipyörään tai muihin liikkuviin osiin.
- Älä koskaan käytä taljaa huoltotoimenpiteiden aikana.
- Tarkista aina kaikki osat, jos sinulla on poikkeuksellisia vaikeuksia nostamisessa tai laskemisessa.
- Älä koskaan huolla taljaa sen kannatellessa kuormaa.

Huoltotoimenpiteet

- Pyyhi talja aina käytön jälkeen liasta ja vehestä ja säilytä sitä kuivassa paikassa.
- Huolla talja vuosittain puhdistamalla osat ja rasvaamalla ne sen jälkeen. Puhdistus tulee antaa ammattilaisen tehtäväksi.
- Puhdistamisen ja korjaamisen jälkeen talja tulisi testata sekä ilman kuormitusta että suurella kuormituksella. Jos talja toimii normaalisti, se voidaan ottaa käyttöön.
- Jarrumekanismin kitkapinnat tulee pitää puhtaina taljan voitelun ja käytön aikana. Jarrumekanismi tulee tarkistaa usein, jotta välttyttäisiin jarrutuksen heikkenemiseltä tai kuorman putoamiselta.

Voitelu

HUOMIO!

- Voitele nostoketju viikoittain tai useammin riippuen käytön kuormittavuudesta.
- Voitele nostoketju tavallista useammin syövyttävässä ympäristössä.

Varmista, että voitelet nostoketjun, koukun salvat, ylä- ja alakoukun sokan, koukun haarukkaliitoksen jne. Nostoketju on yksi taljan tärkeistä osista; voitele se hyvin koneöljyllä.

Huomaa: Suositeltu voiteluaine tälle tuotteelle on litiumrasva nro 3.

VIANETSINTÄ

VAROITUS! Vain valtuutettu huoltoliike saa purkaa tai korjata taljan ja vaihtaa siihen osia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Talja ei nostaa (ei naksuttavaa ääntää)	<ul style="list-style-type: none"> - Räikkä ei hammastu hammaspyörän kanssa. Mahdollisesti likaa tai epäpuhtauksia. - Räikän jousi on vaurioitunut. - Hammaspyörän jousi on irronnut tai vaurioitunut. 	<p>Puhdista ja voitele räikkä ja hammaspyörä.</p> <p>Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka vaihtaa räikän jousen.</p> <p>Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka kiristää tai vaihtaa hammaspyörän jousen.</p>
Kuorma lipsuu tai ajelehtii laskiessa.	<ul style="list-style-type: none"> - Likaa tai ruostetta taljan osissa. - Jarru lipsuu. Hankauslevyt ovat kuluneet pitkääikaisessa käytössä tai vaurioituneet ylikuormituksesta tai väärinkäytöstä. 	<p>Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen ongelman tarkastamiseksi ja korjaamiseksi.</p> <p>Pidä talja puhtaana ja voideltuna.</p> <p>Tarkista ja ota yhteys valtuutet-tuun huoltoliikkeeseen, joka vaihtaa hankauslevyn. Katso pienin sallittu paksuus kohdasta Tarkastus. Älä ylikuormita taljaa.</p>
Nostoketju on kireänä noston aikana, myös ilman kuormaa. Ajoittain ketjusta lähtee kitisevä ääni.	<ul style="list-style-type: none"> - Käyttöpyörän hampaat tai laakeri ovat kuluneet. Jos huoltoa ei suoriteta säännöllisesti, rasvatut osat kuivuvat, mikä aiheuttaa kulumista ja vaurioita sekä väärän hammastuksen. 	<p>Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka irrottaa ja vaihtaa käyttö- ja väkipyörän, käyttöpyörän kotelon, sivulevyn ja kuulalaakerin.</p>
Kuorma lähtee putoamaan välittömästi, kun lasku aloitetaan.	<ul style="list-style-type: none"> - Jarrutuspinta on likainen. Puhdista jarrutuspinta asennuksen aikana. - Jarrutuspinta on öljyinen. Jarrutuspintaa ei saa päästää likaantumaan rasvasta tai koneöljystä, koska se on kuivajarru. 	<p>Puhdista tai vaihdata jarrujärjestelmä valtuutetussa huoltoliikkeessä.</p> <p>Puhdista tai vaihdata jarrujärjestelmä valtuutetussa huoltoliikkeessä.</p>
Talja ei laske kuormaa.	<ul style="list-style-type: none"> - Jarru on jumittunut. Talja jätettiin kuormitetuksi pitkäksi aikaa tai siihen kohdistui iskukuormitus käytön aikana. - Jarrun osat ovat syöpynneet tai vaurioituneet. 	<p>Aseta valitsinkytkin ALAS-asentoon ja vedä voimakkaasti vivusta jarrun uudelleen asettamiseksi. Jatka käyttöä.</p> <p>Vaihdata osat tarvittaessa valtuutetussa huoltoliikkeessä.</p> <p>Pidä talja puhtaana ja voideltuna.</p>
Ketju on kireänä noston aikana, jopa ilman kuormaa. Ajoittain ketjusta lähtee kitisevä ääni.	<ul style="list-style-type: none"> - Käyttöpyörän hampaat ovat kuluneet johtuen pitkääikaisesta käytöstä tai siitä että niitä ei ole rasvattu säännöllisesti. 	<p>Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka irrottaa ja vaihtaa käyttöpyörän, sen kotelon ja sivulevyn.</p>

SÄKERHETSANVISNINGAR

LÄS NOGA IGENOM DENNA BRUKSANVISNING OCH UPPMÄRKSAMMA SÄKERHETSANVISNINGarna OCH VARNINGarna. ANVÄND REDSKAPET PÅ RÄTT SÄTT OCH MED STÖRSTA FÖRSIKTIGHET FÖR ENDAST DET ÄNDAMÅL DEN ÄR AVSEDD. UNDERLÄTENHET ATT IAKTTA DETTA KAN LEDA TILL SKADA PÅ EGENDOM OCH/ELLER ALLVARLIG PERSONSKADA. SPARA DENNA BRUKSANVISNING FÖR FRAMTIDA BRUK.

HÅLL ARBETSMRÅDET SNYGGT.

Avfall och kringliggande delar lockar till olyckor.

LAGRA UPP OANVÄNDA VERKTYG.

Sådana verktyg som inte används bör förvaras på ett torrt ställe som ligger högt uppe eller som är låsbart utom räckhåll för barn.

ÖVERBELASTA INTE APPARATEN.

Den arbetar bättre och säkrare vid den kapacitet den är avsedd för.

ANVÄND RÄTT APPARAT.

Tvinga inte ett för litet verktyg att utföra sådana arbeten som kräver ett effektivare verktyg. Använd inte heller verktyget för ett arbete som den inte är avsedd för.

HÅLL SKYDDSANORDNINGAR MONTERADE OCH I FULLGOTT SKICK.

Använd inte verktyget utan skyddsanordningar om sådana finns.

STRÄCK DIG INTE.

Se alltid till att du står stadigt och med säkert fotfäste.

UNDERHÅLL VERKTYGEN OCH APPARATERNA ORDENTLIGT.

Håll verktygen rena och i gott skick för att få ut optimal effekt ur dem. Underhåll och byt ut delar enligt instruktionerna.

VAR ALLTID VAKSAM OCH KONCENTRERA DIG PÅ DITT ARBETE.

Var alltid extra försiktig när du använder verktyget. Man bör aldrig arbeta om man är trött, sjuk eller under påverkan av alkohol, läkemedel, narkotika eller andra ämnen som påverkar förnimmelsen och reaktionsförmågan.

KONTROLLERA DELAR SOM MÖJLIGEN HAR SKADATS.

Om du upptäcker skador i verktyget, skydden eller andra delar, använd inte verktyget innan du har tagit det till en auktoriserad serviceverkstad för kontroll. Kontrollera att de rörliga delarna rör sig perfekt obehindrade på rätt sätt. Kontrollera även att inga delar är brutna och att de är fästa och att ingenting annat inverkar störande på verktygets funktioner. Skadade delar bör repareras eller bytas ut endast i en auktoriserad serviceverkstad, om inte annat meddelats i denna instruktionsbok.

ANVÄND ENDAST ORIGINALRESERVDELAR OCH -EXTRAUTRUSTNINGAR.

Användning av några andra delar kan vara riskabelt.

REPARATIONER FÅR ENDAST UTFÖRAS AV EN AUKTORISERAD SERVICEVERKSTAD OCH BARA ORIGINALDELAR FÅR ANVÄNDAS, ANNARS BLIR DEN SOM ANVÄNDER APPARATEN UTSATT FÖR ATT BLI SKADAD.

SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR

Varningarna

FARA! Indikerar en omedelbart farlig situation som, om den inte undviks, leder till dödsfall eller allvarliga skador.

WARNING! Indikerar en omedelbart farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarliga skador.

OBSERVERA! Indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till mindre eller måttlig skada. Kan också användas för att varna för osäkert förfarande.

Allmänt

Underlätenhet att läsa igenom och förstå innehållet i denna bruksanvisning kan leda till allvarlig kroppsskada, dödsfall eller egendomsskada. Även om du känner till denna utrustning eller liknande utrustning, rekommenderar vi att du läser igenom bruksanvisningen innan du installerar, använder eller utför underhåll på apparaten.

Utrustningen som beskrivs här ska inte användas tillsammans med annan utrustning om det inte är nödvändigt eller utan nödvändiga säkerhetsanordningar. Tillverkaren ansvarar inte för eventuell förlust, skada eller andra ersättningsanspråk som uppstår till följd av sådant missbruk. Modifieringar som görs i syfte att uppdatera, omklassa eller på annat sätt ändra denna utrustning måste godkännas av tillverkaren.

FARA!



2. Använd ALDRIG lyftblocket för att lyfta, stödja eller transportera människor.



2. Tryck ALDRIG på handtaget med foten.



3. Använd ALDRIG två eller fler lyftblock tillsammans för att lyfta last som överskrider lyftblockets nominella kapacitet.



4. Lyft ALDRIG last som överskrider lyftblockets nominella kapacitet.



5. Lyft eller transportera ALDRIG last över eller nära människor.

Att tänka på före användning

OBSERVERA! Läs igenom denna bruksanvisning, varningarna i bruksanvisningen och instruktions- och varningsdekalerna på lyftblocket eller lyftsystemet. Bekanta dig också med lyftblockets kontroller innan du använder lyftblocket eller lyftsystemet.

VARNING! Använd inte lyftblocket om det har djupa hack, hål eller märken på kroken. Kontakta tillverkaren eller återförsäljaren och byt ut kroken.

OBSERVERA!

- Se till att typskylten är läsbar.
- Kontrollera lyftblocket varje dag enligt anvisningarna.
- Bedöm lastens vikt och välj ett lyftblock med lämplig kapacitet.
- Se till att kroken inte är deformert och att den rör sig fritt.
- Se till att bromssystemet fungerar som det ska.
- Smörj lastkedjan enligt tillverkarens rekommendationer.

Att tänka på vid användning

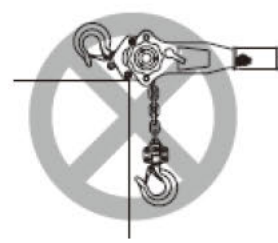
VARNING!



3. Använd ALDRIG en vriden, snodd, skadad eller uttöjd lastkedja.



2. Använd ALDRIG lyftblocket som slinga.



3. Använd ALDRIG lyftblocket som stöd.



4. Häng ALDRIG last på krokens spets.



5. Dra ALDRIG lastkedjan över en vass kant.



6. Svetsa eller skära ALDRIG last som är upphängd i lyftblocket.

VARNING!

- Överbelasta ALDRIG lyftblocket.
- Lyft ALDRIG lasten i sned vinkel.
- Dra ALDRIG lyftblocket för högt eller lågt.
- Det är absolut förbjudet att gå eller arbeta under lyftblocket när den används.
- Använd INTE lyftblocket om kedjorna är vridna eller har knutar.
- Använd INTE ett blockhjul för att öka kapaciteten.
- Kasta eller hantera INTE lyftblocket hårdhänt.

- Om taljan INTE rör sig, dra det inte med våld. Avbryt arbetet och undersök felet.
- Använd ALDRIG ett skadat lyftblock eller ett lyftblock som inte fungerar ordentligt.
- Gunga ALDRIG en upphängd last.
- Använd ALDRIG lyftblockets kedja som svetselektrod.
- Låt ALDRIG lyftblockets nedre krok vidröra lyftblockets stomme.
- Låt ALDRIG lastkedjan dra i förankringen.
- Använd ALDRIG lyftblocket om det orsakar höga ljud.
- Ha ALLTID full uppmärksamhet på lyftblocket när du använder det.

Att tänka på efter användning

OBSERVERA! Sänk lasten långsamt och säkert efter lyftning.

WARNING! Låt ALDRIG lasten hänga en längre tid. Lämna inte lasten hängande på lyftblocket. Lyftblocket är avsett för lyftning, inte för långvarig hängning eller förvaring av last.

Inspektion och underhåll

OBSERVERA! Låt en auktoriserad serviceverkstad inspektera lyftblocket regelbundet.

WARNING! Försök inte reparera kroken med värme, genom att böja den eller genom att svetsa fast något i den. Det försvagar kroken och kan göra att den inte fungerar.

Övrigt

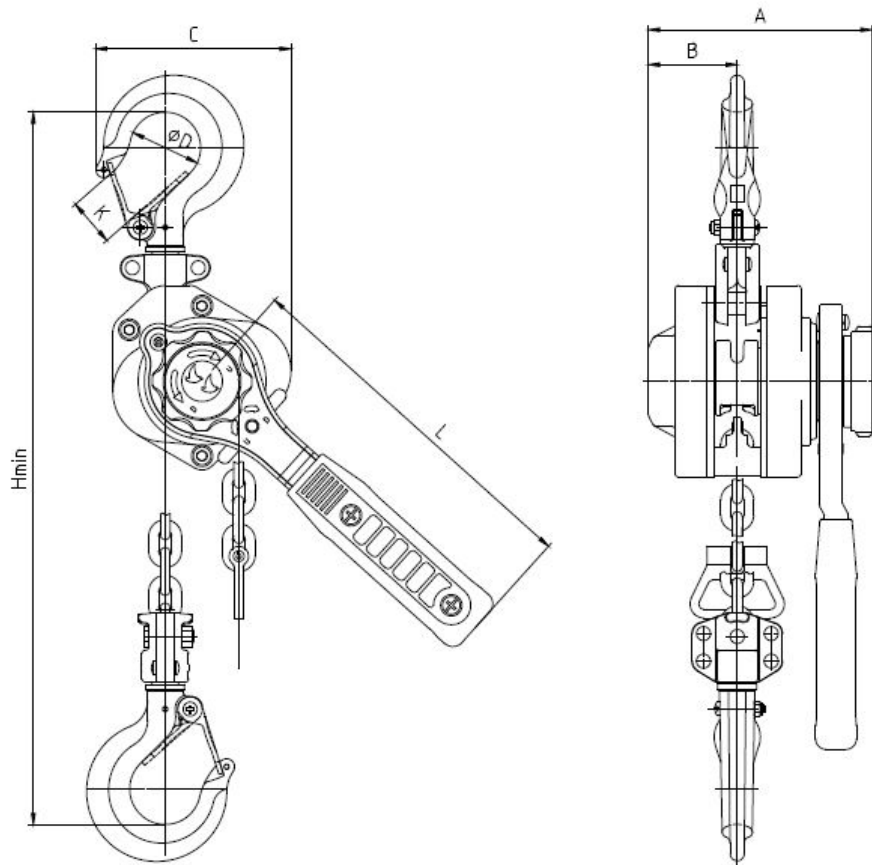
OBSERVERA! Rådfråga alltid tillverkaren eller återförsäljaren om du tänker använda lyftblocket i en mycket korrosiv miljö (saltvatten, havsluft och/eller syra, explosiv miljö eller andra korrosiva beståndsdelar m.m.).

WARNING! Använd aldrig ett lyftblock som har tagits ur bruk innan det har reparerats eller bytts ut.

WARNING! Varningarna och anvisningarna i denna bruksanvisning täcker inte alla eventuella farliga förhållanden och situationer som kan uppstå där utrustningen används. Sunt förnuft och försiktighet är faktorer som inte kan byggas in i någon utrustning. Användaren ansvarar själv för dessa faktorer.

TEKNISKA DATA

Modell	TB1104	TB1105	TB1106
Maximal kapacitet	250 kg	750 kg	1500 kg
Lyfthöjd		3 m	
Provbelastning	3,1 kN	9,2 kN	18,4 kN
Kraft som krävs för att lyfta den maximala lasten	206 N (21 kg)	303 N (31 kg)	362 N (37 kg)
Lastkedjans diameter x kedjefall	4,0 mm x 1	5,6 mm x 1	7,1 mm x 1
Lyfthöjd när handtaget vrids ett fullt varv	43,6 mm	29 mm	21,9 mm
Mått:	A	94,5 mm	126 mm
	B	35 mm	50 mm
	C	84 mm	110 mm
	H min	230 mm	315 mm
	L	163 mm	208 mm
	D	34 mm	40 mm
	K	24 mm	26 mm
Extra vikt/meter	0,36 kg	0,68 kg	1,2 kg
Vikt	1,9 kg	4,8 kg	7 kg
Drifttemperatur	-10°C – +60° C		
Driftfuktighet	$\leq 100\%$		



PRODUKTBESKRIVNING

- Detta lyftblock är avsett för manuell vertikal lyftning och sänkning av last vid normala luft- och temperaturförhållanden. Samtliga säkerhetsregler måste följas eftersom hantering av tunga laster kan medföra oväntade risker.
- Spaklyftblocket är en portabel lyftanordning för enkel manuell drift. Det är lämpligt för fabriker, gruvor, jordbruk, byggnadsplatser, varv, hamnar och lager för installation av utrustning såväl som för lastning och lossning av gods. Det är speciellt praktiskt för lyftarbeten på platser utan elkraftförsörjning.

ANVÄNDNING

OBS! Kontrollera krokarna, kedjorna, bromsmekanismen och korrekt smörjning noga före varje användning.

Följ alltid nedanstående anvisningar för att säkerställa tryggt arbete:

1. Användaren måste ha klar och obehindrad sikt över hela transportområdet innan lyftblocket används. Om detta inte är möjligt ska en eller flera personer hålla uppsikt över transportområdet.
2. Användaren måste kontrollera att hela transportområdet är säkert innan lyftblocket används.
3. Bedöm lastens vikt och säkerställ att vikten inte överstiger den maximala kapaciteten. Överbelasta aldrig spaklyftblocket.
4. Kontrollera noga enhetens alla delar (såsom krok, lyftkedja, bromsar etc.) och smörjning. Spaklyftblocket kan tas i bruk när dess goda skick har fastställts.
5. Kontrollera krokarna före lyftet. Kontrollera att de sitter fast ordentligt. Det är förbjudet att koppla krokarna så att de lutar eller med lasten på krokens näbb. För att erhålla perfekt prestanda från spaklyftblocket måste kedjan vara rak och vertikal utan veck eller knutar.
6. Användaren ska stå på samma nivå med lasten under lyftet.
7. Det är av säkerhetsskäl absolut förbjudet att passera eller arbeta under hängande last.

Funktioner

Vrid omkopplaren på handtaget i mittläget när lyftblocket inte har någon last så att lastkedjan kan röra sig mer fritt. Dra i lastkedjan för hand för att fästa den nedre kroken på lasten.

Användning

- Vrid omkopplaren på handtaget i mittläget.
- Placera sedan lastkedjan i ett lämpligt läge.

VARNING! Dra ALDRIG plötsligt i lastkedjan när omkopplaren är i mittläget. Om du drar i lyftkedjan för plötsligt kan bromsen slå till och förhindra att kedjan dras. Om detta händer, måste lyftblocket ställas in på nytt.

Lastning

Lyftblock	Omkopplare	Vrid spaken
Lyft	UPP	Medsols
Sänk	NER	Motsols

INSPEKTION

Allmänt

Daglig inspektion utförs av användaren själv alltid innan lyftblocket används och den mer utförliga periodiska inspektionen utförs av en auktoriserad serviceverkstad, som har rätt att ta lyftblocket ur bruk.

Daglig inspektion

Kontrollera följande varje gång du ska använda lyftblocket:

Del	Inspektion	Kasseringsgräns/kriterier	Åtgärd
Typskytt	Visuell kontroll	All information ska vara tydlig och läsbar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut typskylten.
Funktion	Vrid omkopplaren i läge UPP/NER, dra i lastkedjan på kroksidan och spaka handtaget.	Om du hör ett klickande ljud fungerar lyftblocket som det ska.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att reparera eller byta ut vid behov.
Krok	Visuell kontroll	Inget slitage, deformation eller skada. Svivlarna ska röra sig fritt.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut delarna.
Krokarnas spärr	Visuell kontroll	Inga deformationer eller skadliga fel.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut delarna.
Lastkedja	Visuell kontroll	Ingen synlig rost eller korrosion. Ytan måste vara smord.	Smörj lastkedjan. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut lastkedjan.
Övrigt	Visuell kontroll	Inga saknade muttrar eller delade stift. Inga fel eller skador på lyftblockets yta. Inga saknade eller vridna kedjestopp.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut delarna.

UNDERHÅLL

VARNING! Felaktigt underhåll kan leda till allvarliga kroppskador eller dödsfall. Endast en auktoriserad servicecenter får utföra underhåll på utrustningen.

VARNING! Efter att underhåll utförts på lyftblocket ska det alltid testas enligt bruksanvisningen innan det tas i bruk igen.

OBSERVERA!

- Se alltid till att händer eller kläder inte kan fastna i kedjan, drevet eller andra rörliga delar.
- Använd aldrig lyftblocket då underhåll utförs.
- Inspektera alla delar om det är ovanligt svårt att lyfta eller sänka lasten.
- Utför aldrig underhåll på lyftblocket när det bär en last.

Underhåll

- Rengör spaklyftblocket efter användningen och förvara det på en torr plats.
-
- Serva spaklyftblocket årligen genom att rengöra delarna och därefter smörja dem. Rengöringen bör utföras av en yrkesman.
- Efter rengöring och reparation ska spaklyftblocket testas, både utan last och med stor belastning. Spaklyftblocket kan användas om det fungerar normalt.
- Brotsmekanismens friktionsytor ska hållas rena under smörjning och användning av spaklyftblocket. Brotsmekanismen ska kontrolleras ofta, för att undvika försämrat bromsverkan eller att lasten faller ned.

Smörjning

OBSERVERA!

- Smörj lastkedjan varje vecka eller oftare beroende på servicebehovet.
- Smörj lastkedjan oftare än normalt i korrosiva miljöer.

Smörj lastkedjan, krokarnas spärrar, övre och nedre kroksprinten, krokbygeln m.m. Lastkedjan är en viktig del av lyftblocket och ska smörjas noggrant med maskinolja.

Observera: Rekommenderat smörjmedel för denna produkt är litiumfett nr 3.

FELSÖKNING

VARNING! Endast en auktoriserad serviceverkstad får ta isär, reparera och byta ut delar av spaklyftblocket.

Problem	Orsak	Lösning
Lyftblocket lyfter inte (inget klickande ljud).	<ul style="list-style-type: none"> - Spärrhaken griper inte in i spärrhjulet; eventuellt smuts eller skräp. Spärrhaksfjädern är skadad. - Spärrhjulsfjädern är lös eller skadad. - Rengör och smörj spärrhaken och spärrhjulet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut spärrhaksfjädern. - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att dra åt eller byta ut spärrhjulsfjädern. - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att dra åt eller byta ut spärrhjulsfjädern.
Lasten glider eller förflyttar sig vid sänkning.	<ul style="list-style-type: none"> - Smuts, rost eller skräp i lyftblockets delar. - Bromsen slirar. Friktionsskivorna är slitna p.g.a. lång användning eller skadade p.g.a. överbelastning eller missbruk. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att undersöka och korrigera felet. <p>Se till att lyftblocket är rent och smort.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut friktionsskivan. Se avsnittet INSPEKTION för minsta tillåtna tjocklek. Överbelasta inte lyftblocket.
Kedjan är spänd vid lyftning, även utan last. (I bland hörs ett gnisslande ljud.)	- Slitna kuggar eller slitet axellager. Om underhåll inte utförs regelbundet torkar de smorda delarna ut, vilket leder till slitage, skada och felaktigt kuggingrepp.	- Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att ta isär och byta ut drevet, kugghjulet, växellådan, sidoskivan och kullagret.
Lasten börjar falla omedelbart när sänkningen påbörjas.	<ul style="list-style-type: none"> - Bromsytan är smutsig. Rengör bromsytan vid montering. - Bromsytan är oljig. Det får inte komma fett eller maskinolja på bromsytan eftersom bromsen är av torrtyp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut bromsenheten. - Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut bromsenheten.
Lyftblocket sänker inte lasten.	Bromsen sitter fast (lyftblocket bar last under en längre tid eller fick en stöt vid användning). Bromsdelarna har rostat eller skadats.	<p>Vrid omkopplaren i läge NER och dra hårt i handtaget för att nollställa bromsen. Använd lyftblocket som vanligt.</p> <p>Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att byta ut delar vid behov. Se till att lyftblocket är rent och smort.</p>
Kedjan är spänd vid lyftning, även utan last. (I bland hörs ett gnisslande ljud.)	- Kuggarna är slitna på grund av lång användning eller för att de inte smorts regelbundet.	- Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för att ta isär och byta ut kugghjulet, växellådan och sidoskivan.

SAFETY INSTRUCTIONS

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND NOTE THE SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS. USE THE APPLIANCE CORRECTLY AND WITH CARE FOR THE PURPOSE FOR WHICH IT IS INTENDED. FAILURE TO DO SO MAY CAUSE DAMAGE TO PROPERTY AND/OR SERIOUS PERSONAL INJURY. KEEP THIS INSTRUCTION MANUAL SAFE FOR FUTURE USE.

KEEP WORK AREA CLEAN.

Cluttered areas and benches invite accidents.

STORE IDLE APPLIANCES.

When not in use, appliances should be stored in a dry, high or locked-up place, out of reach of children.

DO NOT FORCE THE APPLIANCE.

It will do the job better and safer at the capacity for which it was intended.

USE THE RIGHT APPLIANCE.

Do not force small tools or attachments to do the job of a heavy duty tool. Do not use tools for purposes not intended.

KEEP GUARDS AND SAFETY DEVICES IN PLACE AND IN GOOD WORKING ORDER.

Do not use the appliance without guards or safety devices, if such exist.

DO NOT OVERREACH.

Keep proper footing and balance at all times.

MAINTAIN TOOLS AND APPLIANCES WITH CARE.

Keep tools clean and in good condition for better and safer performance. Follow instructions for lubrication and changing accessories.

ALWAYS STAY ALERT AND WATCH WHAT YOU ARE DOING.

Use common sense when operating the appliance. Do not use the appliance while you are tired, sick or under the influence of alcohol, drugs, medication or other substances that could affect your ability to react.

CHECK THE APPLIANCE FOR DAMAGES.

If you notice any damages in the appliance, in its guards or other parts, do not use it until it has been repaired in an authorized service center. Check for alignment of moving parts, free running of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect the appliance operation. Damaged parts should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated in this instruction manual.

USE ONLY ORIGINAL SPARE PARTS AND ACCESSORIES.

The use of any other spare parts or accessories than original parts may cause a risk of personal injury.

REPAIRS SHOULD ONLY BE CARRIED OUT BY AN AUTHORIZED SERVICE CENTER USING ONLY ORIGINAL SPARE PARTS, OTHERWISE THIS MAY RESULT IN CONSIDERABLE DANGER TO THE USER.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

Warnings

DANGER! Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING! Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION! Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury. It may also be used to alert against unsafe practices.

General

Failure to read and comply with the contents of this manual can result in serious bodily injury or death, and property damage. Although you may be familiar with this or similar equipment, it is strongly recommended that you read this manual before installing, operating or maintaining the product.

Equipment described herein should not be used in conjunction with other equipment unless necessary and recurred safety devices applicable to the system. The manufacturer shall have no liability to the client for any loss, damage or other claims for compensation arising from this type of misuse. Modifications to upgrade, rerate, or otherwise alter this equipment shall be authorized only by the original equipment manufacturer.

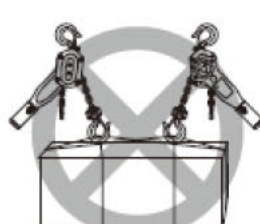
DANGER!



3. NEVER use a hoist for lifting, supporting or transporting people.



2. NEVER use your foot to apply pressure to the lever handle.



3. NEVER use two or more hoists together to lift load beyond the rated capacity of hoist.



4. NEVER lift up load beyond the rated capacity of the hoist.



5. NEVER lift or transport loads over or near people.

Rules before use

CAUTION! Hoist operators shall be required to read this manual, the warning contained in this manual, instruction and warning labels on the hoist or lifting system. The operator shall also be required to be familiar with the hoist controls before being authorized to operate the hoist or lifting system.

WARNING! Do not use the hoist if there are deep nicks, gouges or stretch on hook, contact the manufacturer or the distributor of the hoist and replace the hook with new parts.

CAUTION!

- Ensure every description of name plate is clear and visible.
- Check the hoist before daily use according to the 'Daily Inspection'.
- Estimate the weight of load and choose the hoist of suitable rated capacity.
- Ensure hook is not deformed and rotates freely with no roughness.
- Ensure the running of the brake system is normal.
- Lubricate load chain according to the recommendations of manufacturer.

Rules for operation

WARNING!



5. NEVER use a twisted, kinked, damaged or stretched load chain.



2. NEVER use the hoist chain as a sling.



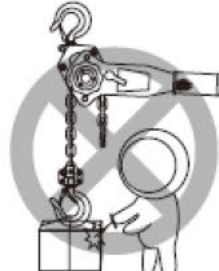
3. NEVER use the hoist as a support.



4. NEVER support a load on the tip of the hook.



5. NEVER run the load chain over a sharp edge.



6. NEVER weld or cut a load suspended by a hoist.

WARNING!

- NEVER overload the hoist.
- DO NOT lift the load from a skew angle.
- DO NOT pull the hoist too high or too low.
- Working or passing under a loaded hoist is strictly forbidden.
- DO NOT use the hoist if the chain is kinking or has knots.
- DO NOT use a pulley to increase the capacity.

- DO NOT throw the hoist or handle it roughly.
- If the chain doesn't move, DO NOT pull it by force. Stop the work and check cause for the problem.
- NEVER use damaged hoist or hoist that is not working properly.
- NEVER swing a suspended load.
- NEVER use the hoist chain as a welding electrode.
- NEVER operate a hoist so far that the bottom hook touches the hoist body.
- NEVER operate a hoist so far that the load chain pulls the anchorage.
- NEVER operate a hoist if excessive noise occurs.
- NEVER allow your attention to be diverted from operating the hoist.

Rules after use

CAUTION! Put down the load slowly and safely after lifting.

WARNING! NEVER suspend a load for an extended period of time. Do not leave the load suspended on the hoist. The hoist is intended for lifting, not for suspending the load for extended periods of time or for storing.

Inspection and maintenance

CAUTION! Ensure that an authorized service center inspects the hoist periodically.

WARNING! Do not attempt repair of a hook by heat treating, bending or attaching anything by welding. Such procedures will weaken and may cause failure of the hook.

Others

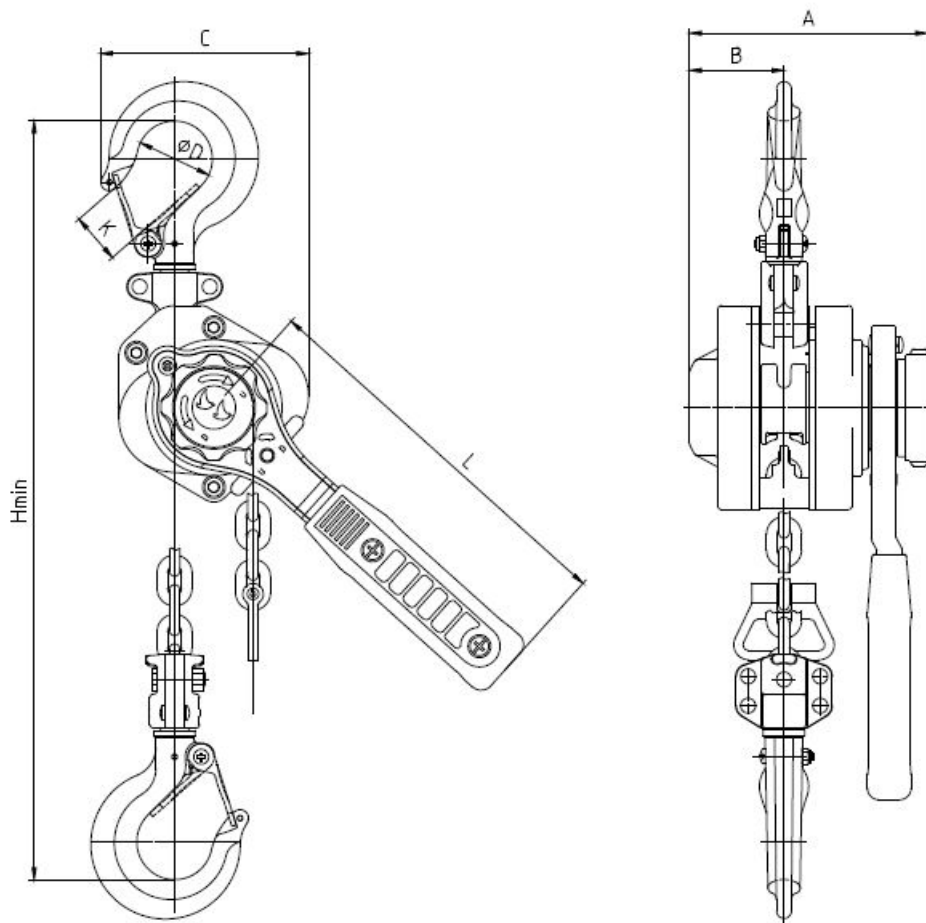
CAUTION! Always consult the manufacturer or your dealer if you plan to use a hoist in an excessively corrosive environment (salt water, sea air and/or acid, explosive environment or other corrosive compounds, etc.)

WARNING! Never use a hoist which has been taken out of service until the hoist has been properly repaired or replaced.

WARNING! The warnings and instructions given in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur on the worksite. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors, which cannot be built into any product, but must be applied by the operator.

TECHNICAL DATA

Model	TB1104	TB1105	TB1106
Max. capacity	250 kg	750 kg	1500 kg
Lifting height		3 m	
Test load	3,1 kN	9.2 kN	18.4 kN
Effort required to lift max. load	206 N (21 kg)	303 N (31 kg)	362 N (37 kg)
Chain size x Strands of load chain	4.0 x 1 mm	5.6 x 1 mm	7.1 x 1
Lifting height when handle rotates a circle	43.6 mm	29 mm	21.9 mm
Dimensions:	A	94.5 mm	126 mm
	B	35 mm	50 mm
	C	84 mm	110 mm
	H min	230 mm	315 mm
	L	163 mm	208 mm
	D	34 mm	40 mm
	K	24 mm	26 mm
Extra weight/meter	0.36 kg	0.68 kg	1.2 kg
Weight	1.9 kg	4.8 kg	7 kg
Operating temperature	-10°C to +60° C		
Operating humidity	$\leq 100\%$		



PRODUCT DESCRIPTION

- This hoist has been designed for vertically lifting and lowering loads, by hand, under normal atmospheric conditions of the work place. However, since dealing with heavy loads may involve unexpected danger, all the safety rules must be followed.
- The lever block is a portable lifting device easily operated with a hand lever. It is suitable for factories, mines, farms, construction sites, wharves, docks and warehouses for installation of equipment as well as for loading and unloading of goods. It is especially advantageous for lifting work in open air grounds and places where no power supply is available.

OPERATION

NOTE! Check carefully the hooks, chains, brake mechanism and proper lubrication of the lever block before each use.

Always follow the below instructions to ensure safe working:

1. The operator must have a clear and unobstructed view of the entire travel area before operating the hoist. When not possible, a second or more persons must serve as scouts in the nearby area.
2. The operator must check the entire travel area is safe and secure before operating the hoist.
3. Judge the weight of the load being lifted and ensure that the weight is not over the rated capacity. Never overload the chain block.
4. Carefully check all the parts of the device (such as a hook, lifting chain, brakes, etc.), and lubrication. Chain block can be put to operation when it is found in good condition.
5. Check the hooks before lifting. Check that they are securely attached. It is prohibited to have the hooks in an inclined position or the weight of the load on the tip of the hook. For perfect performance of the chain block the chain should be kept vertically straight without kinks or knots.
6. During operation, the operator should stand level to the load.
7. For the sake of safety passing or working under the lift is strictly prohibited.

Features

Place the selector switch on the handle in the middle position when without load, then the load chain could move freely. Pull the load chain by hand to position the bottom hook.

The method of operation

- Place the selector switch on the handle in the middle position.
- Then adjust the load chain to suitable position.

WARNING! NEVER pull the load chain sharply when the selector switch is in the middle position. If the chain is pulled too suddenly, the brake may set preventing further pulling. Reset of the hoist is needed when this happens.

Load operation

Hoist	Selector switch	Hand lever operation
Lift	UP	Clockwise
Lower	DOWN	Counterclockwise

INSPECTION

General

Daily inspection is performed by the operator before each use and the more thorough periodic inspection is performed by an authorized service center who have the authority to remove the hoist from service.

Daily inspection

Before each use, check the following points:

Item	Inspection method	Discard limit/criteria	Remedy
Name plate	Check visually	Every description should be clear and visible.	Contact an authorized service center to replace the name plate.
Function	Turn selector switch to the UP/down position, pull the load chain at the hook side, and ratchet the handle.	The ticking sound when ratchet the handle indicates normal condition.	Contact an authorized service center to repair or replace as necessary.
Hook	Check visually	No wear, deformation or damage, and the swivels should rotate freely.	Contact an authorized service center to replace parts.
Hook latches	Check visually	No deformation and harmful flaws.	Contact an authorized service center to replace parts.
Load chain	Check visually	No obvious rust or corrosion. Lubrication must be on surface.	Oil the load chain. Contact an authorized service center to replace the load chain.
Other	Check visually	No missing nuts and/or split pins. No flaws or damages on the hoist surface. No missing and/or twist chain stopper.	Contact an authorized service center to replace parts.

MAINTENANCE

WARNING! Incorrect maintenance may result in serious bodily injury or death. Only an authorized service center is allowed to perform maintenance on this hoist.

WARNING! After performing any maintenance on the hoist, always test the hoist according to this manual before returning to service.

CAUTION!

- Always take care hand or clothes will not be caught in a chain, idle sheave or other moving parts.
- Never operate the hoist during maintenance.
- Always inspect all the items if you have abnormal difficulty in lifting and lowering.
- Never perform maintenance on the hoist while it is supporting a load.

Maintenance procedures

- Always wipe off all dirt and water and store the hoist in a dry and clean place.
- Maintain the chain block annually by cleaning the parts and applying grease afterwards. The cleaning should be done by a professional.
- After cleaning and repairing, the chain block should be subjected to non-load and heavy load tests. If it works normally, it can be put into operation.
- Keep the friction surfaces of the brake mechanism clean while lubricating or operating the chain block. Inspect the brake mechanism frequently in order to avoid faulty braking or falling of load.

Lubrication

CAUTION!

- Lubricate load chain weekly, or more frequently, depending on severity of service.
- Lubricate load chain more frequently than normal in a corrosive environment.

Make sure to lubricate load chain, hook latches, top/bottom hook pin and hook yoke, etc. Load chain is one of the important parts of a hoist; it should be lubricated well with machine oil.

Note: Recommended lubricant of this product is lithic grease #3.

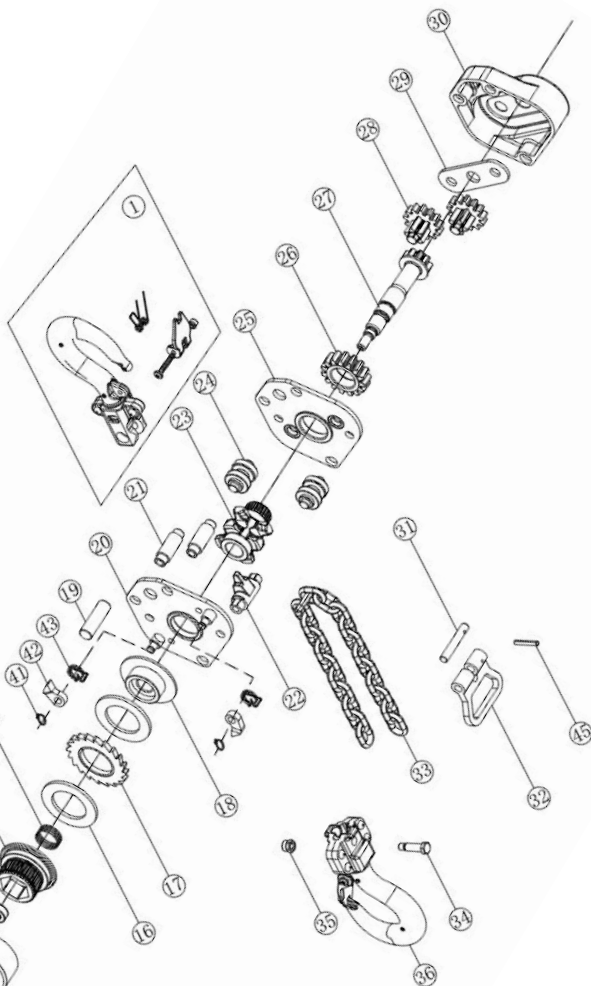
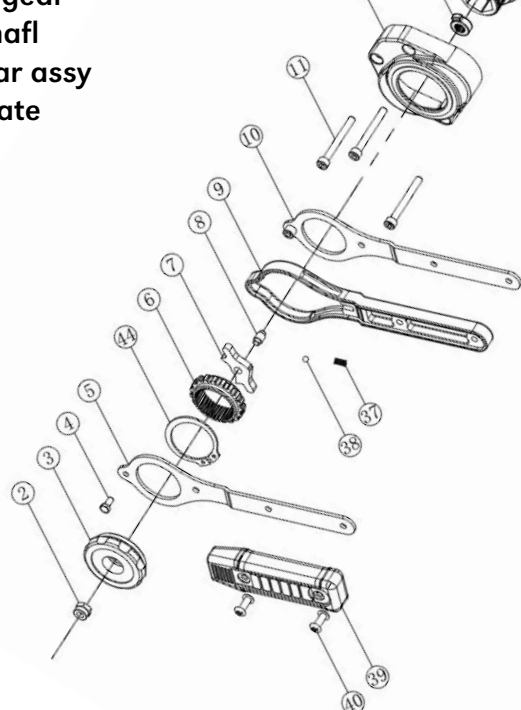
TROUBLESHOOTING

WARNING! Any disassembly or repair of the lever hoist should be performed by an authorized service center.

Problem	Cause	Solution
Hoist will not lift (no clicking sound).	<ul style="list-style-type: none"> - Pawl not engaging ratchet disc; possible dirt or foreign material. - Pawl spring is damaged. - Ratchet spring is loose or damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean and lubricate pawl and ratchet disc assemblies. - Contact an authorized service center for disassembling and replacing the pawl spring. - Contact an authorized service center for tightening or replacing the ratchet spring.
Load slips or drifts while being lowered.	<ul style="list-style-type: none"> - Dirt or corrosion foreign material in hoist components. - Brake is slipping. Friction disc are worn from long-term use, or are damaged from overloading or misuse. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contact an authorized service center for inspecting and correcting the problem. Keep hoist clean and lubricated. - Contact an authorized service center for disassembling and replacing friction disc. See chapter Inspection for minimum allowable thickness. Do not overload hoist.
The chain is tight when lifting, even without a load. (A squeaking noise can be heard at times.)	<ul style="list-style-type: none"> - Worn gear teeth or worn bearing. Unless maintenance is performed regularly, greased parts will dry, resulting in wear and damage, and improper meshing of gears. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contact an authorized service center for disassembling and replacing the pinion, load gear, gear case, side plate and ball bearing.
Load drops the instant lowering is started.	<ul style="list-style-type: none"> - The braking surface is dirty. During assembly, the braking surface must be wiped clean of dirt. - The braking surface is oily. The braking surface must not be allowed to become soiled with grease or machine oil because it is a dry-type brake. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean or contact an authorized service center for replacing the brake assembly. - Clean or contact an authorized service center for replacing the brake assembly.
Hoist will not lower load.	<ul style="list-style-type: none"> - The brake has caught. (Hoist was left under load condition for extended period, or was shock-loaded while operating.) - Brake components are corroded or damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> - Place selector lever in DOWN position and pull hard on the lever handle to reset the brake. Resume operation. - Contact an authorized service center for disassembling and replacing components; Keep hoist clean and lubricated.
The chain is tight when lifting, even without a load. (A squeaking noise can be heard at times.)	<ul style="list-style-type: none"> - Gear teeth are worn from long-term use, or for not being greased regularly. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contact an authorized service center for disassembling and replacing the load gear, gear case and side plate.

RÄJÄYTYSKUVA • SPRÄNGSKISS • EXPLODED VIEW

- 1 Top hook assy
- 2 Lock nut
- 3 Hand wheel
- 4 Hexagen head bolt
- 5 Outside lever handle
- 6 Reversing ratchet
- 7 Reversing pawl
- 8 Pawl pin
- 9 Lever handle spacer
- 10 Inner lever handle
- 11 Hexagon head screw
- 12 Brake cover
- 13 Adjusting cam
- 14 Brake nut
- 15 Clutch spring
- 16 Friction disc
- 17 Ratchet disc
- 18 Brake seat
- 19 Top hook pin
- 20 Brake side plate
- 21 Supporting bolt
- 22 Stripper
- 23 Load sheave
- 24 Guide roller
- 25 Gear side plate
- 26 Splined gear
- 27 Drive shaft
- 28 Disc gear assy
- 29 Fixed plate



- 30 Gear case assy
- 31 Chain ring pin
- 32 Chain ring
- 33 Load chain
- 34 Bottom hook pin
- 35 Lock nut
- 36 Bottom hook assy
- 37 Steel ball spring
- 38 Steel ball
- 39 Lever handle cover
- 40 Screw
- 41 Retaining ring
- 42 Pawl
- 43 Pawl spring
- 44 Retaining ring
- 45 Elastic cylindrical pin

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus (Alkuperäinen EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus)

Me

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Puh. +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@ikh.fi

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote

Laite: Ketjuviputalja
Tuotemerki: TBM
Malli/tyyppi: TB1104, TB1105, TB1106 (HSH-AL025, HSH-AL075, HSH-AL150)

täyttää

konedirektiivin (MD) 2006/42/EY

vaatimukset sekä on seuraavien harmonisoitujen standardien sekä teknisten eritelmien mukainen:
EN 13157:2004+A1

Kauhajoki 20.9.2021

Valmistaja:
Isojoen Konehalli Oy

Jani Pirttijärvi, ostopäällikkö (valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston)

EG-försäkran om överensstämmelse (Översättning av original EG-försäkran om överensstämmelse)

Vi

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Tel. +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@ikh.fi

försäkrar enbart på vårt eget ansvar att följande produkt

Typ av utrustning: Spaklyftblock
Varumärke: TBM
Typbeteckning: TB1104, TB1105, TB1106 (HSH-AL025, HSH-AL075, HSH-AL150)

uppfyller kraven i

maskindirektivet (MD) 2006/42/EG

och att följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:
EN 13157:2004+A1

Kauhajoki 20.9.2021

Tillverkare:
Isojoen Konehalli Oy

Jani Pirttijärvi, inköpschef (behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen)

EC Declaration of Conformity (Translation of the original EC Declaration of Conformity)

We

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Tel. +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@ikh.fi

declare under our sole responsibility that the following product

Equipment: Lever block
Brand name: TBM
Model/type: TB1104, TB1105, TB1106 (HSH-AL025, HSH-AL075, HSH-AL150)

is in conformity with the

Machinery Directive (MD) 2006/42/EC

and the following harmonized standards and technical specifications have been applied:

EN 13157:2004+A1

Kauhajoki 20.9.2021

Manufacturer:
Isojoen Konehalli Oy

Jani Pirttijärvi, Purchase Manager (authorized to compile the Technical File)

Copyright © 2021 Isojoen Konehalli Oy. Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän asiakirjan sisältön jäljentäminen, jakeleminen tai tallentaminen kokonaan tai osittain on kielletty ilman Isojoen Konehalli Oy:n myöntämää kirjalista lupaa. Tämän asiakirjan sisältö tarjoaan "sellaisenaan" eikä sen tarkkuudesta, luottavuudesta tai sisällöstä anneta mitään suoria tai epäsuoria takuita eikä nimenomaan siitä taata sen markkinoitavuutta tai sopivuutta tietyn tarkoitukseen, ellei pakottavalla lainsäädännöllä ole toisin määrätty. Asiakirjassa olevat kuvat ovat viitteellisiä ja saattavat poiketa toimitetuista tuotteesta. Isojoen Konehalli Oy kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja varaa itselleen oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia tuotteeseen ja täähän asiakirjaan milloin tahansa ilman ennakkoomitoitusta. Mikäli tuotteen teknisiä ominaisuuksia tai käyttöominaisuksia muutetaan ilman valmistajan suostumusta, EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus lakkaa olemasta voimassa ja takuu raukeaa. Isojoen Konehalli Oy ei vastaa laitteiden käytöstä aiheutuvista välttämistä tai väiliisistä vahingoista. • Copyright © 2021 Isojoen Konehalli Oy. Alla rättigheter förbehållna. Reproduktion, överföring, distribution eller lagring av delar av eller hela innehållet i detta dokument i vilken som helst form, utan skriftlig tillstånd från Isojoen Konehalli Oy, är förbjuden. Innehållet i detta dokument gäller aktuella förhållanden. Förutom det som stadgas i tillämplig tvingande lagstiftning, ges inga direkta eller indirekta garantier av något slag, inklusive garantier gällande marknadsförbarhet och lämplighet för ett särskilt ändamål, vad gäller riktighet, tillförlighet eller innehållet av detta dokument. Bilderna i detta dokument är riktgivande och inte nödvändigtvis motsvarar den levererade produkten. Isojoen Konehalli Oy utvecklar ständigt sina produkter och förbehåller sig rätten att göra ändringar och förbättringar i produkten och detta dokument utan föregående meddelande. EU-försäkraren om överensstämmelse och garantin upphör att gälla om produkten tekniska eller andra egenskaper ändras utan tillverkarens tillstånd. Isojoen Konehalli Oy är inte ansvarig för direkta eller indirekta skador som uppstår pga användning av produkten. • Copyright © 2021 Isojoen Konehalli Oy. All rights reserved. Reproduction, transfer, distribution, or storage of part or all of the contents in this document in any form without the written permission of Isojoen Konehalli Oy is prohibited. The content of this document is provided "as is". Except as required by applicable law, no express nor implied warranties of any kind, including the warranties of merchantability and suitability for a particular purpose, are made in relation to the accuracy, reliability or content of this document. Pictures in this document are indicative and may differ from the delivered product. Isojoen Konehalli Oy follows a policy of ongoing development and reserves the right to make changes and improvements to the product and this document without prior notice. EU Declaration of Conformity is not anymore valid and the warranty is voided if the technical features or other features of the product are changed without manufacturer's permission. Isojoen Konehalli Oy is not responsible for the direct or indirect damages caused by the use of the product.