

Kasutusjuhend on loodud eesmärgil kirjeldada tellingsüsteemi sammhaaval monteerimist ning kindlustada, et teie süsteem on püstitatud lihtsalt ja ohutult, kasutades selleks 3T (*Trough the Trap*) ohutusstandardit. Enne monteerimist lugege ettevaatusabinõud hoolikalt läbi.

MONTEERIMINE

1. Ettevalmistamine

Paigaldage rattad postide külge (kui need ei ole veel paigaldatud).

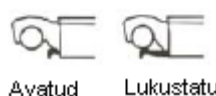
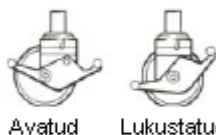
Sortige horisontaal- ja diagonaaltoed eraldi; diagonaalsed on natuke pikemad. Avage klambrid lukustusest.

2. Raam

Järgige allpool näidatud püstitamishiseid. On oluline järgida väga täpselt tuge ühendamise järjekorda. Pikendusraamide kasutamisel veenduge, et need oleksid fikseerimisklambritega lukustatud.

3. Töölava lukustamine

Tuuleluku fiksaator asub töölava konksu küljes. Joonisel on näidatud, kuidas fiksaatorit lukustada.



TELLINGU KOMPONENDID



4 m tellingu kokkupanek

1. Kaitsebarjääri raam
2. Tugiraam
3. Varvaslaua komplekt
4. Horisontaaltugi
5. Osaliselt avatav töölava
6. Diagonaaltoe
7. 7 vahepulgaga raam
8. Stabilisaator
9. Volditav diagonaaltoe
10. Rattad

2 m tellingu kokkupanek

1. Kaitsebarjääri raam
2. Tugiraam
3. Osaliselt avatav töölava
4. 7 vahepulgaga raam
5. Volditav diagonaaltoe
6. Horisontaaltugi
7. Rattad

PÜSTITAMINE – 1 meeter



Sisestage rattad volditavatesse raamidesse. Lukustage 2 rattast ühte raami ja lükake teist raami väljapoole, kuni volditavad diagonaaltoed lukustuvad. Seejärel lukustage ka ülejäänud 2 rattast.



Kinnitage 2 horisontaaltuge mõlemale raamiküljele, 7. vahepulga külge. Seejärel kinnitage 1 horisontaaltugi teisele poole, 5. vahepulga külge.



Kinnitage osaliselt avatav töölava 3. vahepulga külge.

Hoiatus! Snappy 300 pikendamiseks tohib kasutada vaid Snappy detaile. ÄRGE kasutage Span-seeria toodete detaile.

PÜSTITAMINE – 2 meetrit



Sisestage rattad volditavatesse raamidesse. Lukustage 2 rattast ühte raami ja lükake teist raami väljapoole, kuni volditavad diagonaaltoed lukustuvad.



Kinnitage horisontaaltugi vertikaalsete raamielementide külge, 1. vahepulga kohale, haaratsid väljapoole suunatud.



Sisestage kaks kaitsebarjääri raami ja lukustage need.



Kinnitage osaliselt avatav töölava 7. vahepulga külge.



Kinnitage tugiraamid 3T-meetodi abil. Kui riskianalüüs seda nõuab, tuleb selles etapis ka töölavad kinnitada.

Tellingu kandevõime ja ohutu töökõrgus (WAHR)

Tellingu kogukoormus ei tohi ületada 360 kg. Töölava maksimaalkõrgus nii sise- kui välistingimustes kasutades on 4 meetrit.

3T ohutusstandard (TROUGH THE TRAP)

Heakskiidetud tellingu monteerimismeetod, mis vastab pädeva isiku poolt teostatuna kõigile kehtivatele ohutusnormidele.

Püstitamise põhialused

- Alati paigaldage osaliselt avatav töölava redeli kohale (kui see on paigaldatud).
- Kontrollige, et luuk avaneks VÄLJAPOOLE (mitte torni keskele).
- Kui töölava on paigaldatud, ronige vastavalt 3T-meetodile töölava peale ja ISTUGE LUUGI SERVALE.
- Istudes paigaldage horisontaaltoed, et tekiks kaitseraam MÕLEMAL TÖÖLAVA POOLELE.
- Vaadake monteerimisjuhiseid kaitsepiirete paigaldamiseks.
- Mõlemale poolele paigaldatakse tavaliselt kaks tuge, kuigi tugiraamid võivad soovi korral või vastavalt juhendis ettenähtule olla paigaldatud ka väljapoole.

PÜSTITAMINE – 4 meetrit



1 Sisestage rattad volditavatesse raamidesse. Lukustage 2 ratast ühte raami ja lükake teist raami väljapoole, kuni volditavad diagonaaltoed lukustuvad. Seejärel lukustage ka ülejäänud 2 ratast.



2 Kinnitage 2 horisontaaltuge mõlemale raamiküljele, 7. vahepulga külge. Seejärel kinnitage 1 horisontaaltugi teisele poole, 5. vahepulga külge.



3 Kinnitage osaliselt avatav töölava 3. vahepulga külge.



4 Kinnitage stabilisaatorid põhiraami külge (vt eraldi jaotist stabilisaatorite kohta). Sisestage 2 standardraami alumistesse raamidesse ja lukustage klambritega.



5 Kinnitage 2 diagonaaluge sikk-sakk-mustris mõlema külje 7. ja 10. vahepulga külge. Kinnitage osaliselt avatav töölava 10. vahepulga külge.



6 Eemaldage horisontaaltugi 5. vahepulga küljest ja kinnitage see vertikaaltoe külge, 1. vahepulga kohale, haaratsid väljapoole suunatuna.



7 Eemaldage 2 horisontaaltuge 7. vahepulga küljest ja kinnitage need 3T-meetodi abil mõlema külje 12. vahepulga külge. Lisage veel 2 horisontaaltuge 13. vahepulga külge.



8 Kinnitage kaitsebarjääri raamid ja lukustage need.



9 Eemaldage osaliselt avatav töölava 3. vahepulga küljest ja kinnitage 14. vahepulga külge, et moodustuks töölava.



10 Kinnitage tugiraamid 3T-meetodil mõlemale küljele. Tellingupüstituse lõpetuseks kinnitage ka varvaslauad.

- Püsti seismine on ohutu alles siis, kui kogu töölava on piiratud.

Demonteerimine

- Avage need tugipostide otsad, mis asuvad luugist kõige kaugemal.
- ÄRGE EEMALDAGE TUGESID LUUGI SERVAL ISTUMISE AJAL.

PIDAGE MEELES: ÄRGE KUNAGI SEISKE TOESTAMATA TÖÖLAVAL

TELLINGU DEMONTEERIMINE / LIIGUTAMINE

Tellingute lahtivõtmiseks järgige monteerimisjuhiseid vastupidises järjekorras, pöörates tähelepanu järgnevale.

- Kaitseraami või tugede eemaldamiseks avage lukustusest need otsad, mis asuvad luugist kõige kaugemal.
- Istudes luugi serval, avage lähemal asuva otsa konks lukustusest ja eemaldage tugi.

Tellingu uude kohta liigutamiseks tuleb see esmalt ette valmistada.

- Tuulekiirus ei tohiks ületada 29km/h (tugevus 4).
- Vabastage rataste pidurid.
- Tõstke stabiliseerimisjalad ainult nii palju üles, et need ei oleks takistuseks.
- Kontrollige, et tellingu peal poleks inimesi ega esemeid. Liigutage torni käsitsi, lükates alusraami. Ärge kasutage mingeid seadmeid tellingute lükkamiseks ega tõmbamiseks. Peale liigutamist valmistage telling kasutamiseks ette.
- Kontrollige, et rattad ja stabilisaatorid toetuks kindlalt aluspinnale.
- Lukustage rataste pidurid.

ERINEVAD TÖÖLAVAKÕRGUSED



Töölavad võib kinnitada igale vahepostikõrgusele, kuni 10. vahepostini välja. Kasutage mõlemal küljel tugiraame, et tagada piisav kukkumiskaitse, ning varvaslaudu vastavalt riskianalüüsile.

NÕUANDED KASUTAMISEKS

- Me soovime kasutada vähemalt kahe inimese abi tellingute kokkupanemiseks, demonteerimiseks või liigutamiseks.
- Kontrollige, et kõik osad oleks omal kohal ja heas korras.
- Kontrollige kohta enne tellingute paigaldamist, et vältida ohtu kokkupaneku, demonteerimise ning tellingute liigutamise ajal. Pöörake erilist tähelepanu aluspinnale (kas see on sile või kaldus), takistustele ning tuulekiirusele. Aluspind peab olema piisavalt tugev, et tellingu raskusele vastu pidada.
- Üles tohib ronida ainult tellingu seest. Kui telling on varustatud redeliga, siis kasutage seda.
- Tellingut tohib tõsta baasraami seest.
- Tellingut tohib liigutada ainult käsitsi, lükates installatsiooni alusosa. Liigutamisel võtke kindlasti arvesse ülevalpool olevaid ohtusid (nt elektrijuhtmed).
- Inimesed ning töövahendid ei tohi liigutamise ajal tellingul olla.

STABILISAATORID



Pinguldage kergelt ülemisi klambreid igal nurgapostil, 6. vahepulga kohal. Asetage alumine klamber alumise vahepulga kohale. Kontrollige, et alumine fiksaator oleks paigaldatud võimalikult horisontaalselt. Asetage stabilisaatorid nii, et need oleks üksteisest võrdsel kaugusel, nagu joonisel näidatud. Reguleerige tugijalgu ning muutke klambrite asendit nii, et jalad toetuks kindlalt aluspinnale. Kontrollige, et klambriid ja lukustustihvt oleksid paigaldatud. Kui stabilisaatorid on oma õiges asendis, kinnitage klambriid lõpuni.

Tellingu paigaldamiseks vastu sein ärge eemaldage stabilisaatoreid, vaid asetage need seinaga paralleelselt.

Tellingu paigaldamisel nurka eemaldage nurka jääv stabilisaator ning asetage vastu sein

Tellingute stabiliseerimiseks võib kasutada ballastraskust. Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.

VAJALIKUD TELLINGUDETAILID

Alltoodud tabelis on toodud välja kõik detailid, mida on vaja tellingu püstitamiseks (töölava kõrguse järgi) vastavalt standardi EN 1004 ja ohutu töökõrguse määrase nõuetele. Näidatud on tellingute kogukaal.

Snappy 300				
Töölava kõrgus	1m	2m	3m	4m
Snappy baaskomplekt	1	1	1	1
Horisontaaltugi	3	1	1	5
Diagonaaltugi			2	2
Töölava	1	1	2	2
Pikendusraam			2	2
Kaitsebarjääri raam		2		2
Tugiraam		2	2	2
Varvaslauda komplekt		1*	1	1

- Olge ettevaatlikud horisontaalkoormustega, mis võivad tellingut kallutada. Maksimaalne külkoormus võib olla 20 kg.
- Tellingut ei tohi kasutada kaldpindadel.
- Ärge kasutage treppe või kaste lisakõrguse saavutamiseks. Kõrgemate tellingute vajadusel võtke ühendust edasimüüjaga, et soetada lisakomponente.
- Ärge tõstke ega riputage kokkupandud liigutatavat tellingut.
- Osasid võib tavaliselt tõsta köie abil. Tõstke tellingut alati seestpoolt või alusraamist, mille ümber on stabilisaatorid.
- Ärge kasutage mitte kunagi kahjustatud osasid või osi teistelt tellingutelt.
- Stabilisaatoreid tuleb kasutada alati, kui nii on ette nähtud. Kasutage detailitabelis märgitud tellingukõrgusele vastavaid stabilisaatoreid.
- Kui tuule kiirus ületab taseme 4 Beauforti skaala järgi, siis ärge tellingut enam kasutage.

Tuulekiirused:

Tugevus	Haripunkt (miili/h)	Haripunkt (km/h)	Seletus
4	18	29	Keskmine tuul – tõstab üles tolmu ja paberid
6	31	50	Tugev tuul – vihmavarju kasutamine on raskendatud
8	46	74	Tormituul – kõndimine on raskendatud

TELLINGU JA OSADE HOOLDUS

- Hoidke detailid puhtana, eriti punnid ja pesad, kuhu raamid ühendatakse. Punnid peavad hõlpsalt pesadesse sobituma. Õlitage neid kergelt.
- Ärge lömastage ega taguge vastu detaile. Ärge visake ega kukutage neid kõvale pinnale.
- Õlitage kergelt konksude vedrumehhanisme.
- Transportimisel või hoiustamisel soovitame hoida osasid vertikaalselt.
- Kahjustatud osad tuleb ära parandada või asendada. Pöörduge edasimüüja poole.