



EN 131

ISO: 9001

MAAHANTUOJA / IMPORTÖR:
TAMFORCE GROUP, FINLAND

KÄYTTÖOHJE

BRUKSANVISNING

ALUMIININEN A-TIKAS
ALUMIININEN JATKOTIKAS

TRAPPSTEGE, ALUMINIUM
FÖRLÄNGNINGSSTEGE, ALUMINIUM

10153474, 10153475, 10153476, 10153477, 10153478, 10153479
10153472, 10153473



NN060

1 Tarkistukset

- Seuraavat osat on tarkastettava aina ennen jokaista tikkaiden käyttöä:
- tarkasta varoitintapit, sivuputket ja muut osat ja varmista, etteivät ne ole taipuneet, lommoontuneet, kiertyneet, haljenneet tai muuten vaurioituneet
- tarkista ja varmista, että kaikki liitoskohdat sekä kiinnityspisteiden ympärillä olevat osat ovat kunnossa
- tarkista kiinnityskohdat ja varmista, ettei niissä ole kadonneita, löysiä tai ruostuneita osia (esim. niitit, ruuvit tms.)
- tarkista askelmat ja askelmatuki ja varmista, etteivät ne ole kadonneet, löysiä, kuluneet, syöpyneet tai muuten vaurioituneet
- tarkista ja varmista, etteivät etu- ja takasakset sekä kaaritetut ole vaurioituneet, löysiä tai ruostuneet
- tarkista lukitukset ja varmista, että ne toimivat oikein sekä että takajalat ja vaakatuet eivät ole kadonneet, taipuneet, löystyneet, ruostuneet tai muuten vaurioituneet
- tarkista koukut ja varmista, etteivät ne ole kadonneet, vaurioituneet, löysiä tai ruostuneet sekä että liittimet kiinnittyvät oikein
- tarkista ja varmista, etteivät askelmat ole kadonneet, löysiä, kuluneet, syöpyneet tai muuten vaurioituneet
- tarkista ja varmista, että tikkaat eivät ole likaisia (esim. likaa, mutaa, maalia, öljyä tai rasvaa)
- tarkista ja varmista, ettei lukitusjärjestelmä ole vaurioitunut tai ruostunut ja että se toimii oikein
- tarkasta ja varmista, etteivät työtasot ja muut osat ole haljenneet tai vaurioituneet
- Jos mitään edellä mainituista puutteista havaitaan, tikasta ei saa käyttää.

2 Ennen tikkaiden käyttöä

- a) Varoitus! Tikkailta on putoamisvaara.
- b) Lue käyttöohje / esite huolellisesti.
- c) Tarkasta tikkaat toimituksen jälkeen. Suorita silmämääräinen tarkastus ennen jokaista käyttöä ja varmista, etteivät tikkaat ole vaurioituneet ja että ne ovat turvalliset. Älä käytä vaurioituneita tikkaita.
- d) Ehkäise tikkaiden vaurioituminen kuljetuksen aikana; aseta ja kiinnitä tikkaat asianmukaisesti vahingoittumisen estämiseksi.
- e) Varmista, että tikkaat soveltuvat aiottuun käyttötarkoitukseen.
- f) Älä muokkaa tikaita.
- g) Ammattikäytössä on suoritettava riskinarviointi sen varmistamiseksi, että kaikki lakisäätöiset vaatimukset täyttyvät.
- h) Jos tikkaiden mukana on lisävarusteita, varmista ennen käyttöä, että ne ovat yhteensopivia ja oikein kiinnitettyjä.
- i) Älä käytä tikasta epävakaalla alustalla.

3 Tikkaiden asentaminen ja käyttö

- a) Älä ylitä tikkaiden suurinta sallittua kuormitusta.
- b) Älä käytä tikasta epätasaisella tai epävakaalla (pehmeällä) alustalla.
- c) Älä käytä tikasta liukkaalla tai rasvaisella/öljyisellä alustalla.
- d) Käytä tikasta vain ohjeiden mukaisesti ja rakenteen edellyttämällä tavalla (tikkaiden pystytysuunta).
- e) Älä aseta tikasta kapuamisaikkaa vasten.
- f) Käytä tikasta vain, kun lukitusjärjestelmä on kytketty.
- g) Älä käytä askelmia tai askelmatikkaita muulla tavoin kuin mihin ne on suunniteltu.
- h) Älä työskentele kahdelta ylimmältä askelmalta tai tasolta ilman erillistä lisäsuojausta.
- i) Älä työskentele nojatikkaiden kolmelta ylimmältä askelmalta tai tasolta.
- j) Älä käytä jatkotikkaita siten, että työskentelet yläosan ylimmäisten askelmien yläpuolella, kun tikkaat on asetettu seinää vasten.
- k) Mikäli tikkaat on sijoitettu portaisiin, aseta tikkaat oikein ja työskentele korkeintaan A-tikkaiden kahdelta ylimmältä askelmalta tai tasolta liitoskohdan yläpuolella.
- l) Kaikki vaakasuorat pinnat, jotka näyttävät nousevan tikkaan tasolle ja joita ei ole tarkoitettu seisomiseen, on kiellettyä käyttää (esim. muovituoli). Käyttää saa vain tikasrakenteeseen kuuluvia tasoja.
- m) Jatkotikkaiden lukitus on tarkistettava ja lukittava kokonaan ennen käyttöä.

- n) Seisontatasolla varustetun tikkaan taso on lukittava.
o) Hihnallisten tikkaiden mahdollisen köyden löysää päätä ei tarvitse sitoa tikkaisiin.
p) Kun käytetään kaksi- tai kolmenosaisia tikapuita A-asennossa vapaasti seisovina, kaikkien lukitusten on lukkiuduttava.
r) 1 – tikkaiden yläpää, 2 – tikkaiden keskiosa, 3 – tikkaiden alapää

4 Käyttö

- a) Älä yliuormita tikapuita.
b) Huomioi suurin sallittu käyttäjämäärä.
c) Nouse ylös ja alas aina kasvot tikapuita kohti.
d) Pidä aina jalat askelmilla noustessasi ylös tai alas. Pidä kiinni tikapuista työskennellessäsi tai käytä tarvittavia turvavälineitä, jos et pysty pitämään kiinni tikapuista.
e) Vältä tikapuilla työskentelyä, joka aiheuttaa sivuttaiskuormitusta, kuten sivulta poraamista tai kurottamista sekä voimaa vaativia töitä.
f) Älä työskentele tikapuilla raskaiden tai vaikeasti käsiteltävien koneiden tai laitteiden kanssa.
g) Käytä tikapuita vain asianmukaisilla jalkineilla.
h) Älä käytä tikapuita, jos et voi hyvin. Tikapuiden käyttö on vaarallista, jos kärsit terveydellisistä ongelmista tai käytät lääkkeitä, alkoholia tai huumausaineita.
i) Älä käytä tikapuita liian pitkään ilman säännöllisiä taukoja (väsymys lisää tapaturmariskiä).
j) Älä käytä tikapuita, jos ne ovat likaantuneet esimerkiksi märästä maalista, mudasta, öljystä tai lumesta.
k) Älä käytä tikapuita ulkona haitallisissa sääolosuhteissa, kuten voimakkaassa tuulessa.
l) Tikkaiden asennuksessa on huomioitava törmäysvaara (esim. jalankulkijat, ajoneuvot tai ovet). Tarvittaessa varmista turvallinen työskentely tikkaiden läheisyydessä. Lukitse ovet (ei hätäuloskäyntiä) ja ikkunat.
m) Varoitus! Sähköiskun vaara! Tunnista sähköiskun riski työskennellessäsi sähköä johtavilla työkaluilla. Älä käytä tikapuita paikoissa, joissa on sähköiskun vaara.
n) Käytä sähköä johtamattomia tikapuita sähköasennusten yhteydessä.
o) Älä käytä tikapuita siltana.
p) Älä liiku tikapuilla sivusuunnassa – pysy aina askelmilla.
q) Käytä kotikäyttöön tarkoitettuja tikapuita vain kotikäytössä.
r) Ammattikäytössä käytä vain ammattikäyttöön tarkoitettuja tikapuita ja välineitä.
s) Noudata kaikkia etäisyysvaatimuksia työskennellessäsi kaiteiden tai muiden rakenteiden läheisyydessä.
t) Nojatikkaita on käytettävä siten, että askelmat ovat vaakasuorassa.
u) Tikapuiden, joilta nouseaan korkeammalle tasolle, on ulotettava vähintään 1 m poistumispisteen yläpuolelle ja ne on tarvittaessa varmistettava kaatumisen estämiseksi.
v) Älä aseta ylhäältä päin.
w) Älä astu tikapuilta sivusuunnassa toiselle pinnalle.
x) Tikkaiden oikea sijoittelu käytön aikana
y) Tikkaiden asettaminen käytön aikana kielletty

5 Varastointi

Tärkeää huomioida tikapuiden varastoinnissa:

- Älä säilytä tikapuita paikoissa, joissa ne voivat heikentyä nopeammin (esim. kosteus, liiallinen lämpö tai pakkanen).
- Varastoi tikapuut siten, että ne pysyvät suorina (esim. ripustettuna tasaisille koukuille tai asetettuna tasaiselle alustalle).
- Säilytä tikapuut paikassa, jossa ajoneuvot, raskaat esineet tai liika eivät aiheuta vahinkoa.
- Älä säilytä tikapuita paikoissa, joissa ne altistuvat törmäyksille tai ajoneuvoliikenteelle.
- Varmista varastoinnin aikana, ettei luvaton henkilö voi käyttää tikapuita.
- Jos tikapuut on asennettu pysyvästi (esim. telineisiin), estä luvaton kiipeäminen (esim. lapset).

6 Korjaukset ja huolto

Korjaukset ja huollon saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö valmistajan ohjeiden mukaisesti.

HUOMAA: Ammattitaitoinen ja pätevä henkilö on sellainen, jolla on riittävä koulutus ja kokemus korjaus- ja huoltotöihin, esimerkiksi valmistajan koulutuksen kautta.

Tarvittaessa ota yhteys valmistajaan tai jälleenmyyjään, jos tuotteeseen vaihdetaan osia (esim. tassut).

Tikapuut on säilytettävä ja huollettava valmistajan ohjeiden mukaisesti.

1. Checklista före användning

Följande punkter ska kontrolleras före varje användning av stegen:

- Kontrollera stegens sidobalkar och sidoskenor och säkerställ att de inte är böjda, vridna, spruckna, deformerade, korroderade eller på annat sätt skadade.
- Kontrollera att sidoskenorna vid fästpunkter för andra komponenter är i gott skick.
- Kontrollera alla fästelement (t.ex. nitar och skruvar) och säkerställ att inga delar saknas, är lösa eller deformerade.
- Kontrollera stegpinnar och plansteg och säkerställ att de inte saknas, är lösa, kraftigt slitna, korroderade eller skadade.
- Kontrollera förbindelser mellan stegens främre och bakre delar och säkerställ att de inte är skadade, lösa eller korroderade.
- Kontrollera låsmekanismer och säkerställ att de fungerar korrekt, är korrekt inriktade samt att fötter och spärrar inte är skadade, böjda eller lösa.
- Kontrollera krokarna och säkerställ att de är hela, korrekt fastsatta och låser stegpinnarna korrekt.
- Kontrollera styr- och låsanordningar och säkerställ att de är hela, korrekt monterade och att kopplingar låser som avsett.
- Kontrollera stegens fötter och säkerställ att de inte saknas, är lösa, slitna eller skadade.
- Kontrollera att stegen är ren och fri från smuts, lera, färg, olja eller fett.
- Kontrollera att låssystemet inte är skadat eller korroderat och att det fungerar korrekt.
- Kontrollera att arbetsplattformen (om sådan finns) är komplett och fri från skador eller korrosion.
- Om någon defekt upptäcks får stegen inte användas.

2. Innan stegen används

- a) Varning! Risk för fall från stegen.
- b) Läs denna bruksanvisning noggrant.
- c) Inspektera stegen efter leverans. Utför visuell kontroll före varje användning och använd aldrig en skadad steg.
- d) Skydda stegen mot skador under transport genom att säkra den på lämpligt sätt.
- e) Säkerställ att stegen är lämplig för avsedd användning.
- f) Modifiera inte stegens konstruktion.
- g) Vid yrkesmässig användning ska riskbedömning genomföras i enlighet med gällande lagstiftning (regelbundna kontroller krävs).
- h) Om stegen är utrustad med stabilisatorer eller stödben ska dessa monteras före första användningen.
- i) Öppna stegen helt och lås den innan användning.

3. Placering och montering

- a) Överskrid aldrig stegens maximala belastning.
- b) Använd inte stegen på ojämnt, instabilt eller mjukt underlag.
- c) Använd inte stegen på smutsigt, halt eller fett underlag.
- d) Använd stegen endast i avsett läge och riktning enligt tillverkarens anvisningar.
- e) Luta inte stegen mot olämpliga eller instabila ytor.
- f) Använd stegen endast när låssystemet är korrekt aktiverat.
- g) Trappstegar får inte användas som lutande stegar om de inte är konstruerade för detta.
- h) Arbeta inte från de två översta trappstegen utan arbetsplattform eller skyddsanordningar.
- i) Arbeta inte från de två översta stegpinnarna på en lutande steg.
- j) Använd inte stegen ovanpå toppen av en förlängningsstege när stegens topp är i nivå med taket.
- k) Vid placering i trappa ska stegen placeras i det övre lutande hörnet och arbete ska utföras från A-stegen ovanför trappfogen.
- l) Alla horisontella ytor som ser ut att vara i nivå med stegens steg men inte är avsedda att stå på är förbjudna att användas (t.ex. plaststolar). Endast steg som ingår i stegens konstruktion får användas.
- m) Förlängningsstegars låssystem ska kontrolleras och låsas före användning om låsningen inte är automatisk.
- n) Stegar med ståplattform ska ha plattformen låst före användning.
- o) Den lösa änden av en säkerhetsrem behöver inte fästas vid stegen.

- p) Vid användning av två- eller tredelade stegar i A-läge ska samtliga lås vara korrekt låsta.
r) 1 – stegens topp, 2 – mitten av stegen, 3 – nederkanten av stegen

4. Användning

- a) Överbelasta inte stegen.
b) Överskrid inte det högsta tillåtna antalet användare.
c) Vänd alltid ansiktet mot stegen vid upp- och nedstigning.
d) Håll alltid i stegen vid upp- och nedstigning samt under arbete. Använd extra säkerhetsutrustning vid behov.
e) Undvik arbete som orsakar sidobelastning, t.ex. sidoborrning eller kraftig sidoutreach.
f) Arbeta inte med tunga eller svårhanterliga verktyg eller maskiner från stegen.
g) Använd endast lämpliga, halksäkra skor.
h) Använd inte stegen om du mår dåligt eller är påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.
i) Arbeta inte under lång tid utan regelbundna pauser – trötthet ökar olycksrisken.
j) Använd inte stegen om den är smutsig eller hal av färg, lera, olja eller snö.
k) Använd inte stegen utomhus vid ogynnsamma väderförhållanden, t.ex. stark vind.
l) Beakta risken för kollision med fotgängare, fordon eller dörrar. Säkra vid behov dörrar (ej nödutgångar) och fönster.
m) Varning! Risk för elektrisk stöt. Identifiera elektriska risker såsom luftledning eller oskyddade elinstallationer.
n) Använd icke-ledande stegar vid elarbeten.
o) Använd aldrig stegen som bro.
p) Flytta inte stegen när du står på den.
q) Stegar avsedda för hemmabruk får endast användas i hemmiljö.
r) Vid yrkesmässig användning ska endast stegar avsedda för professionellt bruk användas.
s) Lutande stegar ska monteras i korrekt vinkel.
t) Säkerställ att stegpinnarna är horisontella.
u) Stegar som används för att nå högre nivåer ska sticka upp minst 1 meter över avstigningspunkten och säkras vid behov.
v) Placera inte uppifrån.
w) Kliv inte i sidled från stegen till en annan yta.
x) Korrekt placering av stegen under användning
y) Förbjuden stegplacering under användning

5. Förvaring

- Förvara inte stegen i miljöer där den kan försämrans (fukt, extrem värme eller kyla).
- Förvara stegen så att den förblir rak, t.ex. upphängd jämnt eller liggande på plan yta.
- Förvara stegen där den inte kan skadas av fordon, tunga föremål eller smuts.
- Förvara inte stegen där den kan utgöra hinder eller risk för trafik.
- Säkerställ att obehöriga inte kan använda stegen under förvaring.
- Om stegen är permanent installerad ska den säkras mot obehörig klättring (t.ex. barn).

6. Reparationer och underhåll

Reparationer och underhåll får endast utföras av kvalificerad person enligt tillverkarens anvisningar. Med kvalificerad person avses en person med relevant utbildning och erfarenhet, t.ex. genom tillverkarens utbildning.

Kontakta tillverkaren eller återförsäljaren vid behov av reservdelar (t.ex. fötter).

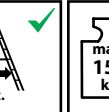
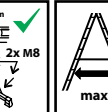
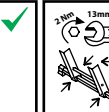
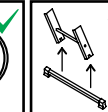
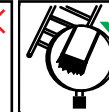
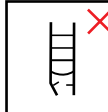
Stegar ska förvaras och underhållas i enlighet med tillverkarens instruktioner.



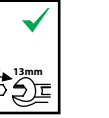
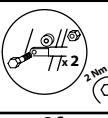
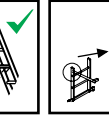
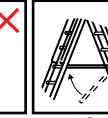
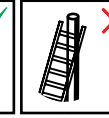
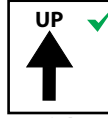
EN ISO 7010-W008
2a



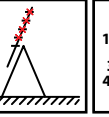
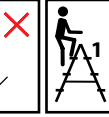
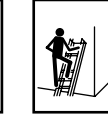
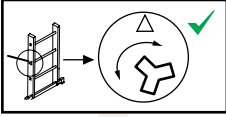
EN ISO 7010-M002
2b



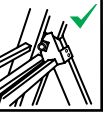
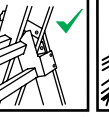
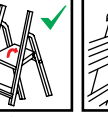
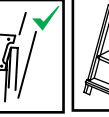
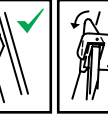
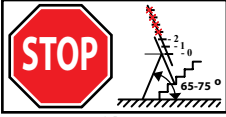
2c 2h 2i 3a



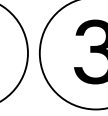
3b 3c 3d 3e 3f 3f



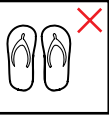
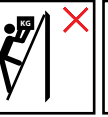
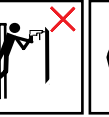
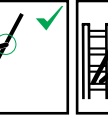
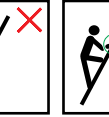
3f 3g 3h 3i 3j 3j



3k 3l 3m 3n 3p



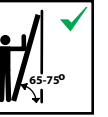
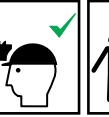
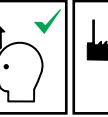
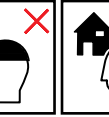
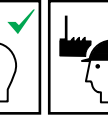
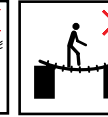
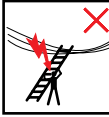
3r



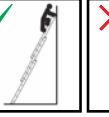
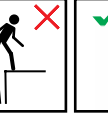
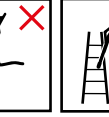
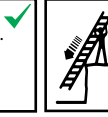
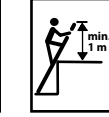
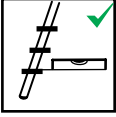
4a 4b 4c 4d 4e 4f 4g 4h



EN ISO 7010-W012



4m 4o 4q 4r 4s



4t 4u 4v 4w 4x 4y