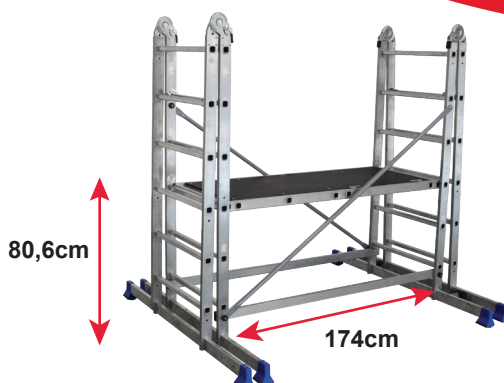


**TIKLI**

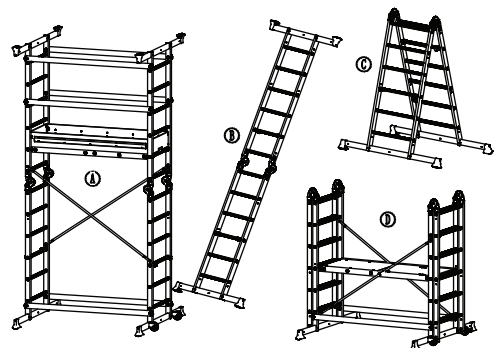
# TIKLI HOBBY HANDY ALUMIINITELINE 210

Kätevästi eri käyttömahdollisuuksiin muuntuva alumiiniteline on turvallinen ja nopea käyttää. Monta toimintoa yhdessä paketissa. Kätevä kuljettaa kotiin / mökille / veneeseen sekä muihin harraste - ja remonttikohteisiin. Turvallisuutta lisäävät leveät tukijalat, potkulistat sekä kaidesetti.

Työskentelykorkeus ~ max. 4,1m



YHDELLÄ TELINE-  
SETILLÄ MONTA ERI  
KÄYTÖMAHDOLLISUUTTA!



Pakaus (181x68x31) cm	L(cm)	L173 H165	H80,6	H210
	L 338			

TELINELINE210 - **TIKLI HOBBY  
HANDY ALUMIINITELINE 210**



Täyttää standardin  
EN 131 vaatimukset,  
max 150 kg

EN 131-1:2015  
EN 131-2:2010+A2:2017  
EN 131-3:2018  
2 PIG 1240/07.11  
2 PIG 1273/11.10

**Max. 150 kg**

**PATENTED**

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
7825

ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
7825

Maahantuaja: Tikli Group Oy  
Yhdystie 40 • 62800 Vimpeli • [www.tikli.com](http://www.tikli.com)  
puh. 0207 609 250 • [myynti@tikli.com](mailto:myynti@tikli.com)

# TIKKAIDEN KÄYTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

## ENNEN KÄYTÖÄ

- a) varmista, että olet riittävän hyvässä kunnossa käyttämään tikkaita. Tietty lääkitys tai humalatila tai lääkkeiden väärinkäytö voivat aiheuttaa sen, että tikkaiden käyttö ei ole turvallista
- b) kuljettaessasi tikkaita kattotelineellä tai kuorma-autossa, varmista että ne eivät pääse vahingoittumaan kuljetuksen aikana
- c) tarkasta tikkaita kuljetuksen jälkeen ja ennen ensimmäistä käyttöä varmistaaksesi niiden kunto ja kaikkien osien toimivuus
- d) tarkista silmämäärisesti jokaisen tikkaiden käyttöpäivän alussa, että tikkaita eivät ole vahingoittuneet ja että niitä on turvallista käyttää e) ammattikäytössä olevat tikkaita on tarkastettava säännöllisesti määrävärelein
- f) varmista, että tikkaita soveltuvat käyttötarkoitukseensa
- g) älä käytä vahingoittuneita tikkaita
- h) poista tikkaita epäpuhaudet, esim. märkä maali, muta, öljy tai lumi
- i) ennen tikkaiden työkäytöä pitäisi tehdä riskin arvionti, jossa otetaan huomioon tikkaiden käyttömaan lainsäädäntö.

## TIKKAIDEN PAIKALLEEN ASETTAMINEN JA PYSTYTYS

- a) tikkaita pystytettävä oikeaan asentoon, esim. oikea kulma nojatikkaille (kallistuskulmaa noin 1:4), pienat ja astinpinnat vaakasuorassa ja vapaasti seisovat tikkaita täysin avattuina
- b) pidätinlaitteiden, jos on käytössä, on oltava täysin varmistettuja ennen käyttöä
- c) tikkaiden on oltava tasaisella, vaakasuoralla ja liikkumatomalla alustalla
- d) nojatikkaiden pitäisi nojata tasaista kiinteää pintaa vasten ja ne pitäisi varmistaa ennen käyttöä, esim. sitomalla tai soveltuvan vakavuutta parantavan laitteen avulla
- e) tikkaiden asentoa ei saa koskaan korjata ylhäältä käsin

- f) kun asetat tikkaita paikalleen, ota huomioon törmäysriskit jalankulkijoiden, ajoneuvojen tai ovien kanssa. Varmista ovien (ei koske palo-ovia) ja ikkunoiden kiinni pysyminen työskentelyalueella, jos se on mahdollista
- g) tunnistaa kaikki sähköön liittyvät riskit työskentelyalueella, esim. ilmajohtot tai muut esilläolevat sähköiset laitteet
- h) tikkaiden on seisottava omilla jaloillaan, ei pienojen tai askelmien varassa
- i) tikkaita ei saa asettaa liukkaalle alustalle (esim. jää, kiiltävä pinnat tai merkittävästi likaantuneet kiinteät pinnat) ellei oteta käytöön tehokkaita menetelmiä estämään tikkaiden liukumista tai varmistaan, että likaantuneet pinnat ovat riittävän puhtaat.

## TIKKAIDEN KÄYTÖ

- a) älä ylitä tikastypille soveltuva suurinta kokonaiskuormaa
- b) älä kurota lian pitkälle; käytäjän on pidettävä vyön solki (napa) sivutukienvi välisä ja molemmat jalat samalla askelmalla/pienalla työskentelyn aikana
- c) älä astu sisuun nojatikkailta korkealla ollessasi ilman lisävarmistusta, esim. sitominen tai soveltuvan vakavuuden parantavan laitteen käyttämisen
- d) älä käytä vapaasti seisovia tikkaita toiselle tasolle pääsemiseksi
- e) älä seisoo nojatikkaiden kolmella ylimmällä askelmalla tai pienalla
- f) älä seisoo vapaasti seisovien tikkaiden kahdella ylimmällä askelmalla tai pienalla ilman tasoa tai käsili-polvitukea
- g) älä seisoo vapaasti seisovien tikkaiden jatkokotkaan neljällä ylimmällä askelmalla tai pienalla

- h) tikkaita pitäisi käyttää ainoastaan kevyeen työhön ja lyhyen aikaa
- i) käytä eristettyjä tikkaita sähköihin, joita ei voi välittää
- j) älä käytä tikkaita ulkona huonossa säässä, esim. kovalla tuulella
- k) ryhdy varotoimenpiteisiin, etteivä lapset leiki tikkailta
- l) lukiutse ovet (ei hätäuloskäynejä) ja ikkunat työskentelyalueella, jos se on mahdollista
- m) nouse ja laskeudu tikkaita kasvot tikkaisiin päin
- n) pidä tikkaita hyvin kiinni, kun nouset tai laskeudut tikkailta
- o) älä käytä tikkaita siltana
- p) käytä sopivia jalkineita kiivetessäsi tikkaille
- q) vältä liian suuria sivuttaiskuormia, esim. porattaessa tiiltä tai betonia
- r) älä työskentele pitkiä aikoja tikkailta ilman säännöllisiä taukoja (väsymys on riski)
- s) ylemmälle tasolle siirtymiseen käytettyjen nojatikkaiden yläpäään pitäisi ulottua vähintään 1m tikkailta poistumiskohdan yläpuolelle
- t) tarvikkeiden, joita kannetaan tikkaita käytettäessä, pitäisi olla kevyitä ja helppoja käsittää
- u) vältä työtä, joka aiheuttaa sivuttaiskuormitusta vapaasti seisovilla tikkailta, esim. sivuttainen poraaminen kiinteään materiaaliin (esim. tiili tai betoni)
- v) työskennellessäsi tikkailta pidä niistä kiinni tai käytä lisäturvalaitteita, jos kiinnipitämisen ei onnistu.

## KORJAUS, KUNNOSSAPITO JA VARASTOINTI

Korjaukset ja kunnossapito on tehtävä pätevän henkilön toimesta ja ne on tehtävä toimittajan ohjeiden mukaisesti. Tikkaita pitäisi varastoida toimittajan ohjeiden mukaisesti.

# BRUKS- OCH SERVICEANVISNING FÖR STEGAR

## FÖRE ANVÄNDNING

- a) säkerställ att du är i tillräcklig bra form för att använda stegen. Vissa läkemedel, berusningstillstånd eller läkemedelsmissbruk kan leda till att det inte är tryggt att använda stegen.
- b) säkerställ vid transport av stegen på en takställning eller i en lastbil att den inte kan skadas under transporten
- c) kontrollera stegen efter transporten och innan du använder den första gången för att säkerställa stegens skick och att alla delar fungerar felfritt
- d) granska stegen visuellt i början av varje användningsdag för att säkerställa att den inte är defekt och att den tryggt kan användas
- e) stegar för professionellt bruk ska granskas med regelbundna intervaller
- f) säkerställ att stegen lämpar sig för användningsändamålet
- g) använd inte en defekt stege
- h) avlägsna orenheter från stegen, t.ex. våt färg, lera, olja eller snö
- i) innan stegen används för yrkesbruk bör man göra en riskbedömning där man beaktar gällande lagstiftning för arbetsstället.

## PLACERA STEGEN PÅ PLATS OCH RESA DEN

- a) stegen ska placeras i rätt läge, t.ex. rätt vinkel för anliggande stegar (lutningsvinkel cirka 1:4), pinnar och fotsteg vågrätta och fritt stående stegar helt öppnade
- b) hållarna, om sådana används, ska vara helt säkrade före användningen
- c) stegen bör placeras på ett plant, vågrätt och stabilt/fast underlag
- d) en anliggande stege ska luta mot en jämn, stabil yta och ska säkras före användning, t.ex. genom att binda den eller med hjälp av lämplig utrustning som förbättrar stabiliteten
- e) stegens placering får aldrig korrigeras medan man står uppe på den

- f) när du placerar stegen ska du beakta risken för att stöta till fotgängare, fordon eller dörrar Säkerställ om möjligt att dörrar (gäller inte branddörrar) och fönster på arbetsområdet inte kan öppnas
- g) identifiera alla risker i aktning till elektricitet på arbetsområdet, t.ex. luftledningar eller andra synliga elektriska apparater
- h) stegen ska stå på egna ben, inte med stöd av pinnar eller fotsteg
- i) stegen får inte placeras på ett halt underlag (t.ex. is, glansiga ytor eller fasta ytor som är mycket smutsiga) såvida man inte använder sig av effektiva metoder för att hindra att stegen glider eller säkerställer att de smutsiga ytorna har rengjorts tillräckligt.

## ANVÄNDA STEGEN

- a) överskrid inte stegtypens högsta tillåtna belastning
- b) sträck dig inte för långt ut; användrens bältesspänne (navel) måste befina sig innanför sidostöden och man ska stå med båda fötterna på samma fotsteg/stegpinne under arbetet.
- c) stig inte åt sidan högt uppe på en anliggande stege utan extra skyddsåtgärder, t.ex. surrning eller bruk av lämplig utrustning för att förbättra stabiliteten
- d) använd inte fritt stående trappstegar för att klättra upp till följande plan
- e) stå inte på de tre högsta fotstegen eller stegpinnarna på en anliggande stege
- f) stå inte på de två högsta fotstegen eller stegpinnarna på en fritt stående trappstege utan plattform eller hand-/knästöd
- g) stå inte på de fyra högsta fotstegen eller stegpinnarna på en fritt stående trappsteges utskjutsdel
- h) stegen bör endast användas för lätt arbete och under en kort tid

- i) använd en isolerad stege för elektriska arbeten som inte kan undvikas
- j) använd inte stegen utomhus vid dålig väderlek, t.ex. hård blåst
- k) vidta säkerhetsåtgärder för att hindra barn från att leka på stegen
- l) lås dörrar (inte nødutgångar) och fönster på arbetsområdet om detta är möjligt
- m) stig upp på och ner från stegen med ansiktet mot stegen
- n) håll ett fast grepp om stegen när du går upp på eller ner från stegen
- o) använd inte stegen som en bro
- p) använd lämpliga skor när du går upp på stegen
- q) undvik alltför stora belastningar i sidled, t.ex. vid borring i tegel eller betong
- r) kör inte långa arbetspass på stegen utan pauser (risk för att du blir trött)
- s) nära man använder en anliggande stege för att komma upp till följande plan bör stegens övre del nå minst 1 m över det fotsteg som används för att stiga av stegen
- t) de redskap som man bär med sig på stegen bör vara lätt och enkla att hantera
- u) undvik arbeten som orsakar belastning i sidled i ett fast material (t.ex. tegel eller betong)
- v) håll i stegen när du arbetar på den eller använd extra säkerhetsutrustning om du inte kan hålla i stegen

## REPARATION, UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

Reparationer och underhåll ska utföras av yrkeskunnig personal och ska utföras i enlighet med leverantörens anvisningar. Stegen ska förvaras i enlighet med leverantörens anvisningar.

TIKLI .

Tikli Group Oy