

TRAPPSTEGE GARDINTRAPP TIKKAAT TRAPPESTIGE

**RI
SE**

TYPKONTROLLERAD
Arbetsmiljöverkets
föreskrifter och
allmänna råd
(AFS 2023:9)

**40 99 01
EN 131****RI
SE**

SERTIFISERT

**C900155
EN 131**

RI.
SE

CERTIFIKAT

C900155

Stiger

Utstedt til/Produsent

Biltema Nordic Services AB

Garnisonsgatan 26, 252 66 Helsingborg

Produksjonssted

samme som ovenfor

Leverandør

Biltema Nordic Services AB, Sverige

Produktnavn

Ifølge side 2 i dette sertifikatet.

Produktbeskrivelse

Stiger av aluminium, se side 2 i dette sertifikatet. Teknisk dokumentasjon ifølge underlag til RISE, nr. P126833.

Sertifisering

RISE bekrefter at produktene som sertifikatet omfatter er kontrollert og er i samsvar med kravene i Arbeidstilsynets forskrift om konstruksjon, utforming og fremstilling av arbeidsutstyr og kjemikalier (produsentforskriften) § 4-1 til 4-4, utgave 19 juni 2020 nr. 1272, RISEs sertifiseringsregler SPCR 064 datert 2025-01-03, og NS-EN 131 ifølge produktfortegnelsen.

Merking

Stiger skal merkes med RISE, sertifikatets nummer, produsentens navn eller registrerte varemerke og produksjonsår samt dessuten ifølge kravene i NS-EN 131. Merkingen bør være leselig i hele produktens levetid.

Gyldighetstid

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2031-01-08. Gyldigheten av dette sertifikatet kan verifiseres på RISE-nettstedet.

Annet

RISE utfører en årlig inspeksjon av sertifiserte stiger i henhold til avsnitt 5 i SPCR 064. Dette sertifikat erstatter tidligere sertifikat med samme nummer. Sertifikatet var opprinnelig utstedt 2020-09-30.



Martin Tillander

Sertifikat C900155 | utgave 3 | 2026-01-08

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

P126833

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE



Page 1 (2)



CERTIFIKAT

Produktfortegnelse Biltema Nordic Services AB stiger

Sertifiserte stiger er fortegnert i listen nedenfor. Anvendt standard vises i Merknad som følger.

¹⁾ Oppfyller kravene ifølge NS-EN 131-2:2010+A3:2025.

Alle stiger som oppfyller kravene ifølge til en av standardene i NS-EN 131-serien ovan, oppfyller og kravene ifølge EN 131-1:2015+A2:2025 og EN 131-3:2018+A1:2025.

Stigene er produsert av aluminium hvis ikke annet er angitt.

Stigetype	Art.nr.	Antall trinn	Merknad
Anliggende stiger	262004	11	¹⁾ Professional use
Frittstående trappestiger	890495	3 × 3	¹⁾ Professional use
	26214, 26203, 26202	2, 4, 6	¹⁾ Professional use
Kombinasjonsstiger 3-delte	87297	3 × 7	¹⁾ Professional use
Kombinasjonsstiger 2-delte	262002	2 × 11	¹⁾ Professional use

Forutsetninger

- For hver gang stigen eller arbeidsbukken brukes, skal det kontrolleres at den er korrekt montert/låst.
- Stiger og arbeidsbukker skal om nødvendig være tydelig og permanent merket med monteringsanvisninger når de overleveres til brukeren.

Øvrig

Sertifikatet gjelder for stiger med produsent ifølge sertifikatet og når materiale, dimensjoner og utførelse stemmer overens med det undersøkte underlaget.

Sertifikatet skal følge med produktet ved omsetning.

Sertifikat C900155 | utgave 3 | 2026-01-08

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

TRAPPSTEGE

INTRODUKTION

Trappstegen är konstruerad och tillverkad i överensstämmelse med följande:

- EN 131
- AFS 2023:9

Typkontroll utförd av: RISE, Box 857, 50115 Borås

TEKNISKA DATA

Art. 26-202

Antal steg 6 st.
 Höjd hopfälld 1943 mm
 Höjd övre steg/fotplatta 1210 mm
 Maxbelastning 150 kg
 Vikt 5,0 kg

Art. 26-203



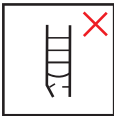






Antal steg 4 st
 Höjd hopfälld 1483 mm
 Höjd övre steg/fotplatta 780 mm
 Maxbelastning 150 kg
 Vikt 3,7 kg




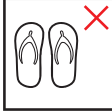



Art. 26-214


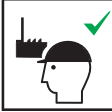



Antal steg 2 st
 Höjd hopfälld 1023 mm
 Höjd övre steg/fotplatta 346 mm
 Maxbelastning 150 kg
 Vikt 2,6 kg

SÄKERHETSFORESKRIFTER

- Använd inte stegen under en lång period utan regelbundna raster (trötthet är en risk).
- Vid transport ska stegen spännas fast på ett lämpligt sätt för att förhindra transportskador.
- Säkerställ att stegen är lämplig för uppgiften.
- Använd inte stegen om den är förorenad, till exempel med blöt färg, lera, olja eller snö.
- Använd inte stegen utomhus i dåligt väder, till exempel stark vind.
- Vid yrkesmässig användning ska en riskbedömning utföras med hänsyn till nationella lagar.
- Ta hänsyn till risken för kollision med fotgängare, fordon och dörrar när stegen positioneras. Lås dörrar (ej nödutgångar) och fönster i arbetsområdet när det är möjligt.
- Använd stegar av icke ledande material för oundvikligt arbete i strömförande miljöer.
- Modifiera inte stegen.
- Flytta inte stegen när du står på den.
- Var uppmärksam på vinden vid utomhusbruk.

	VARNING! Risk för farliga fall. Var försiktig.
	Läs manualen.
	Inspektera stegen noga innan den tas i bruk och kontrollera visuellt före varje användning att stegen inte är skadad och är säkert att använda. Använd inte en skadad stega.
	Maximal belastning.
	Använd inte stegen på ojämnt eller ostadigt underlag.
	Sträck dig inte efter något när du står på stegen.
	Använd inte stegen på förorenad mark.
	Maximalt antal personer.
	Klättra inte på stegen med ansiktet vänt från den.

	Håll stegen i ett säkert grepp när du går upp och ner. Håll stegen i ett säkert grepp vid arbete från stegen eller vidta ytterligare säkerhetsåtgärder om detta inte är möjligt.
	Undvik arbete som snedbelastar stegen, till exempel borrarning åt sidan genom solida material.
	Bär inte utrustning som är tung eller svår att hantera när du använder en stege.
	Bär inte olämpliga skor när du klättrar på en stege.
	Använd inte stegen om du inte är tillräckligt frisk. Vissa medicinska tillstånd eller mediciner, alkohol och droganvändning kan göra arbetet med en stege osäkert.
Tillbringa inte alltför långa stunder på stegen utan regelbundna pauser (trötthet innebär en risk).	
Förhindra skador på stegen vid transport, t.ex. genom fastspänning, samt säkerställ att den är placerad på lämpligt sätt för att förhindra skador.	
Säkerställ att stegen är lämpad för uppgiften.	
Använd inte stegen om den är förorenad av t.ex. våt färg, smuts, olja eller snö.	
Använd inte stegen utomhus under ogynnsamma väderförhållanden (t.ex. starka vindar).	
För yrkesmässig användning ska en riskbedömning utföras som följer de nationella föreskrifterna i användningslandet.	
Placering av stege ska ske med hänsyn till risken för kollision med t.ex. fotgängare, fordon eller dörrar. Lås dörrar (inte utrymningsvägar) och fönster inom arbetsområdet om så är möjligt.	
	WARNING! Elektrisk fara. Identifiera elektriska risker i arbetsområdet, till exempel ledningar eller annan elektrisk utrustning. Använd inte stegen där det föreligger elektrisk fara.
	

Använd stegar som inte leder ström där arbete med strömförande elledningar inte kan undvikas.	
	Använd inte stegen som en bro.
Förändra inte stegens konstruktion.	
Flytta/justera inte stegen medan du står på den.	
Iaktta försiktighet avseende vind vid utomhusarbete.	
	Stabiliserande stag ska monteras av användaren före första användning.
	Stege för privat och professionellt bruk.
	
professional use	
	Använd inte en fristående stege för att klättra upp och kliva av på en högre nivå.
	Fäll ut stegen helt före användning.
	Lås alla låsmekanismer före användning.
	En fristående stege ska inte användas som en anligande stege om den inte är konstruerad för det.
	Stå inte på de två översta stegen/stegpinnarna på en fristående stege utan plattform och räcke.
	Stå inte på yta som är märkt med denna symbol.

KONTROLLPUNKTER

För regelbunden kontroll ska följande punkter beaktas:

- Kontrollera att sidostycken/ben (upprätta) inte är böjda, bågnade, vridna, intryckta, spruckna, korroderade eller ruttna.
- Kontrollera att sidostycken/ben är i gott skick kring fästpunkterna för andra komponenter.
- Kontrollera att fästelement (vanligen nitar, skruvar eller bultar) inte saknas, är lösa eller korroderade.
- Kontrollera att stegpinnar/fotsteg inte saknas, är lösa, mycket slitna, korroderade eller skadade.
- Kontrollera att gångjärnen (i förekommande fall) mellan bakre och främre sektioner inte är skadade, lösa eller korroderade.
- Kontrollera att förreglingen förblir horisontell, att stödskenor och hörnbeslag inte saknas, är böjda, lösa, korroderade eller skadade.
- Kontrollera att stegpinnarnas hakar (i förekommande fall) inte saknas, är skadade, lösa eller korroderade och griper in ordentligt i stegpinnarna.
- Kontrollera att styrkonsoler (i förekommande fall) inte saknas, är skadade, lösa eller korroderade och griper in ordentligt i motsvarande sidostycke.
- Kontrollera att stegens nedre ändstycken/ändskydd inte saknas, är lösa, mycket slitna, korroderade eller skadade.
- Kontrollera att hela stegen är fri från föroreningar (t.ex. smuts, lera, färg, olja eller fett).
- Kontrollera att låsspärrarna (i förekommande fall) inte är skadade eller korroderade och fungerar korrekt.
- Kontrollera att plattformen (i förekommande fall) inte saknar delar eller fästelement och inte är skadad eller korroderad.

Om någon av ovanstående kontroller inte har uppnått fullgott resultat bör stegen INTE användas.

REPARATION, UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

Alla reparationer ska utföras av behörig personal.

Produkten ska förvaras svalt och torrt.

AVFALL

Kasserad stege lämnas till metallåtervinning hos återvinningsstationen.

GARDINTRAPP

INTRODUKSJON

Trappestigen er konstruert og produsert i henhold til følgende:

- EN 131
- AFS 2023:9

Typekontroll utført av: RISE, Box 857, SE-50115
Borås

TEKNISKE DATA

Art. 26-202

Antall trinn 6 st.
Høyde, felt sammen 1943 mm
Høyde, øvre trinn / fotplate. . . . 1210 mm
Maksbelastning. 150 kg
Vekt 5,0 kg

Art. 26-203



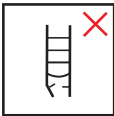






Antall trinn 4 st
Høyde, felt sammen 1483 mm
Høyde, øvre trinn / fotplate. . . . 780 mm
Maksbelastning. 150 kg
Vekt 3,7 kg




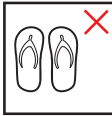



Art. 26-214

Antall trinn 2 st
Høyde, felt sammen 1023 mm
Høyde, øvre trinn / fotplate. . . . 346 mm
Maksbelastning. 150 kg
Vekt 2,6 kg

SIKKERHETSFRORSKRIFTER

- Ikke bruk stigen i lengre perioder uten regelmessige pauser (hvis du blir sliten, er det en risiko).
- Under transport skal stigen festes på egnet måte for å unngå transportskader.
- Kontroller at stigen er egnet for oppgaven.
- Ikke bruk stigen hvis den er forurenset med for eksempel våt maling, leire, olje eller snø.
- Ikke bruk stigen utendørs i dårlig vær, for eksempel hvis det er kraftig vind.
- Ved profesjonell bruk må det gjennomføres en risikovurdering basert på nasjonal lovgivning.
- Ta hensyn til risikoen for kollisjon med fotgjengere, kjøretøy og dører når du plasserer stigen. Lås dører (ikke nødutganger) og vinduer på arbeidsplassen, hvis det er mulig.
- Bruk stiger av ikke-ledende materialer hvis du må arbeide i strømførende miljøer.
- Ikke modifier stigen.
- Ikke flytt på stigen mens du står i den.
- Vær oppmerksom på vinden ved bruk utendørs.

	ADVARSEL! Risiko for farlige fall. Vær forsiktig.
	Les bruksanvisningen.
	Kontroller stigen grundig før du tar den i bruk. Gjennomfør en visuell kontroll for å forsikre deg om at den ikke er skadet, og at den trygt kan brukes. Skadet stige må ikke brukes.
	Maksimal belastning.
	Ikke bruk stigen på ujevnt eller ustabil underlag.
	Ikke strekk deg etter noe mens du står i stigen.
	Ikke bruk stigen på forurenset underlag.
	Maksimalt antall personer.
	Ikke klatre i stigen med ansiktet vendt bort fra den.

	Hold et godt grep i stigen mens du går opp og ned. Hold et godt grep i stigen mens du arbeider i den, eller iverksett ytterligere sikkerhetstiltak hvis det ikke er mulig.
	Unngå arbeid som fører til at stigen belastes skjevt, for eksempel å bore gjennom solid materiale på den ene siden.
	Ikke bær utstyr som er tungt eller vanskelig å håndtere når du bruker en stige.
	Ikke bruk uegnede sko når du klatrer i en stige.
	Ikke bruk stigen hvis du ikke er frisk nok. Enkelte medisinske tilstander eller medisiner, alkohol og narkotikabruk kan gjøre det utrygt å bruke stige.
Ikke opphold deg for lenge på stigen uten regelmessige pauser (tretthet innebærer risiko).	
Beskytt stigen mot skader under transport, for eksempel ved å spenne den fast, og sørg for at den er plassert på en egnet måte for å unngå skader.	
Sørg for at stigen er egnet for oppgaven.	
Ikke bruk stigen hvis den er tilgriset av for eksempel våt maling, smuss, olje eller snø.	
Ikke bruk stigen utendørs under ugunstige værforhold (for eksempel sterk vind).	
For yrkesmessig bruk skal det utføres en risikovurdering i henhold til nasjonale forskrifter i brukslandet.	
Plasseringen av stigen skal ta hensyn til risiko for kollisjon med for eksempel fotgjengere, kjøretøy eller dører. Lås dører (ikke rømningsveier) og vinduer innenfor arbeidsområdet hvis mulig.	
	ADVARSEL! Elektrisk fare. Identifiser elektriske farer på arbeidsplassen, for eksempel ledninger eller annet elektrisk utstyr. Ikke bruk stigen når det er elektrisk fare.
	

Bruk stiger som ikke leder strøm der arbeid med strømførende ledninger ikke kan unngås.	
	Ikke bruk stigen som bro.
Endre ikke stogens konstruksjon.	
Flytt/juster ikke stigen mens du står på den.	
Vær oppmerksom på vind ved utendørs arbeid.	
	Stabiliserende stag skal monteres av brukeren før første gangs bruk.
	Stige for privat og profesjonell bruk.
	
professional use	

	Använd inte en fristående stega för att klättra upp och kliva av på en högre nivå.
	Fäll ut stegen helt före användning.
	Lås alla låsmekanismer före användning.
	En fristående stega ska inte användas som en anliggande stega om den inte är konstruerad för det.
	Stå inte på de två översta stegen/stegpinnarna på en fristående stega utan plattform och räcke.
	Stå inte på yta som är märkt med denna symbol.

KONTROLLPUNKTER

For regelmessig kontroll må du gå gjennom følgende punkter:

- Kontroller at sidestykkene/beina (stående) ikke er bøyd, buede, vridde, inntrykte, sprukne, korroderte eller råtne.
- Kontroller at sidestykkene/beina er i god stand rundt festepunktene til andre komponenter.
- Kontroller at festeanordninger (vanligvis nagler, skruer eller bolter) ikke mangler, er løse eller korroderte.
- Kontroller at trinnene ikke mangler, er løse, slitte, korroderte eller skadde.
- Kontroller at hengslene (der det er aktuelt) mellom bakre og fremre del ikke er skadet, løse eller korroderte.
- Kontroller at sammenkoblingen forblir horisontal, og at støtteskiner og hjørnebraketter ikke mangler, er bøyd, løse, korroderte eller skadet.
- Kontroller at trinnkroker (der det er aktuelt) ikke mangler, er skadet, løse eller korroderte, og at de griper ordentlig inn i trinnene.
- Kontroller at styrebraketter (der det er aktuelt) ikke mangler, er skadet, løse eller korroderte, og at de griper godt i tilhørende sidestykke.
- Kontroller at stogens nedre endestykker/endebeskyttelser ikke mangler, er løse, slitte, korroderte eller skadde.
- Kontroller at hele stigen er fri for forurensninger (for eksempel smuss, gjørme, maling, olje eller fett).
- Kontroller at låsemekanismene (der det er aktuelt) ikke er skadet eller korrodert, og at de fungerer som de skal.
- Kontroller at plattformen (der det er aktuelt) ikke mangler deler eller festeanordninger, og at den ikke er skadet eller korrodert.

Hvis noen av de ovennevnte kontrollene ikke har gitt tilfredsstillende resultater, skal stigen IKKE brukes.

REPARASJON, VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

Alle reparasjoner må utføres av kvalifisert personell.

Fjern smuss fra stigen før oppbevaring, for eksempel våt maling, leire, olje eller snø.

Hvis merkingen på stigen er vanskelig å lese, kan du bestille ny merking.

Produktet må oppbevares tørt og kjølig.

AVFALL

Kassert stige leveres til metallgjenvinning.

TIKKAAT

JOHDANTO

Tikkaat on suunniteltu ja valmistettu seuraavien:

- EN 131
- AFS 2023:9

Tyyppihyväksynnän antaja: RISE, Box 857, SE-50115 Borås

TEKNISET TIEDOT

Art. 26-202

Askelmia 6 st.
Korkeus kokoontaitettuna 1943 mm
Ylimmän askelman/
tason korkeus 1210 mm
Maksimikuormitus 150 kg
Paino 5,0 kg

Art. 26-203

Askelmia 4 st
Korkeus kokoontaitettuna 1483 mm
Ylimmän askelman/
tason korkeus 780 mm
Maksimikuormitus 150 kg
Paino 3,7 kg



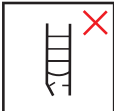





Art. 26-214

Askelmia 2 st
Korkeus kokoontaitettuna 1023 mm
Ylimmän askelman/
tason korkeus 346 mm
Maksimikuormitus 150 kg
Paino 2,6 kg

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

- Älä käytä tikkaita pitkään ilman säännöllisiä taukoja (väsymys on vaaratekijä).
- Tikkaat on kiinnitettävä kuljetuksen ajaksi sopivalla tavalla, jotta ne eivät vaurioidu.
- Tikkaiden soveltuminen käsillä olevaan tehtävään on varmistettava.
- Tikkaita ei saa käyttää esim. märän maalin, saven, öljyn tai lumen likaamalla alustalla.
- Tikkaita ei saa käyttää ulkona huonossa säässä, kuten voimakkaalla tuulella.
- Ammattikäytössä käyttötilanteesta on tehtävä riskienarviointi käyttömaan lainsäädännön mukaan.
- Tikkaiden sijoittamisessa on huomioitava törmäysvaara, esim. jalankulkijat, ajoneuvot, ovet jne. Työalueella olevat ovet ja ikkunat (ei kuitenkaan varapoistumisteitä) on suljettava mahdollisuuksien mukaan.

- Jännitteenalaisissa olosuhteissa on käytettävä sähköä johtamattomista materiaaleista valmistettuja tikkaita.
- Tikkaisiin ei saa tehdä muutoksia.
- Tikkaita ei saa siirtää niillä seisten.
- Huomioi tuuliolosuhteet ulkotehtävissä.

	VAROITUS! Vaarallisen putoamisen vaara. Toimi varovasti.
	Lue käyttöohje.
	Tarkasta tikkaat huolellisesti ennen käyttöönottoa, ja varmista ennen jokaista käyttökertaa silmämääräisesti, ettei tikkaissa ole vaurioita ja että niiden käyttäminen on turvallista. Älä käytä tikkaita, jos ne ovat vaurioituneet.
	Maksimikuormitus.
	Älä käytä tikkaita epätaisisella tai epävakaalla alustalla.
	Älä kurkottele, kun olet tikkailla.
	Älä käytä tikkaita likaantuneella maaperällä.
	Käyttäjien maksimimäärä.

	Älä kiipeile tikkailla kasvot tikkaista pois päin.
	Käytä tukevia otteita, kun kiipeät tikkaista ylös- ja alaspäin. Pidä työskentelyn aikana toisella kädellä kiinni tikkaista tai estä putoamisesi jollakin muulla tavalla.
	Vältä vinokuormituksia: älä esim. poraa kiinteitä materiaaleja niin, että tikkaat on sijoitettu porauskohdan viereen.
	Älä kannaa raskaita tai hankalasti kuljetettavia tavaroita, kun kiipeät tikkailla.
	Käytä tikkailla kiipeämiseen soveltuvia jalkineita.
	Älä käytä tikkaista, mikäli et ole riittävän terve. Jotkin sairaudet sekä tiettyjen lääkkeiden, alkoholin ja huumeiden käyttö voi tehdä tikastyöskentelystä vaarallista.
Älä vietä liian pitkiä aikoja tikkailla ilman säännöllisiä taukoja (väsymys lisää riskejä).	
Estä vahingot tikkaiden kuljetuksen aikana esimerkiksi kiinnittämällä ne kunnolla ja varmista, että ne on sijoitettu oikein vaurioiden estämiseksi.	
Varmista, että tikkaat soveltuvat käyttötarkoitukseen.	
Älä käytä tikkaista, jos ne ovat likaantuneet esimerkiksi märästä maalista, liasta, öljystä tai lumesta.	
Älä käytä tikkaista ulkotiloissa huonolla säällä (esim. kovalla tuulella).	
Ammattikäytössä on tehtävä riskinarviointi, joka noudattaa tuotteen käyttämaan kansallisia määräyksiä.	
Tikkaiden sijoittamisessa on huomioitava törmäysriski esimerkiksi jalankulkijoiden, ajoneuvojen tai ovien kanssa. Lukitse ovet (ei hätäpoistumisteitä) ja ikkunat työalueella, jos mahdollista.	

	VAROITUS! Sähkötötapaturmien vaara. Selvitä, mitä sähköön liittyviä vaaroja työalueella on, esim. sähköjohdot ja erilaiset sähkölaitteet. Älä käytä tikkaista, mikäli sähkötötapaturmien vaara on olemassa.
	Käytä sähköä johtamattomia tikkaista, jos työskentely virtaa johtavien sähköjohtojen läheisyydessä on välttämätöntä.
	Älä käytä tikkaista siitana.
Älä muunna tikkaiden rakennetta.	
Älä siirrä tai säädä tikkaista seistessäsi niillä.	
Noudata varovaisuutta tuulisen sään aikana ulkotöissä.	
	Käyttäjän on asennettava tikkaisiin vakautustuki ennen tikkaiden käyttämistä ensimmäistä kertaa.
	Tikkaat yksityiseen ja ammattikäyttöön.
	
professional use	

	Vapaasti sijoitettavia tikkaista ei saa käyttää korkeammalle tasolle siirtymiseen tai sieltä poistumiseen.
	Tikkaat on avettava kokonaan ennen käyttämistä.
	Kaikki lukitusmekanismit on lukittava ennen käyttämistä.
	Vapaasti sijoitettavia tikkaista ei saa käyttää nojatikkaina, ellei niitä ole suunniteltu sitä varten.



IVapaasti sijoitettavien tikkaiden kahta ylintä askelmaa ei saa käyttää, ellei käytössä ole työtasoa ja tukikaidetta.



Tällä merkillä merkittyä pintaa ei saa käyttää.

TARKISTUSPISTEET

Säännöllisissä tarkistuksissa on huomioitava seuraavat kohdat:

- Tarkista, etteivät (pystysuorat) sivukappaleet/jalat ole taipuneet, kaartuneet, kiertyneet, painuneet, halkeilleet, ruostuneet tai haurastuneet.
- Tarkista, että sivukappaleiden/jalkojen kunto on hyvä muiden osien kiinnitysalueilla.
- Tarkista, ettei kiinnittimiä (yleensä nittejä, ruuveja tai pultteja) puutu tai niissä esiinny löysyyttä tai ruostetta.
- Tarkista, ettei askelmia puutu tai niissä esiinny löysyyttä, voimakasta kulumista, ruostetta tai vaurioita.
- Tarkista, etteivät taka- ja etuosan väliset (mahdolliset) saranat ole vaurioituneet, löystyneet tai ruostuneet.
- Tarkista, että lukitus pysyy vaakasuorassa eikä tukikiskoja ja kulmakannattimia puutu tai niissä esiinny taipumista, löysyyttä, ruostetta tai vaurioita.
- Tarkista, ettei askelmien (mahdollisia) koukkuja puutu tai niissä esiinny vaurioita, löysyyttä tai ruostetta ja että ne kiinnittyvät askelmiin hyvin.
- Tarkista, ettei (mahdollisia) ohjauskannattimia puutu tai niissä esiinny vaurioita, löysyyttä tai ruostetta ja että ne kiinnittyvät vastaavaan sivukappaleeseen hyvin. -Tarkista, ettei tikkaiden alapäästä puutu päätykappaleita/-suojuksia tai niissä esiinny löysyyttä, voimakasta kulumista, ruostetta tai vaurioita.
- Tarkista, ettei tikkaiden missään osassa ole epäpuhtauksia (esim. likaa, mutaa, maalia, öljyä tai rasvaa).
- Tarkista, ettei (mahdollisissa) lukitussalvoissa ole vaurioita tai ruostetta ja että ne toimivat tarkoitetulla tavalla.
- Tarkista, ettei (mahdollisesta) tasosta puutu osia tai kiinnikkeitä ja ettei se ole vaurioitunut tai ruostunut.

Jos jonkin edellä mainitun tarkistuksen tulos on puutteellinen, tikkaita EI SAA käyttää.

KORJAAMINEN, KUNNOSSAPITÄMINEN JA SÄILYTTÄMINEN

Vain valtuutettu henkilöstö saa tehdä korjaustöitä. Poista tikkaista lika, kuten maali, savi, öljy tai lumi, ennen kuin siirät tikkaat säilytykseen.

Tuotetta on säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Jos tikkaiden merkintätarra on vaikealukuinen, tilaa uusi merkintätarra.

HÄVITTÄMINEN

Käytöstä poistetut tikkaat on toimitettava metallikeräykseen kierrätyspisteeseen.

TRAPPESTIGE

INDLEDNING

Trappestigen er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med:

- EN 131
- AFS 2023:9

Typekontrol udført af: RISE, Box 857, 50115 Borås

TEKNISKE DATA

Art. 26-202

Antal trin6 st.
 Højde, sammenklappet1943 mm
 Højde øverste trin/fodplade ...1210 mm
 Maks. belastning.....150 kg
 Vægt5,0 kg

Art. 26-203







Antal trin4 st.
 Højde, sammenklappet1483 mm
 Højde øverste trin/fodplade ...780 mm
 Maks. belastning.....150 kg
 Vægt3,7 kg




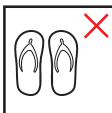



Art. 26-214

Antal trin2 st.
 Højde, sammenklappet1023 mm
 Højde øverste trin/fodplade ...346 mm
 Maks. belastning.....150 kg
 Vægt2,6 kg

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Brug ikke stigen i længere tid uden regelmæssige pauser (træthed er en risiko).
- Ved transport skal stigen fastgøres på passende måde for at forhindre transportskader.
- Kontroller, at stigen er egnet til arbejdsopgaven..
- Brug ikke stigen, hvis den er forurenset, for eksempel med våd maling, mudder, olie eller sne.
- Brug ikke stigen udendørs i dårligt vejr, for eksempel i kraftig blæst.
- Ved erhvervsmæssig brug skal der foretages en risikovurdering iht. til national lovgivning.
- Vær opmærksom på risikoen for sammenstød med fodgængere, køretøjer og døre, når du placerer stigen. Lås døre (ikke nødudgange) og vinduer i arbejdsområdet, hvor det er muligt.
- Brug stiger af ikke-ledende materialer til uundgåeligt arbejde i strømførende omgivelser.
- Stigen må ikke ændres.
- Flyt ikke stigen, mens du står på den.
- Vær opmærksom på vinden, når du bruger stigen udendørs.

	ADVARSEL! Risiko for farlige fall. Vær forsigtig.
	Læs manualen.
	Efterse stigen omhyggeligt, før du bruger den, og kontroller før hver gangs brug, at stigen ikke er beskadiget og er sikker at bruge. Brug ikke en beskadiget stige.
	Maksimal belastning.
	Brug ikke stigen på ujævne eller ustabile underlag.
	Ræk ikke ud efter noget, mens du står på stigen.
	Brug ikke stigen på forurennet jord.
	Maksimalt antal personer.
	Gå ikke op ad stigen med ansigtet vendt bort fra den.

	Hold sikkert fast på stigen, mens du går op og ned. Hold sikkert fast på stigen, når du arbejder fra stigen, eller foretag yderligere sikkerhedsforanstaltninger, hvis det ikke er muligt.
	Undgå arbejde, der belaster stigen skævt, så som boring til siden gennem faste materialer.
	Bær ikke udstyr, der er tungt eller vanskeligt at håndtere, når du bruger en stige.
	Brug velegnet fodtøj, når du går på stigen.
	Brug ikke stigen, hvis du ikke er tilstrækkelig rask. Bestemte medicinske tilstande eller medikamenter, alkohol og stofmisbrug kan gøre arbejdet på en stige usikre.
Ikke ophold dig for længe på stigen uden regelmæssige pauser (tiredness implies risk).	
Beskytt stigen mod skader under transport, for eksempel ved å spenne den fast, og sørg for at den er plassert på en egnet måte for å unngå skader.	
Sørg for at stigen er egnet for oppgaven.	
Ikke bruk stigen hvis den er tilgriset av for eksempel våt maling, smuss, olje eller snø.	
Ikke bruk stigen utendørs under ugunstige værforhold (for eksempel sterk vind).	
For yrkesmessig bruk skal det utføres en risikovurdering i henhold til nasjonale forskrifter i brukslandet.	
Plasseringen av stigen skal ta hensyn til risiko for kollisjon med for eksempel fotgjengere, kjøretøy eller dører. Lås dører (ikke rømningsveier) og vinduer innenfor arbeidsområdet hvis mulig.	
	ADVARSEL! Risiko for elektrisk stød. Identificer risici for elektriske stød i arbeidsområdet, f.eks. ledninger og annet elektrisk utstyr. Brug ikke stigen, hvor der er risiko for elektrisk stød.
	

Bruk stiger som ikke leder strøm der arbeid med strømførende ledninger ikke kan unngås.	
	Brug ikke stigen som bro.
Endre ikke stogens konstruksjon.	
Flytt/juster ikke stigen mens du står på den.	
Vær oppmerksom på vind ved utendørs arbeid.	
	Stabiliserende stivere skal monteres af brugeren før første gangs brug.
	Stige til privat og professionel brug.
	
professional use	

	Brug ikke en frittstående stige til at klatre op og forlade stigen på et høgere niveau.
	Fold stigen helt ud før brug.
	Lås alle låsemekanismer før brug.
	En frittstående stige må ikke anvendes som anliggende stige, medmindre den er konstrueret til det.
	Stå ikke på de to øverste trin på en frittstående stige uden platform og gelænder.
	Stå ikke på overflader, der er markeret med dette symbol.

KONTROLPUNKTER

Ved regelmæssige eftersyn skal følgende punkter kontrolleres:

- Kontroller, at sidestykkerne/benene (de opretstående) ikke er bøjeede, krumme, snoede, indtrykte, revnede, korroderede eller rådne.
- Kontroller, at sidestykkerne/benene er i god stand omkring fastgørelsespunkterne til andre komponenter.
- Kontroller, at fastgørelseselementerne (normalt nitter, skruer eller bolte) ikke mangler, er løse eller korroderede.
- Kontrollér, at stigetrin/trinbræt ikke mangler, er løse, meget slidte, korroderede eller beskadigede.
- Kontroller, at hængslerne (hvor det er relevant) mellem bag- og frontsektionerne ikke er beskadigede, løse eller korroderede.
- Kontroller, at sammenkoblingen forbliver vandret, og at støtteskiner og hjørnebeslag ikke mangler, er bøjeede, løse, korroderede eller beskadigede.
- Kontroller, at stigetrinenes kroge (hvor det er relevant) ikke mangler, er beskadigede, løse eller korroderede og går ordentligt i indgreb med trinene.
- Kontrollér, at styrebeslag (hvor det er relevant) ikke mangler, er beskadigede, løse eller korroderede og går korrekt i indgreb med det tilsvarende sidestykke.
- Kontrollér, at stigenes nederste endestykker/endebeskyttere ikke mangler, er løse, meget slidte, korroderede eller beskadigede.
- Kontroller, at hele stigen er fri for forurening (f.eks. snavs, jord, maling, olie eller fedt).
- Kontrollér, at låsepalene (hvor det er relevant) ikke er beskadigede eller korroderede og fungerer korrekt.
- Kontrollér, at platformen (hvor det er relevant) ikke mangler dele eller fastgørelseselementer og ikke er beskadiget eller korroderet.

Hvis nogen af ovenstående kontroller ikke har givet tilfredsstillende resultater, må stigen IKKE anvendes.

REPARATION, VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING

Alle reparationer skal udføres af autoriseret personale.

Fjern snavs, f.eks. våd maling, ler, olie eller sne fra stigen inden opbevaring.

Produktet skal opbevares tørt og køligt.

Hvis mærkningen på stigen er blevet vanskelig at læse, kan der fås en ny mærkning på forlangende.

AFFALD

En kasseret stige skal indleveres til metalgenbrug på en genbrugsstation.

