

# Brugsanvisning for teleskopstige



Advarsel: risiko for fald.



Læs piktogrammer og instruktioner før brug.



Brug ikke en beskadiget stige. Undersøg altid produktet straks efter levering. Før hver ibrugtagning skal du visuelt kontrollere, at stigen ikke er beskadiget + er sikker at bruge.



Maksimal total belastning: 150 kg.



Brug ikke stigen på et ujævnt eller løst underlag.



Gå ikke for langt op eller ud til siderne.



Brug ikke stigen på forurenede jord.



Maksimalt antal brugere: 1.



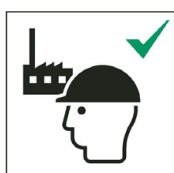
Stiger der bruges til adgang til et højere niveau, skal forlænges min. 1 meter over landingsstedet og sikres om nødvendigt



Brug aldrig stigen som en bro



Korrekt vinkel (65-75°)



Professionel brug

Varenr.	Max længde (M)	Vægt (KG)
10140-11	3,2	12,6
10140-13	3,8	15,3
10140-15	4,3	19,0



Stå aldrig på de øverste 3 trin på stigen.



### Tjekliste inden en stige tages i brug

- Brug ikke stigen, hvis du ikke du føler dig frisk eller er påvirket af medicin/alkohol/stoffer
- Efterse stigen straks efter levering. Før hvert brug skal du visuelt kontrollere om stigen er beskadiget samt er sikker at bruge
- Til professionel brug skal der udføres en risikovurdering under overholdelse af lovgivningen i brugslandet
- Sørg for at stigen er egnet til opgaven
- Brug ikke en beskadiget stige
- Brug ikke stigen, hvis den er forurenede med fx våd maling, mudder, olie eller sne
- Forsøg ikke at reparere en defekt stige – dette skal om muligt gøres af en fagperson
- Når du transporterer stiger på tagstænger eller i en lastbil, skal du sørge for, at de er passende placeret for at undgå skader



### Placering og opstilling af stigen



- Låseanordninger skal være fuldt sikret, før stigen skal opstilles i den rigtige position – med korrekt vinkel på stigen (65-75° hældningsvinkel)
- Stigen skal stå på et jævnt, plant og ubevægeligt underlag.
- En skrå stige skal læne sig op ad en flad og ikke-skrøbelig overflade, og skal sikres før brug, fx bundet eller ved brug af en passende stabilitetsanordning.
- Stigen må aldrig flyttes ovenfra.
- Tag ved placering af stigen hensyn til risikoen for kollision med stigen, fx fra fodgængere, køretøjer eller døre og vinduer.
- Identificer eventuelle elektriske risici i arbejdsområdet, såsom luftledninger eller anden udsat elektrisk udstyr, og brug ikke stigen, hvor der kan opstå elektriske risici.
- Stigen skal stå på sine fødder.
- Stigen må ikke placeres på glatte overflader såsom is, blanke overflader eller væsentligt forurenede faste overflader.



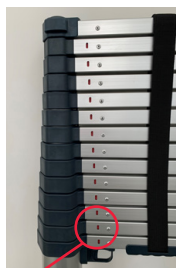
### Korrekt brug af stigen



- Overskrid ikke den maksimalt tilladte belastning.
- Overskrid ikke stogens begrænsninger. Brugere bør holde deres bælte/navle inden for stogens vanger.
- Træd ikke af stigen på et højere niveau uden yderligere sikkerhed, såsom afbinding eller brug af en passende stabilitetsanordning.
- Brug ikke stående stiger som adgang til et andet niveau.
- Stå ikke på de tre øverste trin af stigen.
- Stiger bør kun bruges til lettere arbejde af kort varighed.
- Brug altid en egnet stige til strømførende elektrisk arbejde.
- Brug ikke stigen udenfor under ugunstige vejrforhold, såsom stærk vind.
- Tag forholdsregler mod børn, der leger på stigen.
- Kravl ikke op eller ned med mindre dit ansigt vender mod stigen.
- Bær ikke udstyr, som er tungt eller svært at håndtere, mens du bruger en stige.
- Hold et sikkert greb om stigen, når du stiger op og ned. Oprethold et greb på stigen med en hånd mens du arbejder.
- Brug ikke stigen som bro.
- Bær ikke uegnet fodtøj når du klatrer op på en stige.
- Undgå for store sidebelastninger fx boring af mursten og beton.
- Brug ikke lange perioder på en stige uden regelmæssige pauser – træthed er en risiko.
- Stiger der bruges til adgang til et højere niveau, bør altid være mindst 1 meter over landingssted.
- Flyt ikke en stige mens du står på den.
- Låseanordninger skal være fuldt sikret før brug.
- Pas på døre og vinduer i arbejdsområdet – blokér dog aldrig en branddør.

## Slå stigen op

- Alle trin slås op som udgangspunkt hver gang
- Ønsker du ikke at bruge stogens fulde længde, skal du sørge for, at de trinsektioner der ikke forlænges, skal stables på øverste ende af stigen.
- Forlæng stigen fra bund til top, én efter én op til den ønskede længde
- Vær opmærksom at alle trin er låst, når du bruger den fulde længde
- Vær sikker på at låsen for hvert trin har en grøn markering
- Vær sikker på at du har styr på, hvornår trinene er låst og hvornår de er åbne - se herunder hvis du er i tvivl:



Rød markering:  
Trinet er ulåst



Grøn markering:  
Trinet er låst



## Slå stigen sammen

- Brug låsemekanismen når du skal slå stigen sammen. Den låser alle trin op og folder langsomt stigen sammen.
- Når du slår stigen sammen vha. låsemekanismen, skal dine fingre blive i låsemekanismen, så du ikke får fingrene i klemme mellem trinene.



## Reparation

- Reparationer og vedligeholdelse skal udføres af en kompetent person og være i overensstemmelse med producentens instruktion. BEMÆRK En kompetent person er en person, der har kompetencerne til at udføre reparationer eller vedligeholdelse og som er uddannet hos producenten eller producent af produktet
- Ved reparation og udskiftning af dele: kontakt om nødvendigt producenten eller distributøren
- Stigen skal opbevares i overensstemmelse med producentens anvisninger
- Stiger af termoplastisk, termohærdende plast og forstærkede plastmaterialer, skal opbevares ude af direkte sollys

## Vedligeholdelse og opbevaring af din stige

- Opbevar din stige på et rent, tørt sted
- Hold godt fast på trinskamlen når du bærer den
- Opbevar aldrig materialer på din stige
- Hold din stige ren og fri for fremmedlegemer
- Rengør stigen efter hvert brug
- Tjek jævnlige dele og hængsler på din stige. Smør hængslerne regelmæssigt og omhyggeligt. Sørg for at der ikke drypper olie på trinene du står på eller sideskinnerne du holder på.

### Vigtige overvejelser ved opbevaring af en stige:

- Er stigen opbevaret væk fra områder, der kan forværre den hurtigere? (fx. fugt, overdreven varme eller udsat for elementerne)
- Opbevares stigen, hvor den ikke kan blive beskadiget af køretøjer, tunge genstande eller forurenende stoffer?
- Er stigen opbevaret hvor den ikke kan forårsage snublefare eller er en hindring?
- Opbevares stigen sikkert, hvor den ikke let kan bruges til kriminelle formål?
- Er stigen opbevaret så børn ikke kan få fat på den?

## Kontrol

Ved regelmæssig inspektion skal følgende punkter kontrolleres:

- at benene ikke er bøjedede, bulede, revnede, korroderede eller rådne
- at benene omkring fastgørelsespunkterne for andre komponenter er i god stand
- at nitter, skruer eller bolte ikke mangler, er løse eller korroderede
- at trin ikke mangler, er løse, meget slidte, korroderede eller beskadigede
- at hængslerne mellem for- og bagsektioner ikke er beskadigede, løse eller korroderede
- at låsene virker
- at trinbeskytter/endekapper ikke mangler, er løse, meget slidte, korroderede eller beskadigede
- at hele stigen er fri for forurenende stoffer (fx snavs, mudder, maling, olie eller fedt)
- at låsepaler ikke er beskadigede eller korroderede og fungerer korrekt
- at låsningen forbliver vandret, at bagskinner og hjørneseler ikke mangler, bøjes, løsnes, korroderes eller beskadiges
- at trinkrogene ikke mangler, er beskadigede, løse eller korroderede og går korrekt i indgreb på trinnene
- at styrebeslagene ikke mangler, beskadiges, er løse eller korroderede og går korrekt i indgreb på parrestilen

Hvis nogen af ovenstående punkter ikke opfyldes fuldt ud, bør du IKKE benytte stigen. For specielle trinskammeltyper skal der tages hensyn til yderligere punkter, der er identificeret af fabrikanten.

## Årsag til ulykker

1. Forkert placering af stigen (såsom forkert vinkel til hældende stige eller ikke helt åbning af en stående stige)
2. Glide udad i bunden (fx nederst på stigen, der glider væk fra væggen)
3. Skrøbelig topkontaktflade
4. Stigens tilstand (fx manglende skridsikre fødder)
5. Træde ud af en usikret stige i højden
6. Jordforhold såsom ustabil blød jord, skrånende jord, glatte overflader eller forurenede faste overflader
7. Ugunstige vejrforhold såsom blæsende forhold
8. Kollision med stigen såsom køretøj eller dør
9. Forkert valg af stige såsom for kort, uegnet opgave
10. Upassende fodtøj
11. Forurenede trin
12. Usikker brugerpraksis såsom klatring af 2 trin ad gangen, glidning ned ad vanger

## Elektriske farer

1. Uundgåeligt arbejde under spænding (fx fejlsøgning)
2. Placering af stiger for tæt på strømførende elektrisk udstyr fx luftledninger
3. Stiger, der beskadiger elektrisk udstyr såsom dæksler eller beskyttelsesisolering
4. Forkert valg af stigetype til elektrisk arbejde

For mere detaljerede oplysninger (fx for inspektion af varer) kontakt venligst butikken hvor stigen er købt.