

OSAT

Kokoontaittuva runko sisältää pyörät ja ristisiteet, Kaide (2 kpl) & taso (1,2 x 0,4 m)

ASENNUSOHJEET

1. Avaa runko vetämällä sivukaiteet erilleen (a). Avusta painamalla ristisiteiden (b) liukuhelat jokaista pysähdyksistä vasten. Varmista, että työskentelytaso on kunnolla avattu, ja että se seisoo tukevasti ennen kuin jatkat asentamista. Työskentelytason pyörät eivät saa koskea maahan käytön aikana.
2. Asenna kaiteet (c). Varmista, että lukitukset (d) napsahtavat paikoilleen.
3. Sijoita taso halutulle korkeudelle (440, 980, 690 tai 1260 mm). Varmista, että tason (e) koukut kiinnittyvät sivuprofiiliin (f) pienoihin kiinni ja varmista, että molemmat lukot (g) ovat kiinni.

Purku suoritetaan asennusohjeen mukaan vastakkaisessa järjestyksessä (3-1).

KÄYTÖÖHJEET

- Työskentelytaso on tyypipihvääksytty AFS 1990:12 mukaan käytettäväksi rajoitetuille korkeuksille vähemmillä vaatimuksilla koskien kaatumisturvallisuutta ja vakavuutta tuulelle.
- Huomioi puristumisvaara kasattaessa.
- Käyti työskentelytasoon tapahtuu päädyn ulkopuolelta. Älä kiipeä työskentelytason pyöräpuolelta.
- Tarkista aina, ettei työskentelytaso ole vaurioitunut ja ettei osia puutu.
- Korkein sallittu tasokorkeus on 1,26m.
- Työskentelytasoa ei saa käyttää kulkuväylänä muihin rakennelmiin nousemisessa.
- Työskentelytasoon ei saa kiinnittää esineitä, joihin tuuli voi tarttua. Tällaisia ovat esim. mainoskytit.
- Työskentelytasoa saa käyttää korkeimmassa kuormaluokassa 2 (1,5 kN/m²) maksimikuormalla 1,5kN.
- Korkein sallittu vaakakuorma pitkällä sivulla: 100 N.

EN**COMPONENTS**

Foldable frame section incl. wheels and cross-braces, rails (2 pc) & Platform (1,2 x 0,4 m)

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Unfold the frame section by pulling apart the two side frames (a). Help by pressing the sliding brackets of the cross-braces (b) against each stop. Make sure that the frame section is fully extended and standing firmly before continuing assembly. The wheels must not have contact with the ground when in use.
2. Mount the rails (c). Make sure the locks (d) clicks into place.
3. Place the platform at the desired height (440, 980, 690 or 1260 mm). Ensure that the platform (e) hooks over the rungs of the side frames (f) and engage the two platform locks (g).

Dismantle according to the mounting instructions in reverse order (3-1).

INSTRUCTIONS FOR USE

- The work platform is type approved according to AFS 1990:12 for use on limited heights with lower demands on safety regarding overturning and no wind load.
- Upon folding, consider the squeezing hazard.
- Access the platform on the outside of the side frame. Do not climb on the side fitted with wheels.
- Always make sure the work platform is not damaged or that details are not missing before use.
- Maximum allowable platform height is 1.26 meters.
- The work platform should not be used as an access route to other structures.
- It is prohibited to attach windcatching objects such as billboards or similar on the work platform.
- The work platform may be used for a maximum load class 2 (1.5 kN/m²) maximum permissible load of 1.5 kN.
- Maximum allowed horizontal load on the long side of the platform: 100 N.

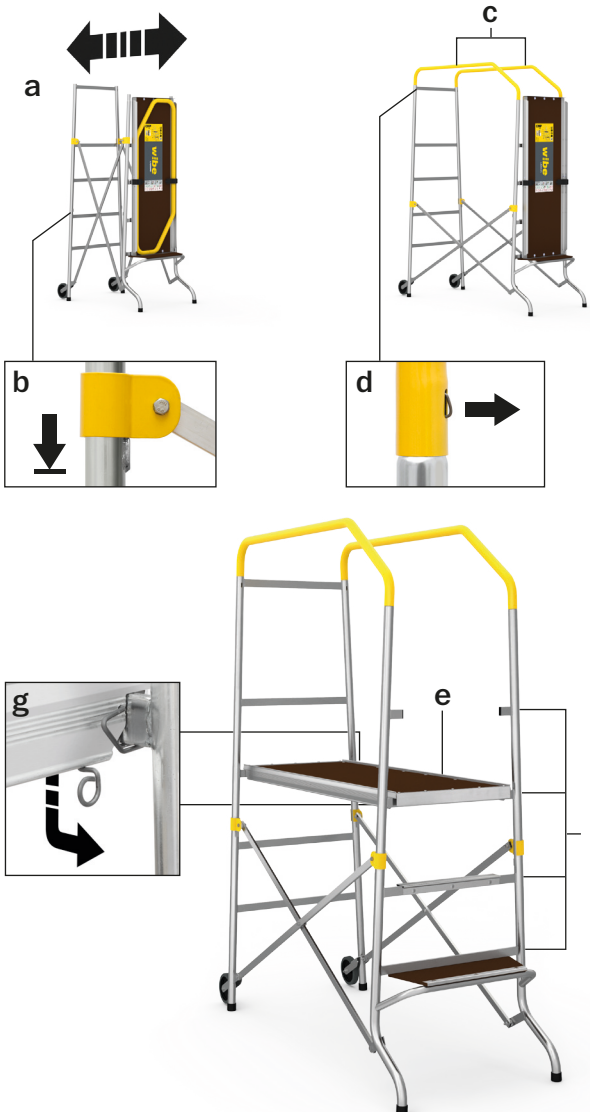
CMP

PROF



MONTERINGSANVISNING ARBETSPLATTFORM CMP
 MONTERINGSANVISNING ARBEIDSPLATTFORM CMP
 MONTERINGSVEJLEDNING ARBEJDSPLATFORM CMP
ASENNUSOHJE TYÖSKENTELYTASO CMP
 MANUAL WORK PLATFORM CMP

www.wibeladders.com/ladderguide



NO

INNHOLD

Sammenleggbar rammeseksjon med hjul og krysstag, rekksverk (2stk.) & plattform (1,2 x 0,4 m).

MONTERINGSANVISNING

- Fell ut rammeseksjonen ved å dra fra hverandre begge sidedelene (a). Hjælp til ved å trykke ned krysstagenes (b) glidebeslag mot stoppebeslaget. Påse at plattformen er helt utslått og står stødig før du fortsetter monteringen. Plattformens hjul skal ikke ha kontakt med underlaget under bruk.
- Monter rekksverkene (c) og sørge for låsen(d) låses.
- Plasser plattformen på ønsket høyde (440, 980, 690 eller 1260 mm). Påse at plattformen (e) fester seg i siderammenes stigetrinn (f) og faller på plass i sporene. Sikre de to plattformslåsene (g).

Nedmontering skjer i motsatt rekkefølge.(3-1)

ANVISNING FOR BRUK

- Plattformen er typekontrollert: AFS 1990:12 for bruk på begrensede høyder.
- Obs: forsiktig ved montering/ demontering. Klemfare
- Obs: Det må ikke klatres på side med hjul.
- Kontroller at plattformen ikke er skadet eller at den mangler deler.
- Maks plattformhøyde er 1,26 m.
- Obs. Må ikke brukes som adkomstplattform til andre konstruksjoner.
- Det er forbudt å feste vindfangende objekter på plattformen.
- Må kun brukes i lasteklasse 2 (1,5kN/m²) Med maksimal last 1,5 kN.
- Maximum allowed horizontal load on the long side of the platform: 100 N.

SE

INNEHÅLL

Vikbar ramsektion inkl. hjul och krysstag, räcken (2st) & plattform (1,2 x 0,4 m).

MONTERINGSANVISNING

- Fäll ut ramsektionen genom att dra isär de båda sidostyckena (a). Hjälp till genom att trycka ner kryss-stagens (b) glidbeslag mot respektive stoppklock. Se nog till att ställningen är helt utfälld och står stadigt innan fortsatt montering sker. Ställningens hjul får ej ha kontakt med underlaget vid användning.
- Montera räckena (c). Se till att låsen (d) låses.
- Placera plattformen på önskad höjd (440, 980, 690 eller 1260 mm). Se till att plattformen (e) hakar fast om gavarnas stegpinnar (f) och säkra de två plattformslåsene (g).

Nedmontering sker enligt monteringspunkterna i omvänt ordning (3-1).

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

- Ställningen är typkontrollerad enligt AFS 1990:12 för användning på begränsade höjder med lägre krav på stålspäkerhet och ingen vindlast.
- Vid hopfällning, beakta klämrisken.
- Tillträde sker på utsidan av gaveln. Klättra ej på den sida av ställningen som är försedd med hjul.
- Kontrollera alltid att ställningen inte är skadad eller att detaljer saknas före användning.
- Maximal tillåten plattformshöjd är 1,26 meter.
- Ställningen får ej användas som tillträdesled till andra konstruktioner.
- Det är förbjudet att fästa vindfangande föremål, såsom reklamskyltar el dyl. på ställningen.
- Ställningen får användas i högst lastklass 2 (1,5 kN/m²) med maximal tillåten last 1,5kN.
- Maximalt tillåtna last i sidled på längssidan av plattformen: 100 N.

DK

INDHOLD

Foldbar rammesektion inkl. hjul, krydsafstivning, gelænder (2 stk.) og platform (1,2 x 0,4 m).

MONTERINGSVEJLEDNING

- Rammesektionen foldes ud ved at trække siderammerne fra hinanden (a). Hjælp til ved at trykke krydsafstivningens (b) glidebeslag mod de respektive stopklodser. Sørg for at stilladset er foldet helt ud og står stabilt inden monteringen fortsætter. Stilladsets hjul må ikke have kontakt med underlaget, når stilladset anvendes.
- Monter gelænderne (c). Sørg for at låsen (d) er låst.
- Platfromen placeres i ønsket højde (440, 980, 690 eller 1260 mm). Sørg for at plattformen (e), hægtes fast om gavlens vanger (f) og lås de to plattformslåse (g)

Nedtagning - følg punkterne i omvendt rækkefølge (3-1).

BRUGSANVISNING

- Stilladset er typegodkendt ifølge AFS 1990:12 til brug på begrænsede højder med mindre krav til sikkerhed og vindforhold.
- Ved sammenfoldning, vær opmærksom på klemmerisikoen.
- Opstigning sker på ydersiden af gavlen. Der må ikke klatres på den side af stilladset, der er forsynet med hjul.
- Kontrollér altid at stilladset er i god stand og ikke mangler dele inden det tages i brug.
- Maksimal tilladt platformshøjde er 1,26 m.
- Stilladset må ikke benyttes som forbindelsesled til andre konstruktioner.
- Det er forbudt at fastgøre vindfangende objekter, såsom reklameskilte m.v. på stilladset.
- Stilladset er godkendt til lastklasse 2 (max. 1,5 kN/m²).
- Maksimal tilladt horisontal belastning på platformens langsider: 100 N.