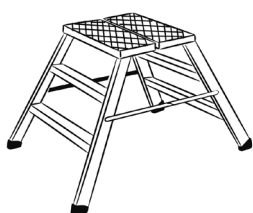


# OHUTUD TÖÖPUKID JA PLATVORMREDELID (A-REDELID)

## TÖÖPUKK

### TÖÖTASAPINNA KÕRGUS

0–100 cm



- Töötasapinnale peab olema pääs mõlemalt poolt, kui töötasapinna kõrgus on > 500 mm.

101–150 cm



- Töötasapinnal peab olema kukkumiskaitsekaar.
- Muud variandid ei ole alates 01.04.2018 lubatud.

151–200 cm



Ei ole lubatud.

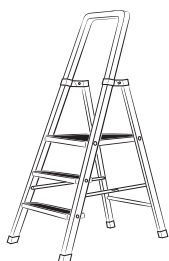
## Tööpukke puudutavad üldised juhised:

- Tööpuki töötasapind peab olema lukustatav nii, et see ei saaks kasutamise ajal avaneda.
- Tööpukil peavad olema astmed, mille sügavus on vähemalt 50 mm.
- Astmete vahe võib olla max 300 mm.

## PLATVORMREDEL, A-REDEL

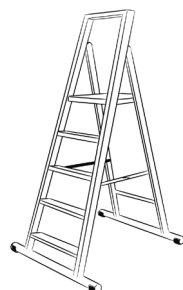
### TÖÖTASAPINNA KÕRGUS

0–100 cm



- Töötasapinnast kõrgemal peab olema kukkumiskaitsekaar.
- Redelit ei tohi kasutada jõudu nõudvate tööde ega tuletööde tegemisel, kui see ei vasta tööpuki stabiilsusnõuetele (Soome valitsuse määrus Vna 205/2009, lisa 6).

101–150 cm



- Töötasapinnast kõrgemal peab olema kukkumiskaitsekaar.

151–200 cm



- Töötasapinnast kõrgemal peab olema kukkumiskaitsekaar.
- Pealmineku poolel peavad olema käsipuud.
- Muud variandid ei ole alates 01.04.2018 lubatud.

- Enam kui meetri kõrgused platvormredelid peavad vastama tööpuki stabiilsusnõuetele.

## Platvormredelid puudutavad üldised juhised:

- Platvormredeli lukustamiseks ei piisa ainult töötasapinna kinnitamisest. Lisaks peab platvormredel olema lukustatav horisontaalliigendi / metallist piiraja abil.
- Platvormredeli astmete sügavus peab olema vähemalt 50 mm.
- Jõudu nõudvate või tuleohtlike tööde (näiteks piikimine, keevitamine) tegemisel peab platvormredel vastama tööpukile kehtestatud stabiilsusnõuetele (Soome valitsuse määrus Vna 205/2009, lisa 6) olenemata töötasapinna kõrgusest.
- Platvormredelitelt nõutavate omaduste osas on määrav näitaja töötasapinna maksimaalne kõrgus, mitte see kõrgus, millest parasjagu tööd tehakse.



- Kõik tööpukid ja platvormredelid peavad olema ette nähtud professionaalseks kasutamiseks ja ehitustöödeks sobilikud.
- Astmete ja töötasapindade pinnad peavad olema sellised, et need ei põhjustaks libisemisohtu (näiteks rihveldatud).

- Tööpuki ja platvormredeli osad, sealhulgas astmete kinnitused, peavad olema teostatud usaldusväärsete, ehitusobjekti tingimustes vastupidavate ühendustega.
- Ohutust vähendavaid väändeid või muljumisi ei tohi esineda. Jalgadel peavad olema kaitsekorgid.

## Platvormredeli ja tööpuki stabiilsusnõuded

- Tööpuki ja platvormredeli tootja või maaletooja ülesandeks on tõendada, milliste tehniliste lahenduste abil tagatakse töövahendilt eeldatud stabiilsus (Soome valitsuse määrus Vna 205/2009, lisa 6). Selle tõenduseks kinnitatakse töövahendile näiteks kleebis, millel tähistatakse stabiilsusnõuete täitmist märgistusega „Vna 205/2009” ning kirjeldatakse kõnealuse toote stabiilsusnõuete täitmiseks võimalikke vajaminevaid lisatugesid (tüüp, kogus, pikkus ja õige kasutusviis).

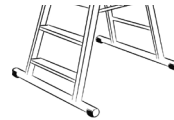
**Objektidel võrreldakse toodete nõuetele vastavust tootja tähistusega. Kui tootel puudub tootja tähistus, järgitakse allolevaid hindamiskriteeriumeid.**

### Vabalt seisva alumiiniumist platvormredeli stabiilsusnõuete kohane alumine tugitala

**Ainult üks tala:**



**Kaks tala:**



astmeid (töötasapind kaasa arvatud)	alumise tugitala pikkus (m)	töötasapinna kõrgus (m)
5	1,2-1,3	1,0-1,3
6	1,6-1,7	1,5-1,6
7	1,9-2,0	1,7-1,8
8	2,3-2,4	1,9-2,0

astmeid (töötasapind kaasa arvatud)	alumiste tugitalade pikkus (m)	töötasapinna kõrgus (m)
5	0,8-0,9	1,0-1,3
6	1,0-1,1	1,5-1,6
7	1,1-1,2	1,7-1,8
8	1,2-1,3	1,9-2,0

- Kui töötasapinna kõrgus on alla ühe meetri, piisab ühest 80 cm laiusest tugitalast.
- Laienduse võib teostada tala asemel ka tugijalgade abil või mõne muu, tootja poolt ettenähtud mõõtmetes lahendusega.

### Stabiilsusnõuetele vastavad tööpukid

Esi- ja tagajalgade harkseis peab olema umbes kolm korda suurem (umbes 90 mm/aste) kui vabalt seisval A-redelil (umbes 30 mm/aste).