

Ohutusjuhend redeliga töötajale

1. Üldised ohutusnõuded redeliga töötajale

- 1.1 Tööülesannet tohib asuda täitma alles siis, kui selleks on teada ohutud töövõtted. Ohutusnõuete rikkumine võib põhjustada õnnetuse.
- 1.2 Redel on tehniline abivahend, mis on eelkõige mõeldud selleks, et inimesed võiksid liikuda ühelt tasandilt teisele, s.t on mõeldud ajutise juurdepääsuvõimalusena.
- 1.3 Töö redelitel on seotud suure õnnetusjuhtumiriskiga ning suure füüsilise koormusega, mis võib kaasa tuua liigeste, lihaste ning vereringe ülekoormuse. Pikaajaline töö, mis nõuab püsti seismist väikestel redeli astmetel, võib tekitada väsimust ning valu pahkludes ja jalgades.
- 1.4 Õnnetusjuhtumite põhjuseks on suurel määral redelite paigutamine valele (näiteks pehmele või libedale) alusele, paigutamine valele kaldele.
- 1.5 Redelil ei tohi töötada alkoholi, ravimite või reageerimist mõjutada võivate ainete mõju all.
- 1.6 Redel tuleb paigutada nii, et see seisaks kasutamise ajal kindlalt. Redel peab seisma tugeval sobiva suurusega liikumatul alusel nii, et redelipulgad püsiksid horisontaalasendis.
- 1.7 Kokkupandava redeli libisemist tuleb takistada redeli üla- või alaosa kinnitamisega, libisemist takistavate vahendite või muude lahenduste kasutamisega.

2. Ohutusnõuded enne töö alustamist

- 2.1 Enne redeliga tööle asumist tuleb kontrollida kõikide osade seisundit ning töökorras olekut. Kahjustatud ning defektseid reदेलेid kasutada ei tohi.
- 2.2 Kontrollimisel avastatud puudused tuleb kõrvaldada kohe või enne töövahendi kasutusele võttu.
- 2.3 Enne redelile astumist tuleb see fikseerida liikumatusse asendisse. Redel tuleb asetada nii, et sellele saab kindlalt toetuda.
- 2.4 Redelitel võib transportida vaid kergekaalulisi ning kergestikäsitsetavaid esemeid.

3. Ohutusnõuded töö ajal

- 3.1 Redeli kasutusaja üksikperiood ei tohi ületada 30 minutit. Seejärel tuleb tööd katkestada ning võib üle minna mõnele teisele tööle, mis ei koorma samal viisil, mis on näiteks dünaamilisemat liiki.
- 3.2 Redelil ronides ei tohi kanda lotendavaid riideid ega ehteid. Need võivad redelil üles-alla liikumise ajal redeli külge kinni jääda, mistõttu võib kukkuda.
- 3.3 Kui tööd teostatakse redelilt, peab redeli paigutust muutma vastavalt töökäigule, nii et tööobjektini ulatumiseks ei ole vajalik suuremat vahemaad, kui üks käepikkus.
- 3.4 Redelitel töötamisel peavad töötajal jalas olema sobivad jalatsid pehme libisemiskindla tallaga. Jalats peab kindlalt jalas püsima.
- 3.5 Redeli asukohta ei tohi kunagi muuta siis, kui keegi seisab platvormil või redelipulgal.
- 3.6 Alumiiniumist redelid juhivad elektrit. Alati tuleb kasutusele võtta vastavad ettevaatus- abinõud, et elektrijuhe või muud elektriseadmed ei saaks redelil

ronimisel, selle lahti-/kinnilibistamisel või redeli ümberpaigutamisel kuhugi vahele või kinni jääda.

4. Toimingud pärast tööd

4.1 Korrastada töökoht. Pärast redeli kasutamist asetada see kukkumiskindlalt ettenähtud hoiukohta.