

ELEKTRIVIRNASTAJA OHUTUSJUHEND**VÕIMALIKUD OHUD INIMESELE JA NÕUDED TÖÖKESKKONNALE**

- Teisaldatava eseme kukkumine töötaja peale.
- Oht liikuvatest osadest: mast, ketid, kahvel, rattad.
- Elektrilöögioht aku laadimisel.
- Aku plahvatusoht: söövitav vedelik.
- Akudest ja elektrivoolust tingitud tulekahju- ja plahvatusoht.
- Tasakaalu kadu ebastabiilsete või libisevate koormate tõttu.
- Pööramine lubamatult suurel kiirusel.
- Ülestõstetud koormaga liikumine (masina ümberkukkumine, tasakaalu kaotamine koormal jms).
- Sõit küljele väljaulatuva koormaga (nt külgnihkeseadme abil).
- Töövahendiga tohib töötada ainult vastava väljaõppe ja juhised saanud isikud, kes:
 - on läbinud töövahendi kasutuselevõttu, käitamist ja hooldust (kontroll, hooldus) käsitleva väljaõppe;
 - on hoolikalt tutvunud kasutusjuhendiga.
- Virnastaja tõstevõime on kirjutatud virnastaja peale. Ära tõsta lubatust suuremat raskust.
- Ohutusnõuete rikkumine võib põhjustada õnnetuse.

KEELATUD TEGEVUSED

- Keelatud on kasutada töövõtteid, mis kiirendavad küll tehnoloogilisi operatsioone, kuid toovad kaasa ohutusnõuete rikkumise.
- Keelatud on kasutada töövahendit väljaõppeta isikutel.
- Keelatud on kasutada töövahendit muul viisil, kui selle kasutusjuhendis ette nähtud ja kirjeldatud.
- Keelatud on kasutada töövahendit ilma iga töö jaoks ettenähtud kaitsevahenditeta või kõrvaldada nende osi.
- Keelatud on lahti võtta fikseeritud või liikuvaid katteid ning neutraliseerida kaitselüliteid.
- Keelatud on kasutada töövahendit, kui seda ümbritsev ala ei ole tasane, hooldatud ning puhastatud lahtisest prügist ja tootmisjääkidest.
- Keelatud on teha töövahendi juures muudatusi.
- Keelatud on kasutada virnastajat inimeste transpordiks või tõstmiseks.
- Keelatud on tõsta alust ühe kahvliharuga.
- Talvel õues töötades peab töökoht olema puhastatud jääst ja lumest.
- Pimeduse saabumisel, kui juurdepääsuteed laadimise ja kauba vastuvõtukohtadele ei ole küllaldaselt valgustatud, peab virnastaja kasutaja katkestama töö.

ENNE TÖÖ ALUSTAMIST

Enne kasutamist
kontrollida virnastaja
tõstmisvõimet
võttes arvesse

- Enne virnastaja kasutamist tuleb kontrollida selle tehnoseisundit.
- Rikke korral (eriti rattapiduri, tõstemehhanismi, hädaseiskamisnupu rike) ei tohi virnastajat kasutada.
- Kui virnastaja lekib (õli, akuvedelik), ei tohi virnastajat kasutada.
- Kui virnastaja rattad on ebaühtlaselt kulunud, tuleb enne kasutamist lasta paigaldada uued rattad. Ebaühtlaselt sõitvad rattad tekitavad lasti ebastabiilsust.
- Akukate peab olema suletud.
- Rullikud peavad olema kaetud nähtava määrdetihiga.

NÕUTUD ISIKUKAITSEVAHENDID

Kanna kaitsevahend



Kanna kaitsevahend



Kanna kaitsevahend



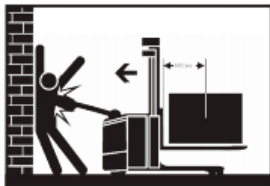
- Kindad.
- Turvasaapad terasest otste ja kummitaldadega.
- Tööriided.
- Kiiver (teostades tõsteid peast kõrgemal).
- Kaitseprillid (tegeledes akujuhtmete ühendamise ja eemaldamisega).

TÖÖ AJAL



Õigene ja ohutu töö on
õnne ja tervise alus.

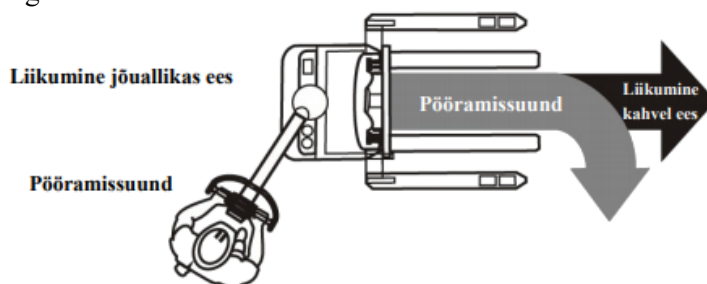
- Väldi seina ja vinnastaja vahele jäämist. Vinnastaja käepide on varustatud avarii-stopp nupuga, mis seiskab seadme – kontrolli selle seisukorda regulaarselt.



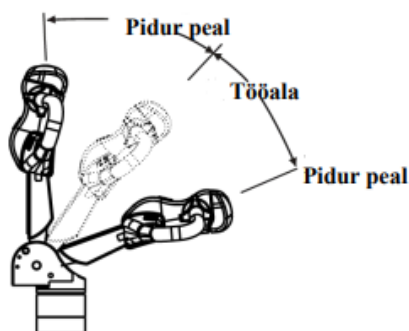
- Vinnastaja rikke korral, mis on juhile ja ümbritsevatele inimestele ohtlik, tuleb töö viivitamatult katkestada, teatada sellest tööloigu juhile ja anda vinnastaja remonti.
- Liikumisteel olevaid jalakäijaid tuleb hoiatada. Kui jalakäijad ei lahku teelt, tuleb liikumine peatada.
- Pöörangutel, nurga tagant väljumisel, kitsastes kohtades tuleb liikuda aeglaselt.
- Kui on vaja katkestada töö, kas või lühikeseks ajaks, tuleb tõsteplatvorm alla lasta ja võti elektrilukust välja võtta.
- Ei tohi vedada lasti, kui see sulgeb väljavaate teele.
- Alustage liikumist sujuvalt. Kiire juhtsanga pööramine on ohtlik. Vältige juhtseadmete järsku liigutamist.
- Kasutage mõlemat kätt juhtkäepideme opereerimiseks. Liikumissuuna muutumisel jälgige oma jalgu.
- Inimeste vedu vinnastajal on keelatud. Inimeste tõstmine vinnastajaga on keelatud. Samuti ei tohi ise viibida vinnastajal ja samal ajal sellega sõita.




- Riiulitest ning sisse- ja väljapääsudest möödasõidul tuleb hoida nendega ohutut kaugust.
- Tõstekahvlid tuleb lasti alla juhtida ettevaatlikult, ilma järskude löökide ja tõugeteta. Pärast seda tuleb tõsteplatvorm tõsta küllaldasele kõrgusele, nii et sõidu ajal lasti alumise osa ja põranda vahe oleks vähemalt 50 mm.
- Lasti ei tohi vedada pakendis, mis pole korras. Pakendit tohib täis lastida kuni selle servade kõrguseni.
- Õiged töövõtted:



- Seadme pidurdamine:



	<ul style="list-style-type: none"> • Pakendita lasti vedamisel tuleb jälgida, et last oleks kindlalt paigutatud platvormile ega puutuks kokku sõiduteega. • Ei tohi vedada lasti, mis ületab masina tõstevõime, ega rebida maapinna külge külmunud või põranda külge kinnitatud lasti. • Juhul kui liikumisteel juhtuvad olema redelid või muud ajutised rajatised, millel asuvad inimesed, tuleb neist mööduda vähemalt 1 m kauguselt. • Virnastajat ei tohi peatada kaldpinnal. • Koorma stabiilsuse tagamiseks veenduge, et koorem on balansis ja kahvliharudele keskmestatud, kahvliharud peavad olema piisavalt koorma alla libistatud.
PÄRAST TÖÖD	
 <p>Õiged ja valesti kasutatud õiged ja valesti kasutatud õiged ja valesti kasutatud</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vaadata virnastaja üle, kinnitada lahti tulnud lõtvunud poldid, puhastada masin mustusest. • Akuliitmikku ja virnastaja pistmikku võib ühendada ja lahti ühendada ainult siis, kui virnastaja on välja lülitatud. • Riketest teatada otsesele juhile. Korras masin paigutada selleks ettenähtud kohta. • Tööriided ja kasutusel olnud isikukaitsevahendid paigutada selleks ettenähtud kohta.
S	

8 tunni jooksul teisaldatavate aluste hulk ja sellest lähtuv tööriista valik

