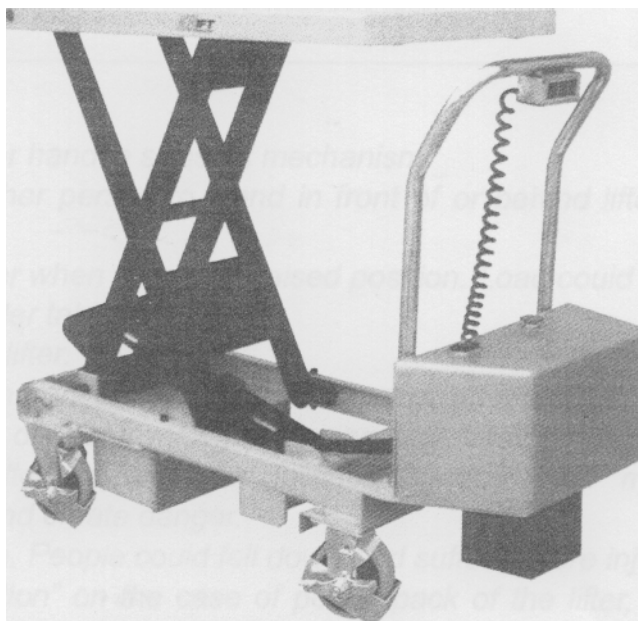


Kasutusjuhised

Osade loend



AKUGA TÕSTELAUD ETF50

Märkus: Nii seadme omanik kui ka kasutaja PEAVAD enne kasutamisele asumist käesolevad juhised läbi lugema ja nendest aru saama.

ENNE TÕSTELAUA KASUTAMISELE ASUMIST TULEB KÄESOLEV KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI LUGEDA JA SELLEST TÄIELIKULT ARU SAADA. SÄILITAGE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND TULEVIKUS KASUTAMISEKS. KASUTUSJUHENDI KAOTAMISE KORRAL UUE SAAMISEKS VÕTKE ÜHENDUST KOHALIKU ESINDAJAGA. MASINA PEAL OLEVATE HOIATUS/TÄHELEPANU MÄRKIDE KAOTAMISE KORRAL UUTE SAAMISEKS VÕTKE ÜHENDUST KOHALIKU ESINDAJAGA.



MÄRKUS: Selles kasutusjuhendis tähendab HOIATUS ohtu, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.



TÄHELEPANU tähendab ohtu, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või varalisi kahjustusi.

1. HOIATUS

- (1.) Käsi või jalg ei tohi käärmehhanismi vahele sattuda.
- (2.) Kõrvalised isikud ei tohi tõstelaua ees või taga viibida selle liigutamise ajal.
- (3.) Tõstelauda ei tohi liigutada kui see on ülestõstetud asendis. Koorem võib maha kukkuda.
- (4.) Laua alla ei tohi minna.
- (5.) Tõstelauda ei tohi ülekoormata.
- (6.) Jalg ei tohi rataste ees olla. Koorem võib maha kukkuda ja põhjustada vigastusi.
- (7.) Jälgige võimalikke põranda eri tasandeid, kui liigutate tõstelauda. Koorem võib maha kukkuda.
- (8.) Tõstelauda ei tohi kasutada kaldpindadel. Kontroll tõstelaua üle võib kaduda ja ohustada kasutajat.
- (9.) Inimesi ei tohi tõsta. Inimene võib kukkuda ja raskesti viga saada.
- (10.) Lugege kindlasti tõstelaua akukorpusel olevaid hoiatusi enne igapäevase töö algust.

2. TÄHELEPANU!

- (1) Enne tõstelaua kasutamisele asumist tuleb käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi lugeda ja sellest täielikult aru saada. Ebaõige kasutamine võib põhjustada ohtu.
- (2) Käesolev tõstelaud on liigutatav tõsteseade, mis on mõeldud vastavas proportsioonis olevate koormate üles ja alla tõstmiseks. Tõstelauda ei tohi kasutada sellele mitte ettenähtud eesmärkidel.
- (3) Hooldustöid võivad teha ainult kvalifitseeritud isikud.
- (4) Laua ei tohi liiga kiiresti langetada. Koorem võib kukkuda ja põhjustada kahjustusi. Kiiruse piiramiseks on ohutuse tagamiseks olemas.
- (5) Jälgige pidevalt koormat. Kui koorem hakkab liikuma, seisake tõstelaud koheselt.
- (6) Koorma peale või maha laadimise ajaks lülitage pidur sisse ja katkesti välja.
- (7) Laadida ei tohi liialt äärtele ega külgedele. Koorem peab jaotuma vähemalt 80% laua pindalast.
- (8) Tõstelauda ei tohi kasutada ebastabiilsete, balansseerimata lahtiste koormatega.
- (9) Hooldustööd tuleb teostada pideva kontrolli tulemust alusel.
- (10) Tõstelauda ja eriti elektriseadistust ei tohi ümber ehitada ilma valmistaja kirjaliku loata.
- (11) Hooldamise ajaks tuleb koorem tõstelaualt eemaldada ja kasutada julgestustuge, et hoida lauda üleval.
- (12) Tõstelaud ei ole veekindel. Tõstelauda tuleb kuivades tingimustes kasutada.

(13) Pikaajaline katkematu töötamine võib akut kahjustada.

(14) Kui hüdraulikaõli temperatuur muutub liiga kõrgeks, tuleb töö seisata.

(15) Sisseehitatud akulaadurit tohib kasutada vaid 110 V või 220 V vahelduvvoolu puhul.

3. IGAPÄEVANE KONTROLL

Igapäevane kontroll on efektiivne viis talitushäirete või rikete tuvastamiseks. Kontrollige järgmisi asju enne töstelauaga tööle asumist.



TÄHELEPANU!

Töstelauda ei tohi kasutada, kui leitakse mõni talitushäire või rike.

- (1.) Kontrollige kas töstelaua on kriimustusi, painutusi või mõrasid.
- (2.) Kontrollige õlilekkeid silindris.
- (3.) Kontrollige laua vertikaalset liikumist.
- (4.) Kontrollige rataste sujuvat liikumist.
- (5.) Kontrollige piduri töökorda.
- (6.) Kontrollige kõikide kruvide ja mutrite pingutatust.
- (7.) Kontrollige aku laetuse taset voluringi katkesti abil.
- (8.) Kontrollige laua üles-alla liikumist nuppude sisselülitamise abil.
- (9.) Kontrollige visuaalselt voolikuid ja elektrijuhtmestikku.

4. TÖSTELAUA KASUTAMINE

4-1 Piduri kasutamine



TÄHELEPANU!

Lülitage pidur sisse siis, kui töstelauda ei ole vaja liigutada fikseerimaks selle asukohta.

Pidur asub pöörli paremal küljel.

- (1). Ratta pidurdamiseks tuleb piduripedaal alla vajutada.
- (2). Ratta vabastamiseks viige piduripedaal üles.

4-2 Laua tõstmine



TÄHELEPANU!

1. Töstelauda ei tohi ülekoormata. Koormuspiirangud ei tohi ületada.
2. Laadida ei tohi liialt äärtele ega külgedele. Koorem peab jaotuma vähemalt 80% laua pindalast.
3. Pikaajaline katkematu töötamine võib akut kahjustada.
4. Kui hüdraulikaõli temperatuur muutub liiga kõrgeks, tuleb töö seisata.
5. Inimesi ei tohi tõsta. Inimene võib kukkuda ja raskesti viga saada.

(1) Vajutage lülitit "ÜLES" ja laud tõuseb vastavalt vajadusele.

(2)

Laua Maksimaalne Kandejõud					
ETF-15/D	ETF-30	ETF-30/D	ETF-50	ETF-50/D	ETF-80
150 kg	300 kg	300 kg	500 kg	500 kg	800 kg

Töstelauda ei tohi ülekoormata.

4-3 Laua allapoole viimine



TÄHELEPANU!

1. Käsi või jalg ei tohi käärme mehhanismi vahele sattuda.
2. Lauda, millel on koorem peal, ei tohi liiga kiiresti langetada ja järsult peatada. Võib kaasa tuua tõstukit vigastava löögi.

Vajutage lüliti "ALLA" ja laud langeb vastavalt vajadusele.

5. TÕSTELAUA LIIGUTAMINE



TÄHELEPANU!

- Tõstelauda EI TOHI kasutada kaldpindadel. Kontroll tõstelaua üle võib kaduda ja ohustada kasutajat.
- Kõrvalised isikud EI TOHI tõstelaua ees või taga viibida selle liigutamise ajal.
- Tõstelauda EI TOHI liigutada kui see on ülestõstetud asendis. Koorem võib maha kukkuda.
- Jalg EI TOHI rataste ees olla. Koorem võib maha kukkuda ja põhjustada vigastusi.
- Jälgige võimalikke põranda eri tasandeid, kui liigutate tõstelauda. Koorem võib maha kukkuda.

- (1) Kindlustage koorem, et hoida ära selle kukkumist.
- (2) Laske laud alla enne tõstelaua liigutamist.
- (3) Lülitage pidur välja ja liigutage tõstelauda.
- (4) Jälgige pidevalt koormat. Kui koorem hakkab liikuma, seisake tõstelaud koheselt.

6. AKU LAADIMINE

- (1) Tõstelaud on varustatud "hooldusvaba" akuga. Seda ei ole tarvis hooldada, kulumise korral tuleb see välja vahetada.
- (2) Aku laadimise ajaks lülitage vooluringi katkesti välja.
- (3) Sisseehitatud automaatne akulaadur on mõeldud kasutamiseks üksnes pingetega 110 V või 220 V.
- (4) Kontrollige aku laetuse taset aku korpusel olevalt näidikult.
- (5) Laadur lülitab ennast automaatselt välja, kui 80% akust on laetud või kui aku on 12 tundi järjest laadinud.
- (6) Kui vooluringi indikaator vilgub punaselt, siis kontrollige juhtmestikku või voolu olemasolu.

7. REGULAARNE KONTROLL

- (1) Kontrolli detaile, mis on välja toodud igapäevase kontrolli loendis (igapäevaselt).
- (2) Määrige rööpaid, millel rullikud liiguvad. Määrige ka määrdenipleid (igakuuliselt).
- (3) Määrige kõiki pöörlevaid kohti ja telgesid (iga 6 kuu järel).
- (4) Vahetage välja hüdraulikaõli (kord aastas).

8. VEAOTSING

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Laud ei tõuse, kui mootor ei ole sisse lülitatud.	1. Viga juhtmestikus.	1. Kontrollige juhtmestikku kehtiva juhtmestikuskeemi alusel.
	2. Aku juhe ei ole ühendatud.	2. Ühendage aku juhe.
	3. Aku ei ole piisavalt laetud.	3. Laadige aku.

Laud ei tõuse, kui mootor on sisse lülitatud.	1. Vabastusventiili vigane seadistus	1. Reguleerige vabastusventiil uuesti.
	2. Hüdraulikapumba rike.	2. Vahetage jõuseade välja.
	3. Hüdraulikaõli on liiga vähe.	3. Lisage õli.
Laua iseeneslik langemine.	1. Õli leke allaskeventiilis.	1. Vahetage allaskeventiil välja.
	2. Õli leke hüdraulikasüsteemis.	2. Kontrollige hüdraulikasüsteemi ja parandage viga.
Õli leke silindris.	Viga tihendites.	Vahetage tihendid välja.
Õli leke torustikus või liitekohas.	Ebarahuldav tihendus.	Tihendage liitekoht uuesti.
Õli leke õhutussüsteemis.	Liiga palju õli.	Vähendage õli.
Akut ei õnnestu laadida.	Aku on lootusetult vananenud.	Vahetage aku välja.
Akulaadur näitab riket punase vilkumisega.	1. Laadur ei ole katkestiga ühendatud.	Ühendage laadur katkestiga.
	2. Poolused on valesti ühendatud.	Ühendage poolused õigesti.