

# Hüdrauliliste, jalapumbaga käärtõsteplatvormkärude SP300 ja SP500 kasutusjuhend.



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

Täname kasutamast käesolevat tõstelauda. Tõstelaud on valmistatud kõrgekvaliteetsest terasest ja on mõeldud koormate, horisontaalseks tõstmiseks ja transportimiseks, tasasel ning kindlal pinnal. Ohutuse ja õige kasutuse tagamiseks palume käesolev juhise enne kasutamist hoolikalt läbi lugeda ja säilitada ka tulevaseks kasutamiseks.

**MÄRKUS:** Kogu siintoodud teave põhineb trükkimise hetkel saadaval olnud andmetel. Jätame endale õiguse oma tooteid igal hetkel eelneva teatamise ja loata muuta. Seega soovime alati uurida võimalikke uuendusi.

## 1. HOIATUSED

1. Käsi või jalg EI TOHI käärmehhanismi vahele sattuda.
2. Kõrvalised isikud EI TOHI viibida tõstelaua ees või taga selle liikumise 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 pöranda eri tasandeid, kui liigutate tõstelauda. Koorem võib maha kukkuda.
8. Tõstelauda EI TOHI kasutada kaldpindadel. Kontroll tõstelaua üle võib kaduda ja see võib ohustada kasutajat.
9. Inimesi EI TOHI tõsta. Inimene võib kukkuda ja raskesti viga saada.

## 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 selleks mitteettenähtud eesmärkidel.
3. Isikud, kes ei tunne tõstelauda piisavalt, EI TOHI seda kasutada.
4. Lauda EI TOHI liiga kiiresti langetada. Koorem võib kukkuda ja põhjustada kahjustusi.
5. JÄLGIGE PIDEVALT koormat. Kui koorem hakkab liikuma, seisake tõstelaud koheselt.
6. Koorma peale- või mahalaadimisel peab pidur olema sisselülitatud.
7. Laadida EI TOHI liialt äärtele ega külgedele. Koorem peab jaotuma vähemalt 80% laua pindalast.
8. Tõstelauda EI TOHI kasutada ebastabiilsete, tasakaalustamata kinnitamata koormatega.
9. Hooldustööd tuleb teostada vastavalt juhisteile.
10. Tõstelauda 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.

## 3. IGAPÄEVANE KONTROLL

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

- (1) Kontrollige kas tõstelaua on kriimustusi, painutusi või mõrasid.
- (2) Kontrollige õli lekkeid silindrist.
- (3) Kontrollige laua vertikaalset liikumist.
- (4) Kontrollige rataste sujuvat liikumist.
- (5) Kontrollige piduri funktsioneerimist.
- (6) Kontrollige kõikide kruvide ja mutrite pingutatust.

**TÄHELEPANU!:** *Tõstelauda EI TOHI kasutada siis, kui leitakse talitushäireid või rikkeid.*

## 4. TÕSTELAUA KASUTAMINE

### 4.1. Piduri kasutamine.

**TÄHELEPANU!:** Lülitage pidur sisse siis, kui tõstelauda ei ole vaja liigutada fikseerimaks selle asukohta.

Pidur asub pöörli paremal küljel.

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

## 4.2. Laua tõstmine

### HOIATUS!

1. Tõstelauda EI TOHI ülekoormata. Koormuspiirangud ei tohi ületada.
2. Laadida EI TOHI liialt äärtele ega külgedele. Koorem peab jaotuma vähemalt 80% laua pindalast.

Vajutage tõstmispedaali paar korda, kuni laud tõuseb soovitud kõrgusele. Laud ei tõuse üle kõrgeima asendi piirangu isegi siis, kui tõstepedaali vajutada. Laud langeb natuke peale kõrgeima asendi saavutamist.

LAUA MAKSIMAALNE KANDEJÕUD	
SP300	SP500
300 kg	500 kg

### MÄRKUS:

Hüdrauliline silinder on mõeldud laua ettenähtud tasemel hoidmiseks. Hüdraulikasüsteemi olemusest tingituna langeb laud mõnevõrra pikema aja vältel. Palume arvestada sellega, et laud ei jää igavesti täpselt samasse asendisse.

## 4.3. Laua allapoole viimine

### HOIATUS: Käsi või jalg EI TOHI käärmehhanismi vahele sattuda.

- Nupu keeramine langetab lauda.

## 5. TEHNILINE KIRJELDUS

Mudel	Jõudlus (kg)	Laud (mm)	Laua kõrgus (mm)	Ratas (mm)	Kaal (kg)
SP300	300	855 x 500	340-900	Ø 125	82
SP500	500	855 x 500	355-900	Ø 125	87

## 6. HOOLDUSJUHISED

6-1. Määrige igakuuliselt allpool kirjeldatud kohti:

6-2. Vahetage hüdraulikaõli üks kord aastas.

Määrdekohad

- (1) Silindri kinnitused---õli
- (2) Rullikute hõõrdpind---määre
- (3) Ühendustihvt---õli
- (4) Peddaali kinnituskohad---õli
- (5) Määrdenippel---määre