

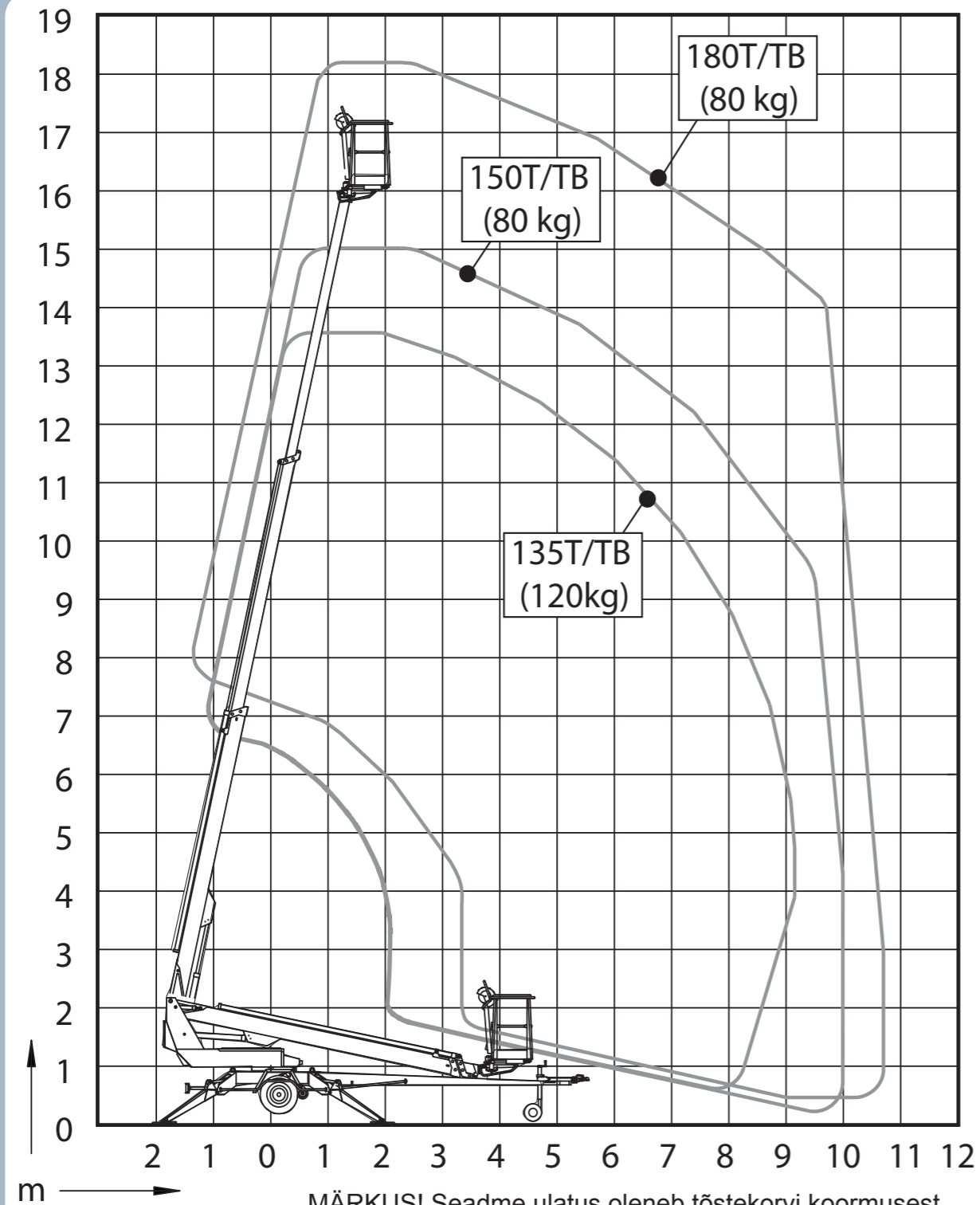
# DINOLIFT

## LÜHIJUHEND

### 135TB – 150TB – 180TB

**MÄRKUS!** Need juhised on mõeldud ainult kiirülevaateks ega asenda seadme kasutusjuhendit.

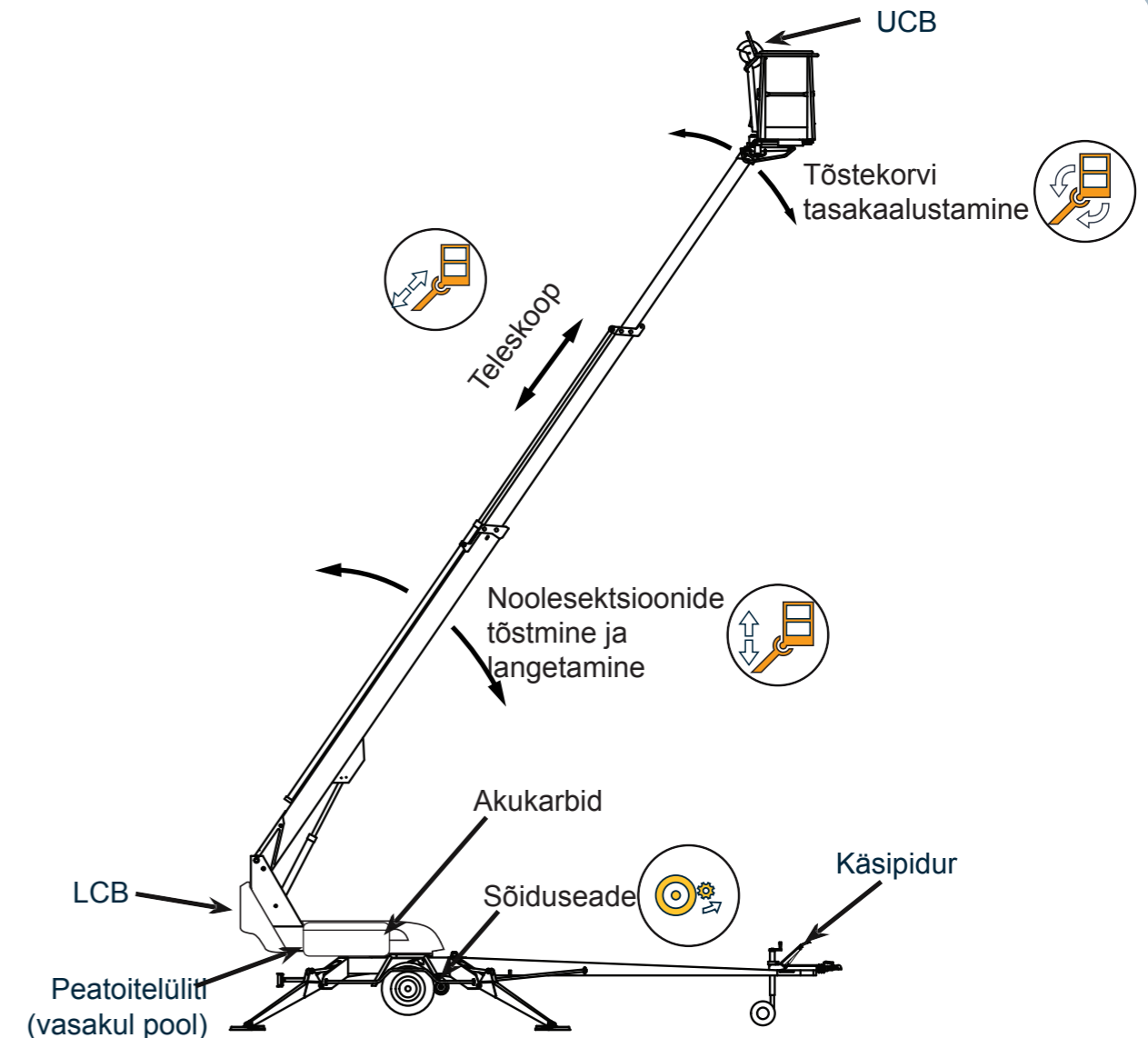
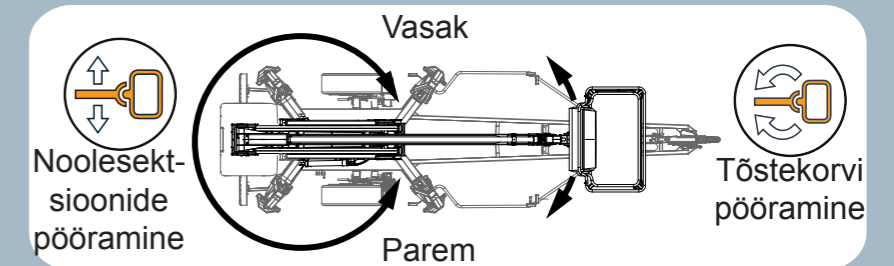
Lugege enne seadme kasutamist selle kasutusjuhendit ning veenduge, et saaksite selles esitatud juhistest ja hoiatustest aru.



	135TB	150TB	180TB
Mass	1765 kg	1835 kg	1945 kg
Transpordikõrgus	2,16 m	2,24 m	2,18 m
Transpordilaius	1,78 m	1,78 m	1,78 m
Toetuse laius	3,8/4,2 m	3,8/4,2 m	3,8/4,2 m
Maksimaalne lubatud tõstekorvi koormus	215 kg	215 kg	215 kg

## ÕHUTÖÖDE TÕSTEKORVI FUNKTSIOONID

Nooleseksioonide pööramine: piiramatu  
Tõstekorvi pööramine: 90°



## IGAPÄEVANE KONTROLL

- Kontrollige veermiku, nooleseksiooni ja tõstekorvi seisukorda.
- Kontrollige, et rehvid oleks täis pumbatud ja kahjustamata.
- Kontrollige tulede seisukorda ja tööd.
- Kontrollige hüdraulikavoolikuid, -torusid ja -ühendusi ning -vedeliku taset.
- Katsetage ohutuslüliteid.
- Katsetage helisignaali, avariilangatust ja avariiseiskamisnuppu.
- Kontrollige, et kõik sildid ja märgid oleks oma kohal, puutumata ja et need kehtiksid.
- Kontrollige, et kasutusjuhendid oleks olemas ja et need kehtiksid.

## OHUTULT TÖÖTAMINE



Ohutusfunktsioonid



Helisignaali (UCB)



Avariiseiskamine (UCB + LCB)  
Avariilangetus käsipumba ja klapiga (LCB)

- See lühijuhend ei asenda seadme kasutusjuhendit. Lugege enne seadme kasutamist selle kasutusjuhendit.
- Kasutaja peab olema vähemalt 18aastane.
- Ärge kasutage kunagi rikkis õhutööde tõstekorvi.
- Ärge kasutage õhutööde tõstekorvi kunagi temperatuuril alla  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  või kui tuulekiirus on üle  $12,5\text{ m/s}$ .
- Ärge kasutage õhutööde tõstekorvi kunagi kraana asemel.
- Veenduge, et ala oleks vaba.
- Ärge ületage kunagi tõstekorvil lubatud maksimaalset koormust.
- Ärge laadige kunagi tõstekorvi ülevalt.
- Maksimaalne lubatud külgkoormus on  $400\text{ N}$ .

## TOITEALLIKAS



Elektrimootor	3 kW, 24 V DC
Akud	4 x 6 V, 235 Ah
Taaslaetavad	Juhtmevool
	Bensiiniagregaat

Aku meeriku taseme indikaatorid

- Töötunnid
- Põleb: kuvatakse laetuse tase (%)
- Vilgub: laetus  $< 10\%$
- Vilgub: tõrge

## MÄRKUS!

- Laadige akusid päeva lõpus uuesti. Akude hoidmine laadimata olekus lühendab nende kasutusaega.
- Tühjad akud on alati külmuma.
- Kasutustemperatuur mõjutab aku mahutavust.
- Kui mootor ei käivitu, siis veenduge, et ükski avariiseiskamise nuppudest poleks kinni kiilunud.

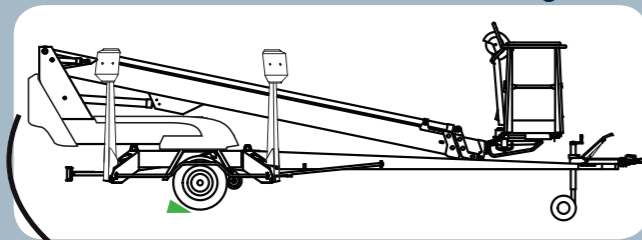
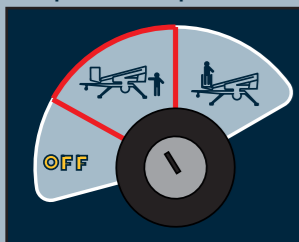
## HOIATUS!

- Aku elektrolüütiline lahus on äärmiselt söövitava toimega.
- Akude laadimine toodab gaasilist vesinikku. Plahvatusoht!

## ÕHUTÖÖDE TÕSTEKORVI TRANSPORDIASENDIS PUKSEERIMINE JA JUHTIMINE SÕIDUSEADMEST

Liigutage seadet ainult siis, kui see on transpordiasendis.

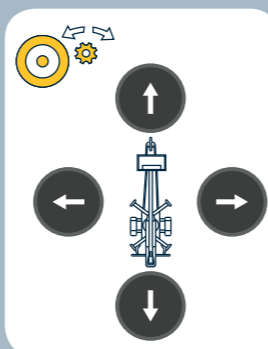
- Nooleseksioon on langetatud oma toele pukseerimislalil
- Juhtseadme katted on suletud
- Toestuse tugijalad on täielikult sisse tõmmatud
- Tõstekorvil ega veermikul ei ole esemeid
- Kontrollige, et elektrijuhe oleks lahti ühendatud või piisavalt pikk.



Sõit (sõiduseadme kasutamine)

- Asetage valikulüliti asendisse „alumine juhtimiskeskus”.
- Haakige sõiduseadme rullikud.
- Vabastage seisupidur.
- Kasutage juhtelemente, et seadet sõidutada.
- Jälgige toitejuhet ja teel olevaid takistusi.

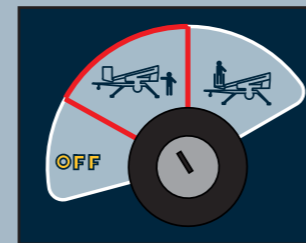
Liikumiskiiruse valikulüliti (kasutatakse koos nooleseksiooni ja sõiduseadme juhthoobadega)



## Õhutööde tõstekorvi pukseerimine

- Ühendage veopea ja turvatross.
- Ühendage elektrijuhe ja katsetage tulesid.
- Vabastage seisupidur.
- Tõstke tugiratas üles.
- Veenduge, et sõiduseade ei oleks haagitud.

## KASUTUS JA TOESTUSE HAAKIMINE (ALUMINE JUHTIMISKESKUS)

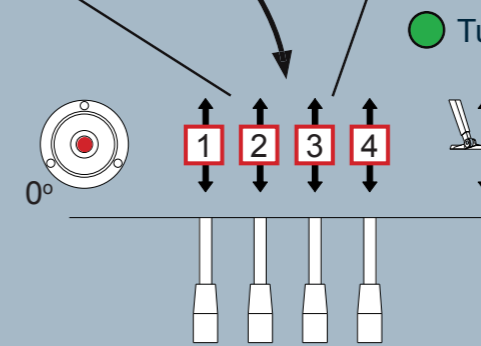
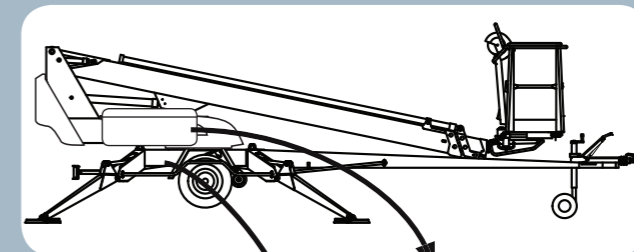


Indikaatorid

- Tugijalad on haagitud ja nooleseksiooni tohib kasutada.
- Ülekoormus või koorem on ületanud nooleseksiooni seadepunkti piiri.

Tugijalgade maksimaalne võimalik toetusjõud

135TB:	11 300 N (1150 kg)
150TB:	12 800 N (1300 kg)
180TB:	16 800 N (1700 kg)



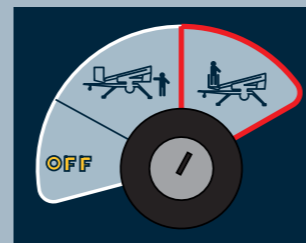
Tugijala mootori käivitusüliti

Kui toestuse tugijalad on haagitud, siis võib nooleseksiooni alumisest juhtimiskeskusest liigutada.

Liikumiskiiruse valikulüliti (kasutatakse koos nooleseksiooni ja sõiduseadme juhthoobadega)

MÄRKUS! Toestuse tugijalgu ei saa liigutada, kui nooleseksioon ei asu oma toel.

## KASUTUS (ÜLEMINE JUHTIMISKESKUS)

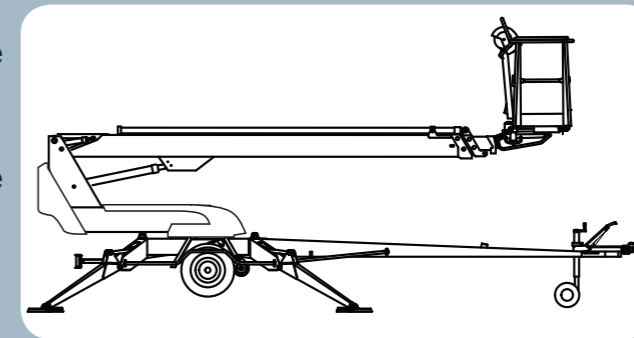


Indikaatorid

- Koorem mahub nooleseksiooni seadepunkti piiresse.
- Ülekoormus või koorem on ületanud nooleseksiooni seadepunkti piiri.

Juhtseadme sümbolid

- Teleskoop sisse ja välja
- Nooleseksioonide tõstmine ja langetamine
- Nooleseksioonide pööramine
- Tõstekorvi tasakaalustamine
- Tõstekorvi pööramine
- Kaitse (tõstekorvi pööramine)



## Enne kasutamist

- Tehke igapäevane kontroll.
- Veenduge, et seade oleks stabiilne ja veermik oleks tasakaalustatud.
- Katsetage avariilangetus ja seiskamise funktsioone.
- Kontrollige tööala.

## Kasutuse ajal

- Jälgige ohuala õhutööde tõstekorvi ümbruses.
- Olge kõrgepingejuhtmete ja -liinidega ettevaatlik.
- Ärge kinnitage tõstekorvi reelingut.
- Ärge pillake tõstekorvilt esemeid alla.
- Kui ülekoormuse indikaator põleb, siis tõmmake teleskoop sisse, kuni tõstekorv asub normaalses tööulatuses.

MÄRKUS! Kui toestuse tugijalad ei ole kindlalt paigas, siis on nooleseksiooni liikumine keelatud.