

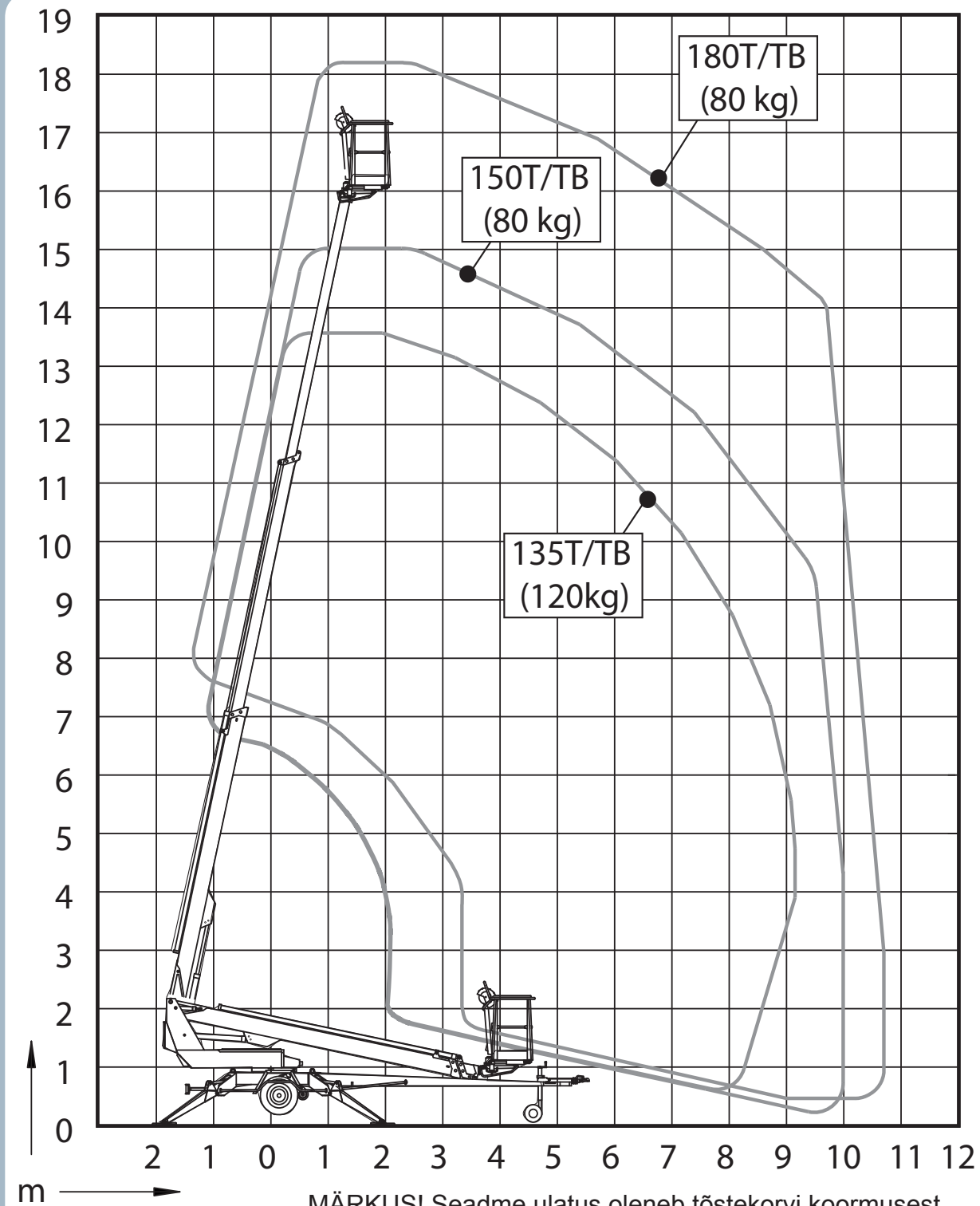
DINOLIFT

LÜHIJUHEND

135T – 150T – 180T

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

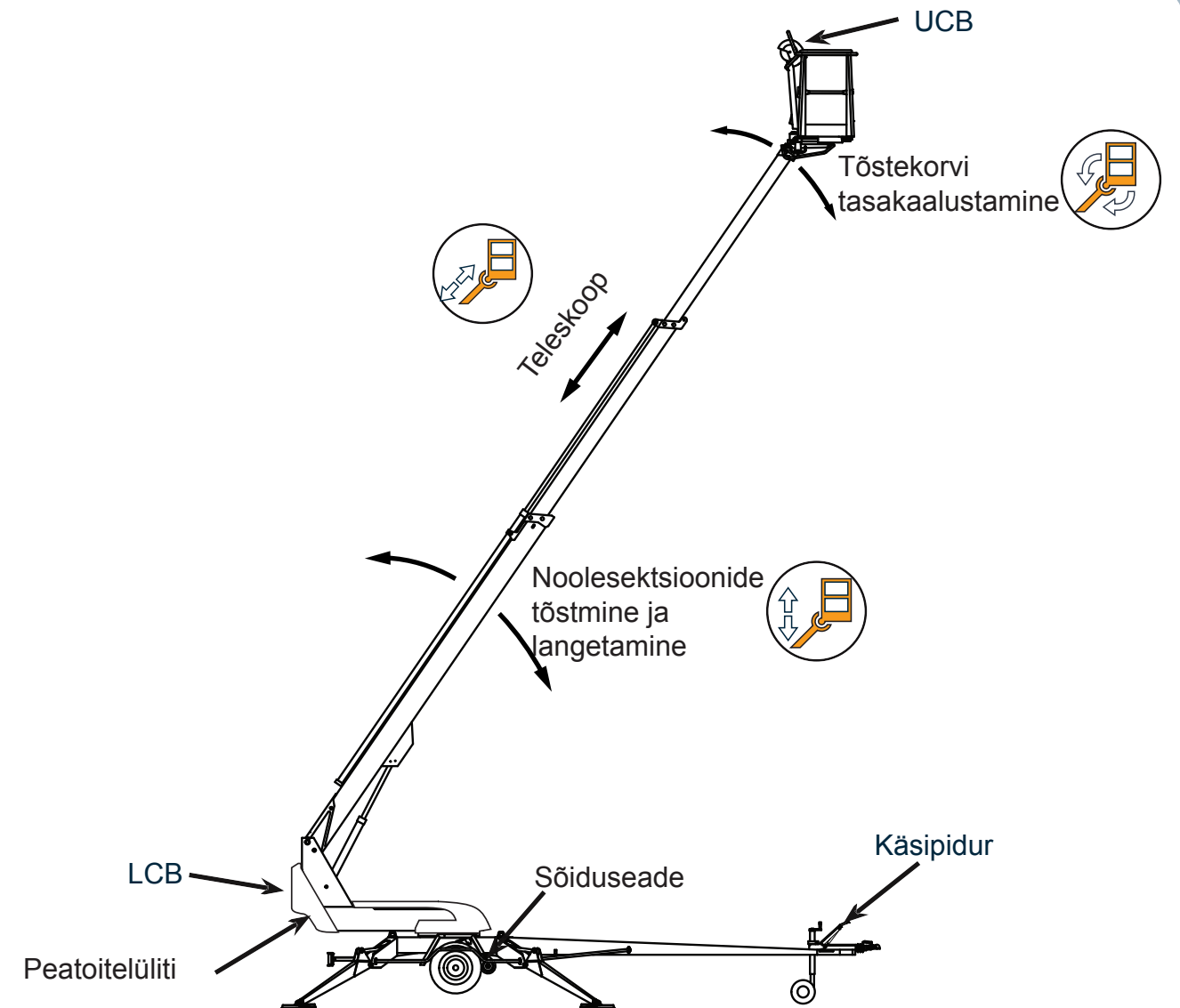
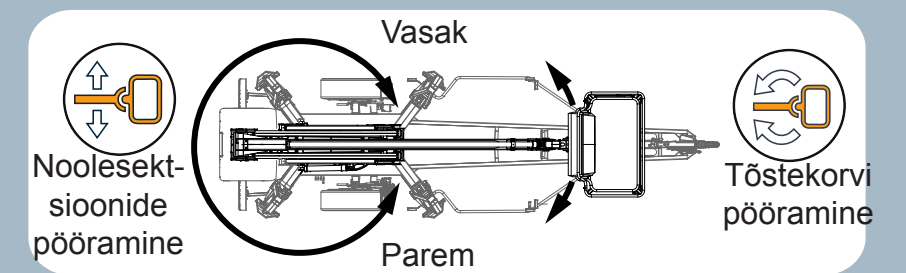
Lugege enne seadme kasutamist selle kasutusjuhendit ning veenduge, et saaksite selles esitatud juhistest ja hoiatustest aru.



	135T	150T	180T
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
Toestuse 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 avariiseiskamisnupu.
- 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



Turvavarustuse juhtseadmed

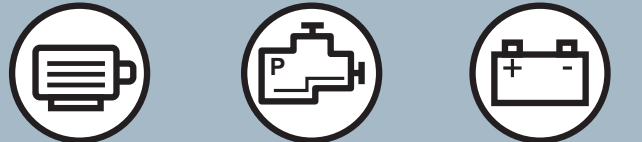
 Avariilangatuse käivitus (UCB + LCB)

 Helisignaal (UCB)

 Avariiseiskamine (UCB + 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 N .

TOITEALLIKAD



Juhtmevool

Bensiiniagregaat (valikuline)

Akutoitel avariilangatuse

 Külmkäivitusklapp

I 0 Mootori käivitamine ja seiskamine

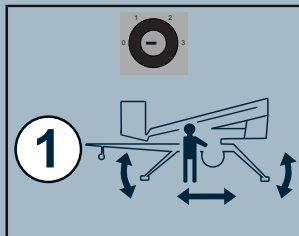
Võimalikud toiteallikad

- Juhtmevooluga ühendamise korral toiteallikas ei tööta.
- Juhtmevoolu kasutamisel on maksimaalne toitejuhtme pikkus 25 meetrit ($2,5\text{ mm}^2$ juhe), kaitse: 10 A.
- Laadige avariilangatuse süsteemi akusid piisavalt (juhtmevoolust või toiteallikast).
- Vooluvarustus katkestatakse automaatselt 1 tund pärast elektri- või sisepõlemismootori väljalülitamist. Selle uuesti aktiveerimiseks vajutage käivitusnuppu.
- Kui mootor ei käivitu, siis veenduge, et ükski avariiseiskamise nuppudest poleks kinni kiilunud.

ÕHUTÖÖDE TÕSTEKORVI TRANSPORDIASENDIS PUKSEERIMINE JA JUHTIMINE SÕIDUSEADMEST

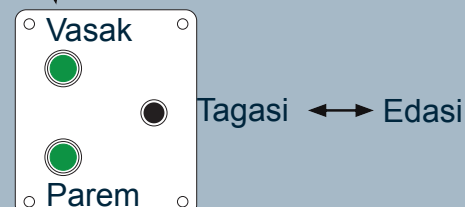
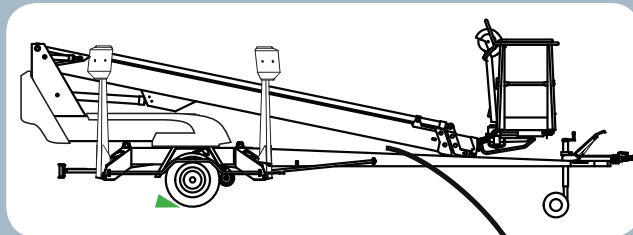
Liigutage seadet ainult siis, kui see on transpordiasendis.

- 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)

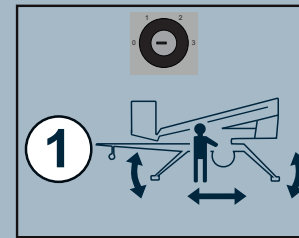
- Asetage valikulüliti asendisse 1.
- Haakige sõiduseadme rullikud.
- Vabastage seisupidur.
- Kasutage juhtelemente, et seadet sõidutada.
- Jälgige toitejuhete ja teel olevaid takistusi.



Õhutööde tõstekorvi pukseerimine

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

ÕHUTÖÖDE TÕSTEKORVI TOESTAMINE

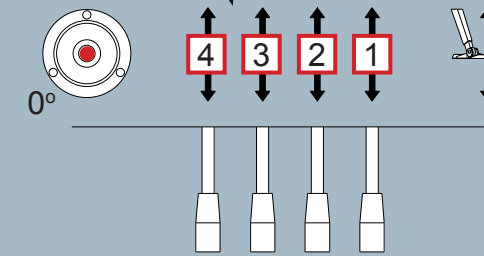
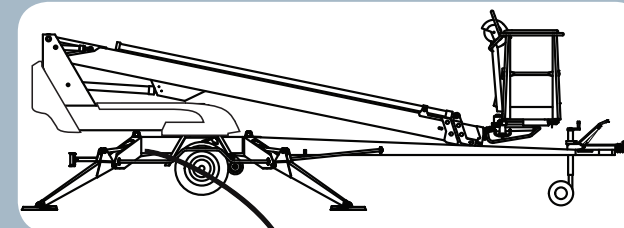


Tugijalgade maksimaalne võimalik toetusjõud

135T: $11\,300\text{ N}$ (1150 kg)

150T: $12\,800\text{ N}$ (1300 kg)

180T: $16\,800\text{ N}$ (1700 kg)

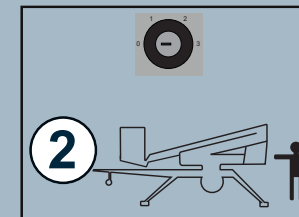


MÄRKUS! Toestuse tugijalgu ei saa liigutada, kui nooleseksioon ei asu oma toel.

Toetus


- Veenduge, et aluspind oleks piisavalt tugev ja tasane. Kui see on vajalik, siis kasutage lisaplaate.
- Langetage eesmise toestuse tugijalad.
- Langetage tagumise toestuse tugijalad.
- Tasakaalustage veermik. Vaaderpassi õhumull peab asuma ringi keskel.
- Kontrollige, et rattad oleks täielikult maast lahti.

NOOLESEKTSIOONI JUHTIMINE ALUMISEST JUHTIMISKESKUSEST (LCB)

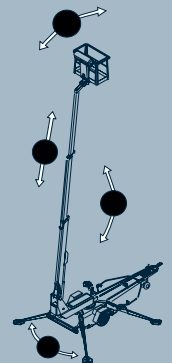


Indikaatorid

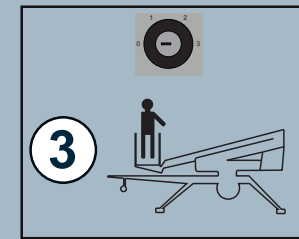
 Tugijalad on haagitud ja nooleseksiooni tohib kasutada.

 Ülekoormus või koorem on ületanud nooleseksiooni seadepunkti piiri.


Kui toestuse tugijalad on haagitud, siis võib nooleseksiooni liigutada, kasutades alumise juhtimiskeskuse juhthoobasid.




NOOLESEKTSIOONI JUHTIMINE ÜLEMISEST JUHTIMISKESKUSEST (UCB)








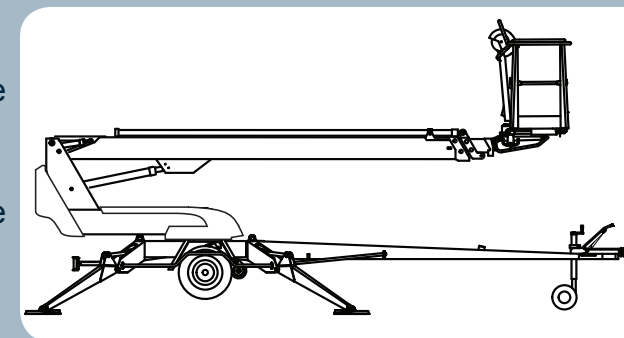
Indikaatorid

 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 avariilangatust ja seiskamise funktsioone.
- Kontrollige tööala.

Kasutuse ajal

- Jälgige ohuala õhutööde tõstekorvi ümbruses.
- Olge kõrgepingejuhtmete ja -liinidega ettevaatlik.
- Ärge kinnitage tõstekorvi reelingut.
- Ärge pillake tõstekorvi 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.