

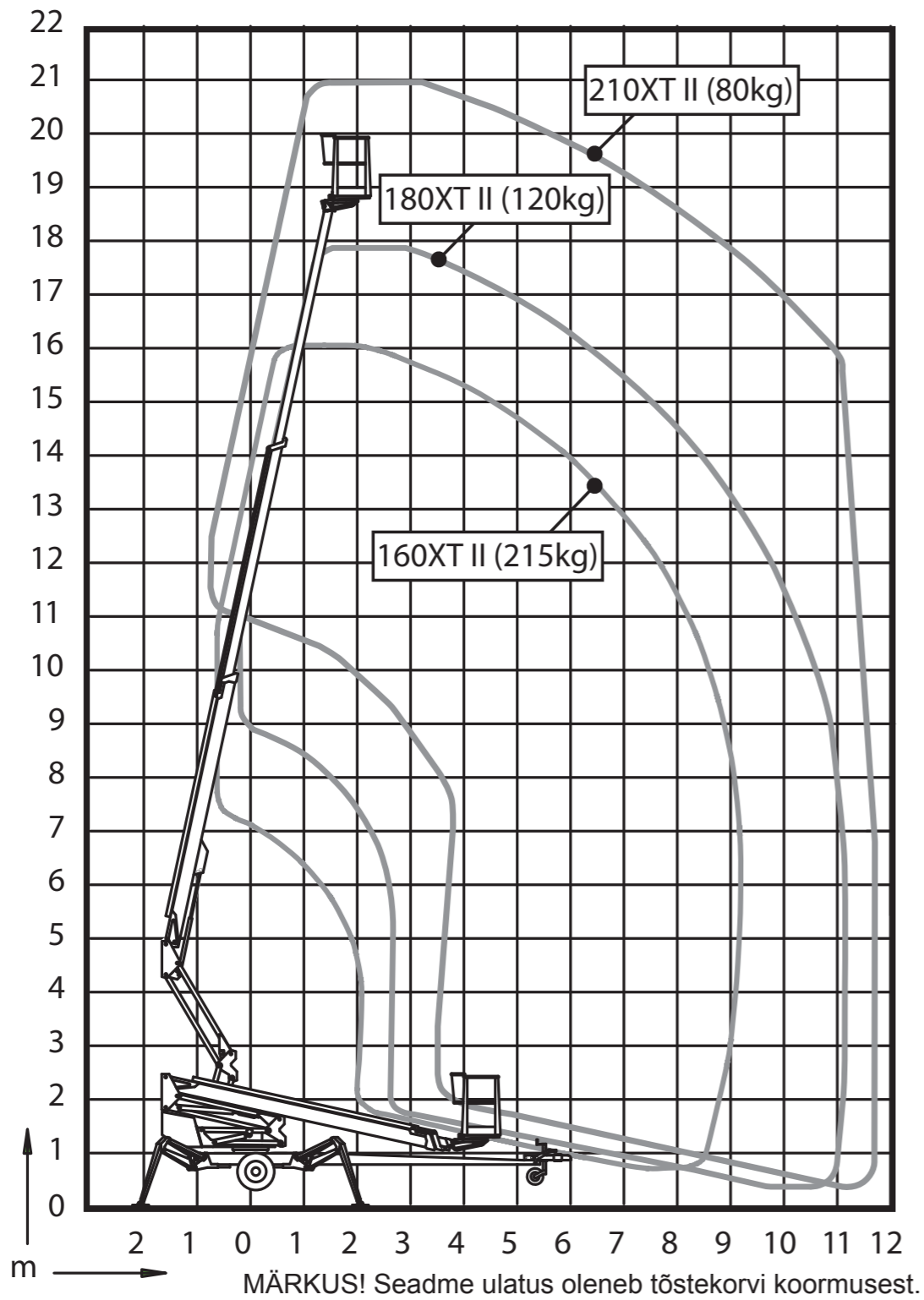
DINOLIFT

LÜHIJUHEND

160XT II – 180XT II – 210XT II
160XTB II – 180XTB II – 210XTB II

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.

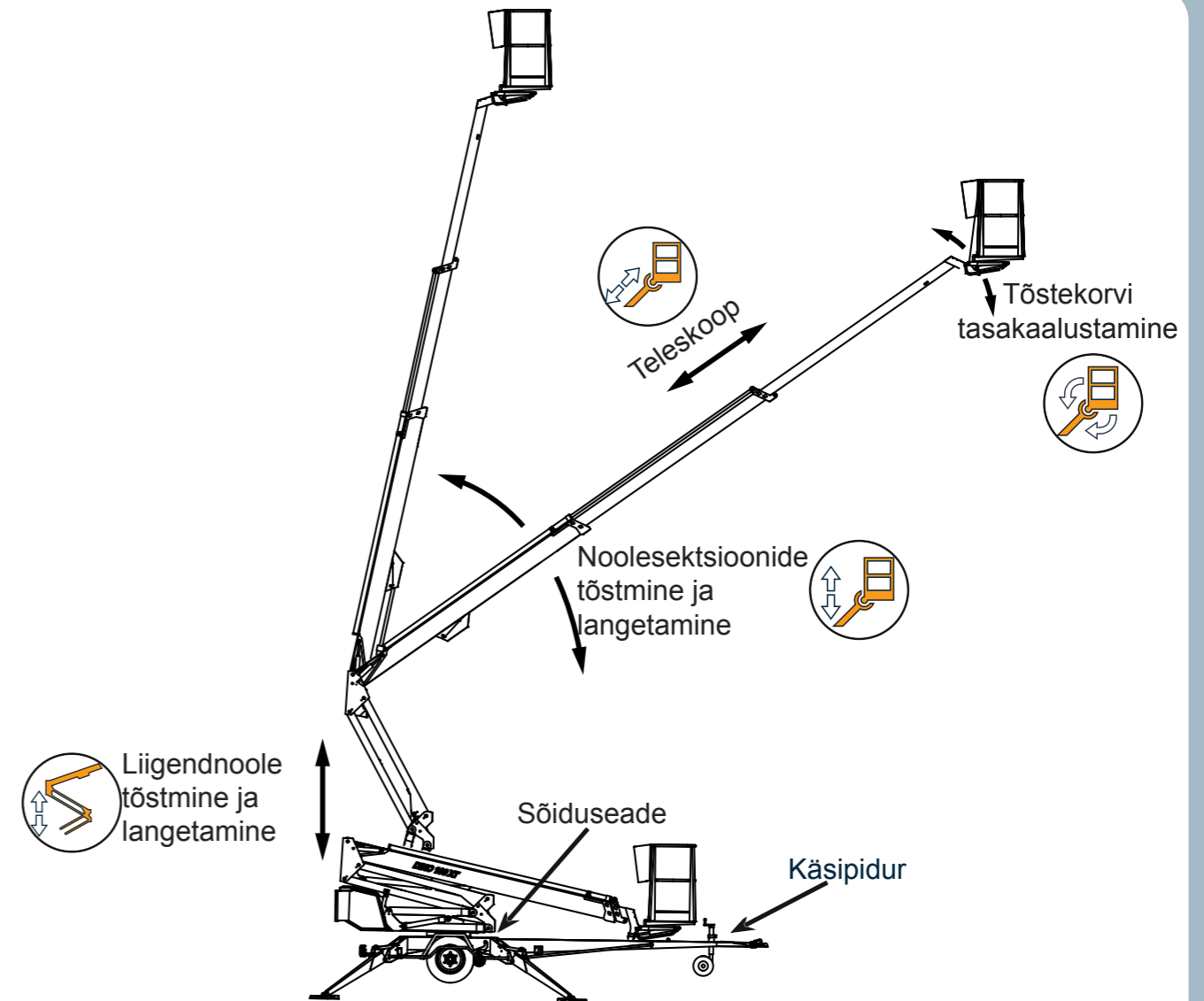
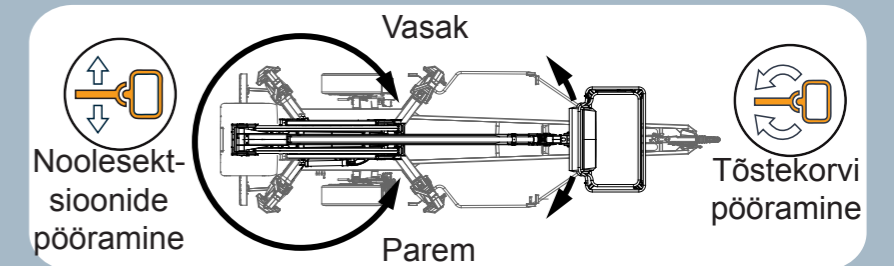


Mass
Transpordikõrgus
Transpordilaius
Toestuse laius
Maksimaalne lubatud
tõstekorvi koormus

	160XT II	160XTB II	180XT II	180XTB II	210XT II	210XTB II
Mass	1990 kg	2175 kg	2300 kg	2390 kg	2465 kg	2590 kg
Transpordikõrgus	2,30 m		2,30 m		2,33 m	
Transpordilaius	1,80 m		1,95 m		1,95 m	
Toestuse laius	3,9/4,2 m		3,9/4,3 m		3,9/4,3 m	
Maksimaalne lubatud tõstekorvi koormus	215 kg		215 kg		215 kg	

ÕHUTÖÖDE TÕSTEKORVI FUNKTSIOONID

Nooleseksioonide
pööramine: piiramatu
Tõstekorvi
pööramine: 180°



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 ohutusüliteid.
- 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.



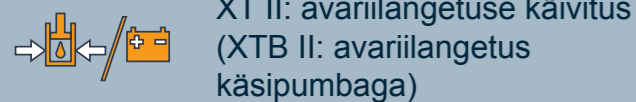
SKANNIGE KOOD
JA VAADAKE
KIIRKÄIVITUSE
VIDEOT

(180XT II)

OHUTULT TÖÖTAMINE



Turvavarustuse juhtseadmed



XT II: avariilangatuse käivitus
(XTB II: avariilangatuse käsipumbaga)



Helisignaali

- 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 külgsuurtõus on 400 N .

ALTERNATIIVSED TOITEALLIKAD



Aku

Juhtmevool

Bensiini-
mootor

Diislimootor



Külmkäivitusklapp



Mootori käivitamine ja seiskamine

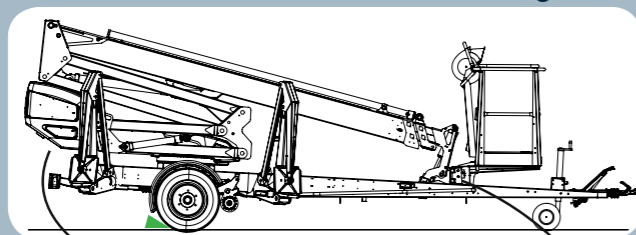
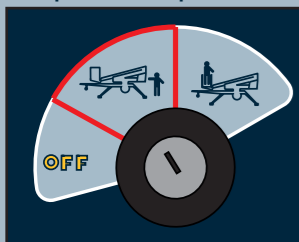
Võimalikud toiteallikad

- Kui õhutööde tõstekorv on juhtmevooluga ühendatud, siis toiteallikas ei tööta.
- Juhtmevoolu kasutamisel on maksimaalne toitejuhtme pikkus 25 meetrit ($2,5\text{ mm}^2$ juhe), kaitse: 10 A .
- Laadige akusid piisavalt (juhtmevoolust või toiteallikast).
- Kui mootor ei käivitu, siis veenduge, et ükski avariiseiskamise nuppudest poleks kinni kiilunud.

ÕHUTÖÖDE TÕSTEKORVI TRANSPORDIASENDIS PUKSEERIMINE JA JUHTIMINE SÕIDUSEADMEST

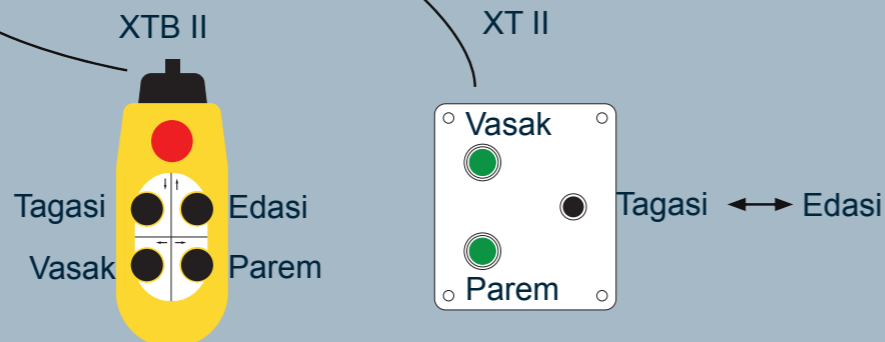
Liigutage seadet ainult siis, kui see on transpordiasendis.

- Nooleseksioon on langetatud oma toele pukseerimislatal
- 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)

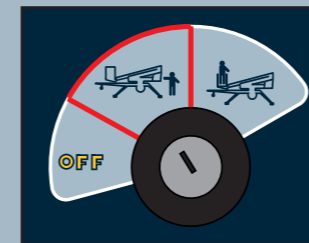
- Asetage valikulüliti asendisse „alumine juhtimiskeskus”.
- Haakige sõiduseadme rullikud.
- Vabastage seisupidur.
- Kasutage juhtelemente, et seadet sõidutada.
- Jälgige toitejuhet ja teel olevaid takistusi.



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

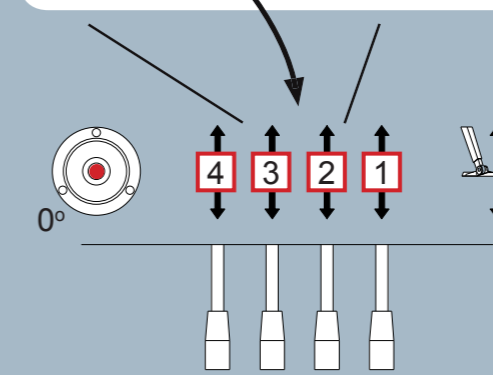
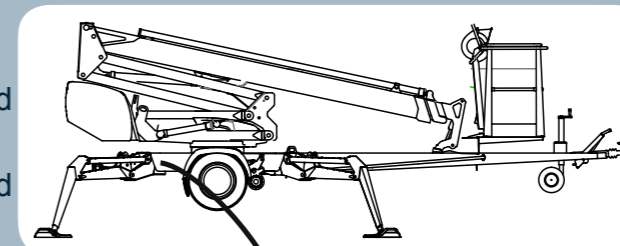
- Tugijalad on haagitud ja nooleseksiooni tohib kasutada.
- Ülekoormus või koorem on ületanud nooleseksiooni seadepunkti piiri.

Automaatne tasakaalustamine (valikuline)



Tugijalgade maksimaalne võimalik toetusjõud

160XT II /	16 800 N
160XTB II:	(1700 kg)
180XT II /	16 800 N
180XTB II:	(1700 kg)
210XT II /	22 800 N
210XTB II:	(2300 kg)



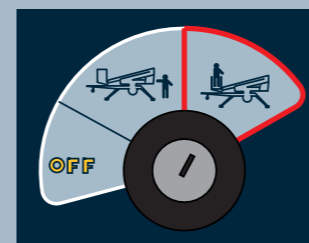
Kui toestuse tugijalad on haagitud, siis võib nooleseksiooni alumisest juhtimiskeskusest liigutada.

Akutoitel mudelitel on kaks erinevat nooleseksiooni kiiruse režiimi.



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

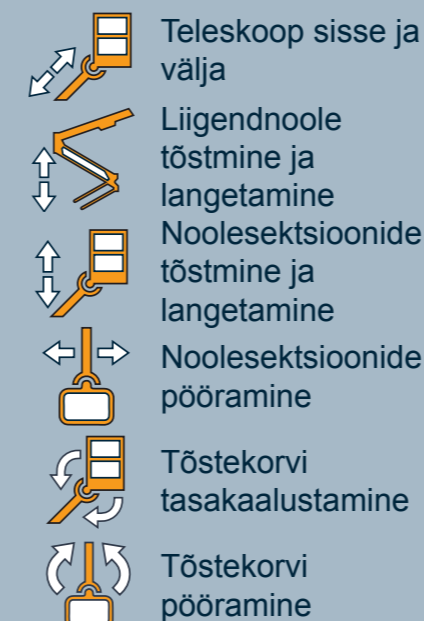
TÕSTEKORVILT TÖÖTAMINE



Indikaatorid

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

Juhtseadme sümbolid



Teleskoop sisse ja välja

Liigendnoole tõstmine ja langetamine

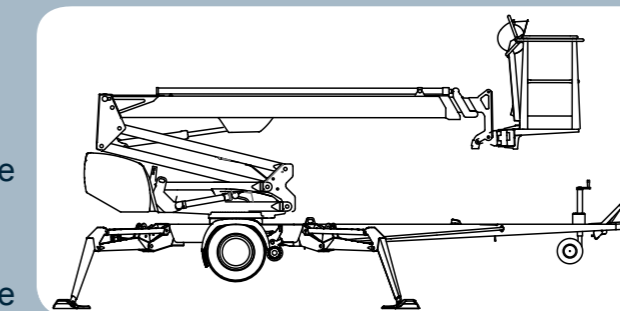
Nooleseksioonide tõstmine ja langetamine

Nooleseksioonide pööramine

Tõstekorvi tasakaalustamine

Tõstekorvi pööramine

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



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 tõstekorvilt esemeid alla.
- Kui ülekoormuse indikaator põleb, siis tõmmake teleskoop sisse, kuni tõstekorv asub normaalses tööulatuses.