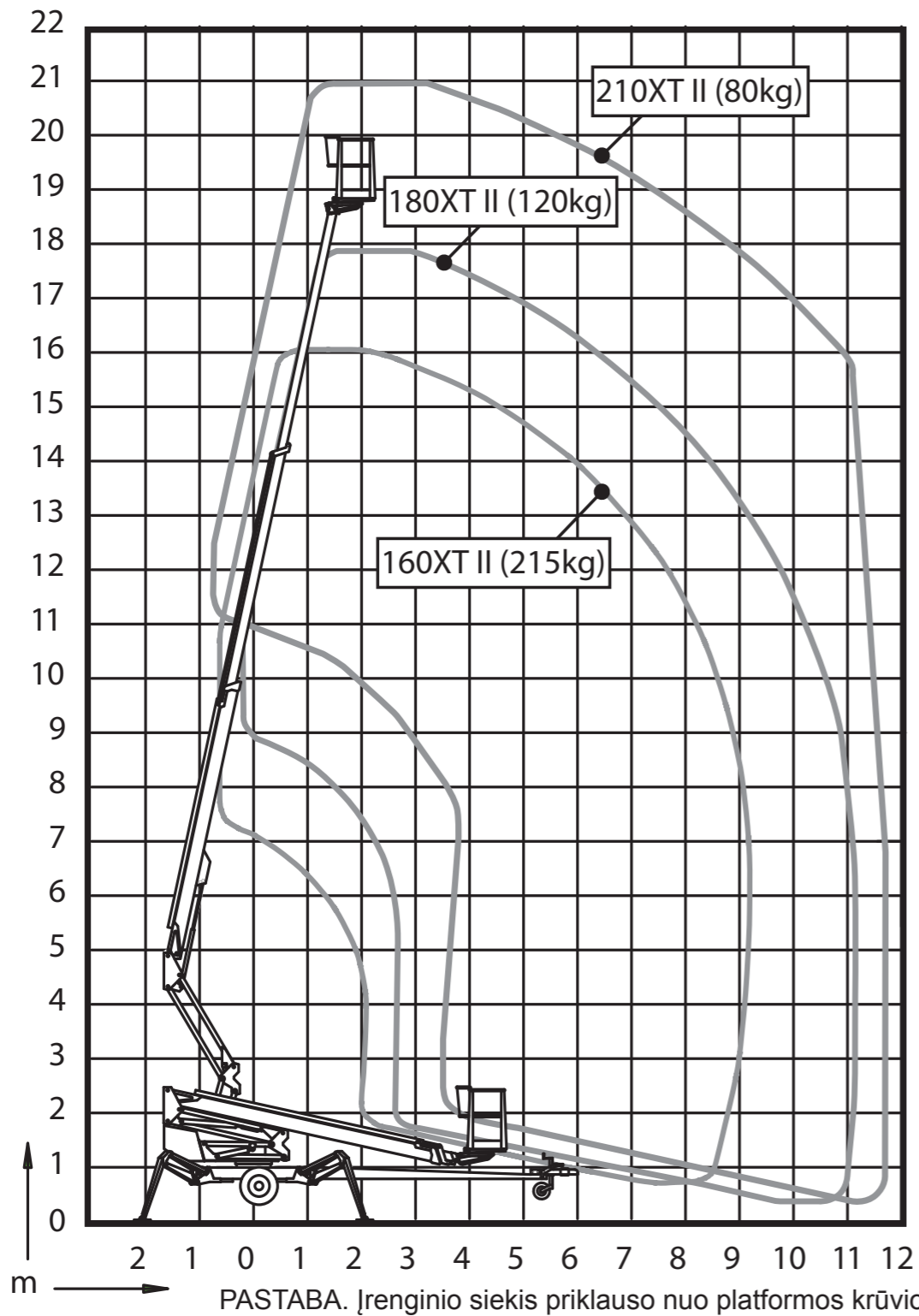


**PASTABA.** Ši instrukcija turi būti laikoma tik trumpos informacijos šaltiniu ir nepakeičia įrenginio naudojimo instrukcijos.

Prieš naudodami įrenginį perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitinkite, kad suprantate ją ir joje pateikiamus įspėjimus.

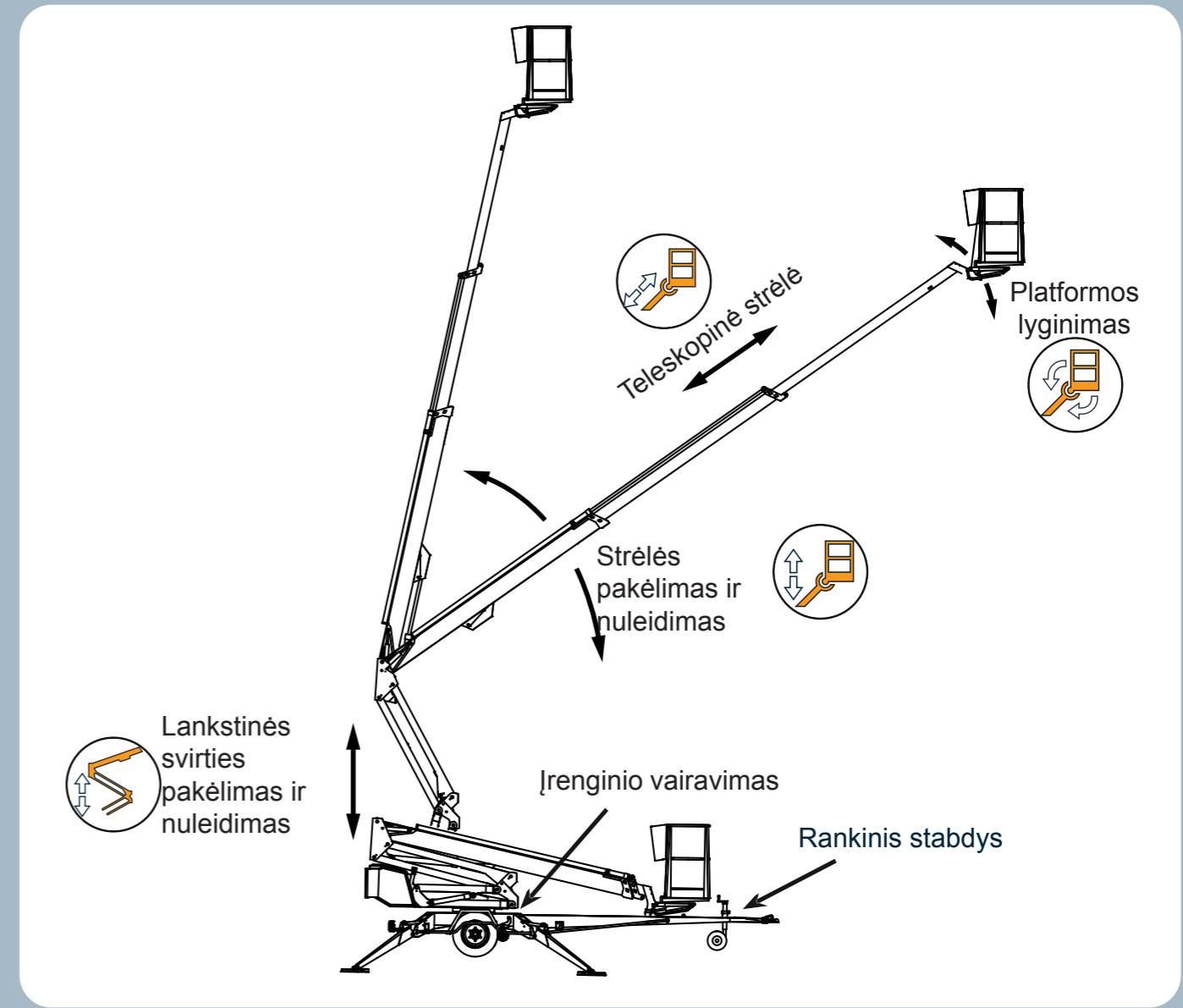
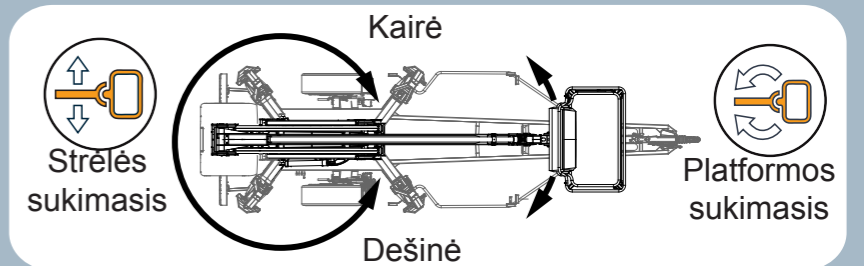


	160XT II	160XTB II	180XT II	180XTB II	210XT II	210XTB II
Svoris	1 990 kg	2 175 kg	2 300 kg	2 390 kg	2 465 kg	2 590 kg
Aukštis pervežti	2,30 m		2,30 m		2,33 m	
Plotis pervežti	1,80 m		1,95 m		1,95 m	
Plotis su atramomis	3,9 / 4,2 m		3,9 / 4,3 m		3,9 / 4,3 m	
Maks. leidžiama apkrova ant platformos	215 kg		215 kg		215 kg	

Svoris  
Aukštis pervežti  
Plotis pervežti  
Plotis su atramomis  
Maks. leidžiama apkrova ant platformos

## KABAMOSIOS DARBINĖS PLATFORMOS FUNKCIJOS

Strėlės sukimasis: neribotas  
Platformos sukimasis: 180°



## KASDIENĖ PATIKRA

- Patikrinkite važiuoklės, strėlės ir platformos būklę.
- Įsitinkite, kad padangos pripūstos ir nesimato pažeidimo požymių.
- Patikrinkite žibintų būklę ir veikimą.
- Patikrinkite hidraulinės žarnos, vamzdelius, jungtis ir hidraulinio skysčio lygį.
- Išbandykite apsauginius galinius jungiklius.
- Išbandykite garso signalą, nusileidimo ir sustojimo ekstremaliu atveju funkcijas.
- Įsitinkite, kad visos etiketės ir ženklai yra, kad jie nepažeisti ir įskaitomi.
- Įsitinkite, kad naudojimo instrukcija yra pridėta ir įskaitoma.



**NUSKAITYKITE KODĄ IR ŽIURĖKITE GREITO PASIRENGIMO DARBUI VAIZDO ĮRAŠĄ (180XT II)**

## DIRBKITE SAUGIAI



Saugos įrangos valdymo įtaisai  
XT II – nusileidimo ekstremaliu atveju paleidimas  
(XTB II – nusileidimas ekstremaliu atveju, naudojant rankinį siurblių)

Garso signalas

- Šis trumpas vadovas nepakeičia įrenginio naudojimo instrukcijos. Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją.
- Naudotojui turi būti mažiausiai 18 metų.
- Niekada nenaudokite sugadintos kabamosios darbinės platformos.
- Niekada nenaudokite kabamosios darbinės platformos žemesnėje kaip  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūroje arba vėjo greičiui viršijant 12,5 m/s.
- Kabamosios darbinės platformos niekada nenaudokite kaip kranų.
- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari.
- Niekada neviršykite didžiausios leidžiamos platformos apkrovos.
- Niekada nekraukite krovinių ant platformos iš viršaus.
- Didžiausia leidžiama šoninė apkrova yra 400 N.

## KITI MAITINIMO ŠALTINIAI



Akumulatorius Maitinimo tinklo srovė Su benziniu varikliu Su dyzeliniu varikliu

Droselis

Variklio paleistis ir stabdymas

## Maitinimo šaltinių aptarimas

- Jei AWP prijungtas prie maitinimo tinklo srovės, maitinimo blokas nebus paleistas.
- Naudojant maitinimo tinklo srovę, didžiausias galimas kabelio ilgis yra 25 metrai (2,5 mm<sup>2</sup> kabelis), saugiklis – 10 A.
- Pakankamai įkraukite akumulatorius (naudodami maitinimo tinklo srovę arba maitinimo bloką).
- Jei variklis nepaleidžiamas, patikrinkite, ar nei vienas iš sustojimo ekstremaliu atveju mygtukų neužstrigo nuspaudus.

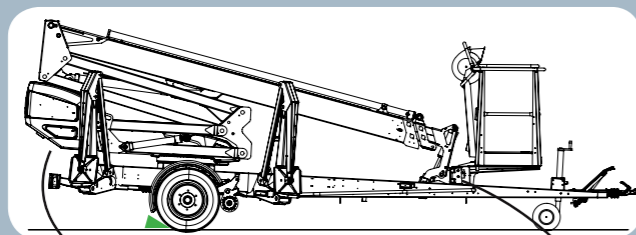
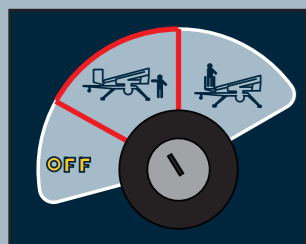
## AWP VILKIMAS IR VAIRAVIMAS NAUDOJANT VAIRAVIMO ĮTAISĄ ESANT TRANSPORTAVIMO KONFIGŪRACIJAI

### Perkelkite įrenginį tik esant transportavimo konfigūracijai

- Strėlė nuleista ant atramos, esančios ant vilkimo įtaiso.
- Valdymo įtaiso dangčiai uždaryti.
- Atramos spyriai iki galo įtraukti.
- Ant platformos ir važiuoklės nėra daiktų.
- Patikrinkite, ar elektros kabelis atjungtas arba pakankamai ilgas.

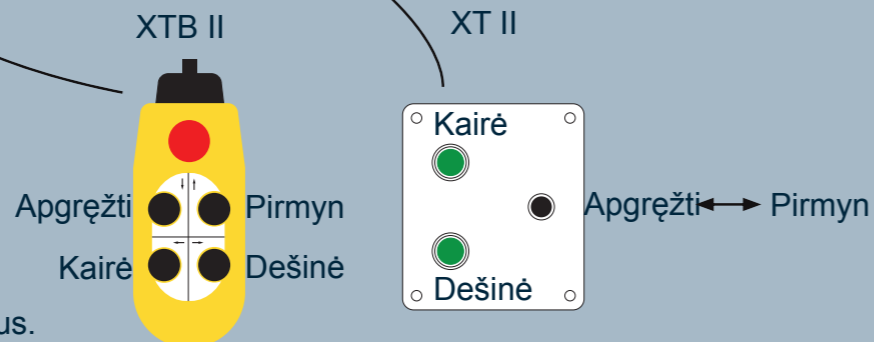
### AWP vilkimas

- Prijunkite rutulinę jungtį ir laidą.
- Prijunkite elektros kabelį ir išbandykite žibintus.
- Atleiskite pastatymo stabdį.
- Pakelkite atraminį ratuką.
- Įsitinkite, kad vairavimo įtaisas neįjungtas.

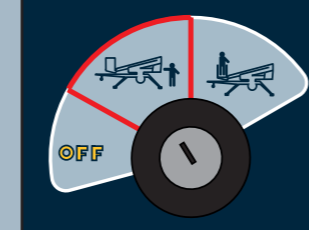


### Vairavimas (vairavimo įtaiso naudojimas)

- Nustatykite selektoriaus padėtį „apatinis valdymo centras“.
- Įjunkite vairavimo įtaiso velenus.
- Atleiskite pastatymo stabdį.
- Vairuokite įrenginį naudodami valdiklius.
- Stebėkite maitinimo kabelį ir kliūtis kelyje.



## EKSPLOATAVIMAS IR ATRAMŲ NAUDOJIMAS (APATINIS VALDYMO CENTRAS)

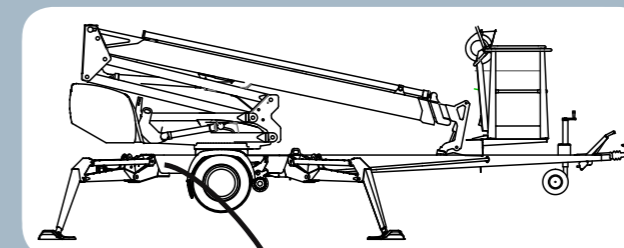


### Indikatoriai

- Spyriai įjungti, strėlę galima naudoti.
- Perkrova arba apkrova viršija strėlės siekio nuostatį.

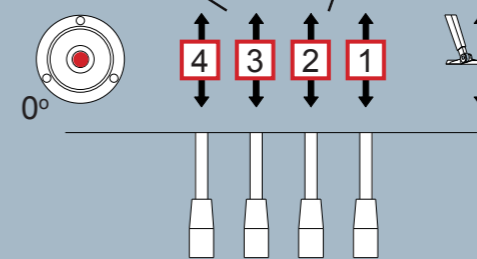
### Automatinis lyginimas (pasirinktinis)

- Atramos spyriai nuleisti.
- Atramos spyriai pakelti.



### Maks. atramos jėga į spyrius

160XT II / XTB II:	16 800 N (1 700 kg)
180XT II / XTB II:	16 800 N (1 700 kg)
210XT II / XTB II:	22 800 N (2 300 kg)



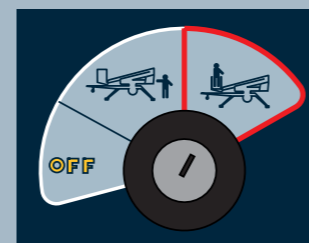
Įjungus atramos spyrius, strėlę galima perkelti iš apatinio valdymo centro.

Modeliuose su akumulatoriais yra du skirtingi strėlės greičio režimai.



PASTABA. Atraminų spyrių negalima judinti, jei strėlė nėra ant savo atramos.

## EKSPLOATAVIMAS BŪNANT ANT PLATFORMOS

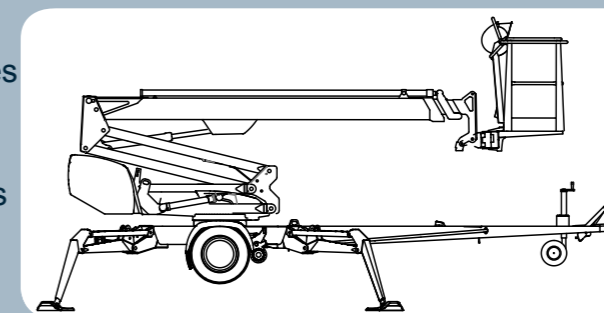


### Indikatoriai

- Apkrova neviršija strėlės siekio nuostačio.
- Perkrova arba apkrova viršija strėlės siekio nuostatį.

### Simboliai ant valdymo įtaisų

- Teleskopo įtraukimas ir ištraukimas
- Lankstinės svirties pakėlimas ir nuleidimas
- Strėlės pakėlimas ir nuleidimas
- Strėlės sukimasis
- Platformos lyginimas
- Platformos sukimasis



### Prieš naudodami

- Atlikite kasdienės priežiūros darbus.
- Įsitinkite, kad įrenginys yra stabilus ir važiuoklė lygi.
- Išbandykite nusileidimo ir sustojimo ekstremaliu atveju funkcijas.
- Patikrinkite darbo vietą.

### Naudodami

- Stebėkite pavojaus zoną aplink AWP.
- Stebėkite aukštosios įtampos kabelius ir linijas.
- Nemontuokite platformos užtvartos.
- Nemeskite daiktų nuo platformos.
- Jei užsidegė perkrovos indikatorius, traukite teleskopą į vidų, kol platforma veiks įprastiniame naudojimo diapazone.

PASTABA. Jei atramos spyriai nėra tvirtai įjungti, jokie strėlės judesiai nebus galimi.