



NAUDOJIMO VADOVAS

R-Net Omni 2



Šis gaminy s atitinka Reglamento (ES) 2017/745
dėl medicinos priemonių reikalavimus.

*inspire
joy of life*

Turinys


Simboliai	5
Žodynėlis	5
Įvadas	5
Modeliai	6
Specifikacijos	6
Naudojimas	6
Reguliavimas	6
Naudojimas po tam tikro laikymo laikotarpio	6
Gaminio naudojimo laikotarpis	6
Saugos priemonės	7
Dviejų valdymo modulių sujungimas	7
Apžvalga	8
< Omni 2 > valdymo modulis	8
Mygtukinis valdymo skydelis	8
Paskirstymo dėžutės jungtys	8
LCD ekranas	9
Jutikliai	10
Lydinčiojo asmens valdymas	11
Valdymo skydelis, mygtukai	11
LED indikatoriai	11
Mygtukai ir simboliai	12
Lydinčiojo asmens valdymas	13
LCD ekranas	14
Paruošimas naudoti	16
Akumuliatorių įkrovimas	16
Valdymo modulio prijungimas	16
Užraktas	17
Užrakto suaktyvinimas	17
Užrakto išjungimas	18

Patikrinimas prieš važiavimą	19
Akumulatoriaus indikatorius	19
Pastaba	19
Didžiausio greičio nuostata	20
Lydinčiojo asmens valdymas	21
Greičio lygiai	22
Režimo meniu	23
Važiavimo režimas	23
Nuostatų režimas	23
Vairasvirtė	24
Važiavimo ir vairavimo manevrai	24
Elektrinio neįgaliųjų vežimėlio stabdymas	24
Lydinčiojo asmens valdymas	25
Valdymo režimo pasirinkimas	25
Elektroniniai reguliavimai	26
Elektroninio sėdynės reguliavimo pasirinkimas	26
Funkcinis elektroninis sėdynės reguliavimas	26
Papildomi elektroniniai reguliavimai	27
Atskiros funkcijos / nuostatos	29
Odometras (bendras kilometrų skaičius)	29
Kelionių skaitiklis	29
Kelionių skaitiklio nustatymas iš naujo	29
Važiavimo programa	30
Nuostatų meniu	31
Prieiga prie nuostatų meniu	32
Giroskopas	33
Giroskopo įjungimas / išjungimas	33
INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ PROGRAMAVIMAS	34
Infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pulto kodų įvedimas	34
„Bluetooth“	36
Trikčių šalinimas	37

Techninė priežiūra ir (arba) remontas	40
Remontas	40
Aptarnavimas	40
Techninės saugos patikrinimai	40
Kasdieniai patikrinimai	40
Kassavaitiniai patikrinimai	40
Kasmetiniai patikrinimai	40
Techniniai duomenys	41
Garantija	41
Garantijos sertifikatas	42
Pastabos	43

SIMBOLIAI

Visada būtina laikytis spalvotame fone esančių saugos priemonių!

-  Šis simbolis reiškia atsargumo priemonę arba rekomendaciją.
- [] Nurodo paveikslėlio numerį
- () Nurodo funkcinį komponentą paveikslėlyje.

ŽODYNĖLIS


Šiame dokumente vartojama sąvoka „vairasvirtė“ yra bet kokio tipo vairavimo įtaisų, esančių jūsų neįgalųjų vežimėlyje, sinonimas, pvz.:

- valdymas smakru;
 - mažoji vairasvirtė;
 - kontaktinis vairavimas;
- kita.

ĮVADAS

Prieš pirmą kartą naudodamiesi vežimėliu perskaitykite šį vadovą ir atidžiai laikykitės nurodymų. Jei vežimėliu naudosis vaikai ar paaugliai, prieš pradėdami naudotis vežimėliu, jie kartu su tėvais ar globėjais turėtų perskaityti šį vadovą.


Elektrinį neįgalųjų vežimėlį galite valdyti naudodami valdymo modulį ir pasirinktinai prijungtą vairasvirtę.

 Priedai ir papildomos funkcijos, pvz., išoriniai mygtukų valdikliai, nėra standartinio komplekto dalis.

Jei valdymo modulį arba jo priedus naudosite netinkamai, galite sukelti pavojų sau arba kitiems, todėl svarbu išmokti tinkamai naudotis įranga.

Šis naudojimo vadovas padės jums patogiai naudotis valdymo moduliu, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.

Naudotojams, turintiems regos negalią, mūsų svetainėje galima rasti PDF failų su papildoma informacija apie mūsų gaminius.

 Jei turite klausimų, kreipkitės į platintoją.

Jūsų elektrinio neįgalųjų vežimėlio naudojimo vadove taip pat pateikiama informacija apie gaminio saugą ir visus galimus gaminio atšaukimus.

MODELIAI

Šis naudojimo vadovas skirtas šiam valdymo moduliui:

„Omni 2“ modulis

SPECIFIKACIJOS

Šis valdymo modulis sukurtas elektriniams neįgaliųjų vežimėliams su „R-Net“ elektronika.

NAUDOJIMAS

Šį valdymo modulį prie elektrinio neįgaliųjų vežimėlio galima prijungti tik per „R-Net“ elektroniką.

REGULIAVIMAS

Paprastai bet kokį reguliavimą ar pritaikymą turi atlikti platintojas.

Prieš pirmą kartą naudojant valdymo modulį, jį turi sureguliuoti platintojas.

Be jūsų vairavimo patirties ir specialių poreikių, atliekant šį pritaikymą taip pat reikia atsižvelgti į aplinką, kurioje vežimėlis bus naudojamas pirmiausia.

Jei jūsų poreikiai ar reikalavimai pasikeičia, platintojas gali sureguliuoti vairasvirtės jautrumą.

☞ Rekomenduojame reguliariai tikrinti valdymo modulio nuostatas, kad būtų užtikrintas geriausias ilgalaikis komfortas, taip pat ir pasikeitus jūsų sveikatos būklei ar negaliai.

NAUDOJIMAS PO TAM TIKRO LAIKYMO LAIKOTARPIO

Praėjus tam tikram laikymo laikotarpiui, valdymo modulį galima vėl pradėti naudoti. Prieš vėl naudojant, jis turi būti nuodugniai patikrintas.

☞ Higienos priemonės, įskaitant dezinfekciją, turi būti vykdomos pagal patvirtintą higienos planą.

GAMINIO NAUDOJIMO LAIKOTARPIS

Apskaičiuota, kad vidutinis gaminio naudojimo laikotarpis turėtų būti **4 metai**, jei gaminys naudojamas pagal paskirtį ir laikomasi visų techninės priežiūros ir aptarnavimo reikalavimų. Gaminio naudojimo laikotarpis priklauso nuo naudojimo dažnumo, aplinkos, kurioje jis naudojamas, ir priežiūros. Atsarginėmis dalimis galite prailginti gaminio naudojimo laikotarpį. Paprastai atsarginių dalių galima įsigyti dar 5 metus po to, kai modelis buvo nustotas gaminti.

☞ Šis nurodytas numatomas naudojimo laikas nelaikomas garantijos laikotarpio išraiška.

SAUGOS PRIEMONĖS

- ☞ Išmontuoto valdymo modulio nenu-
meskite ir neišmeskite. Visada su juo el-
kitės atsargiai! Tik taip bus užtikrintas il-
galaikis jo tarnavimas be nesklandumų.
- ☞ Važiuodami neatjunkite jungties.
- ☞ Važiuodami nespauskite įjungimo / iš-
jungimo mygtuko, nebent tai būtų avarinė situacija.
 - Tai sustabdo elektrinį neįgaliųjų ve-
žimėlį (avarinis stabdymas).
- ☞ Nekiškite į jungtis jokių kitų daiktų, iš-
skyrus originalios įrangos gamintojo
kištukus. Gali kilti trumpojo įjungimo
pavojus!

DVIEJŲ VALDYMO MODULIŲ SUJUNGIMAS

Tai turi atlikti tik platintojas.

Prie „R-Net“ sistemos galima prijungti du valdymo modulius.

Ši parinktis gali būti naudinga, jei neįgaliųjų vežimėlį valdys lydintysis asmuo – tada valdymo modulio nereikės perkelti į vežimėlio galą.

Antrasis valdymo modulis gali būti naudo-
jamas, pvz., vietoje išorinės vairasvirtės arba
išorinio įjungimo / išjungimo mygtuko. Gali-
ma pridėti ir daugiau funkcijų, pvz., posūkių
signalus, garso signalą ir pan.

Vairavimo funkcijos yra aktyvios tame val-
dymo modulyje, kuriame jos buvo įjungtos.

Tokiu pat būdu ekranas rodomas ir kitame
valdymo modulyje. Šis valdymo modulis
taip pat leidžia išjungti sistemą.

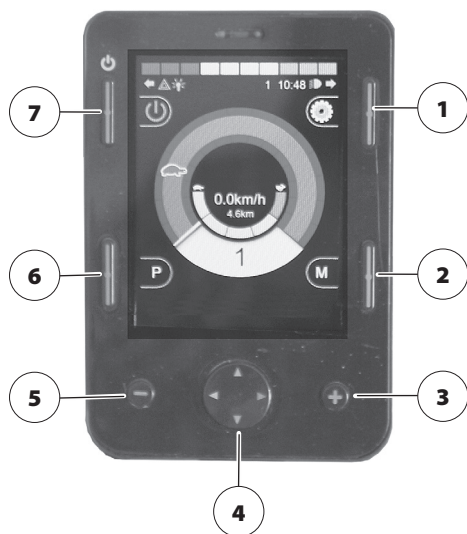
APŽVALGA

< Omni 2 > valdymo modulis

Mygtukinis valdymo skydelis

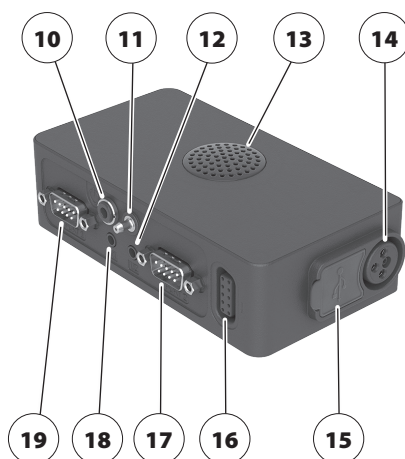
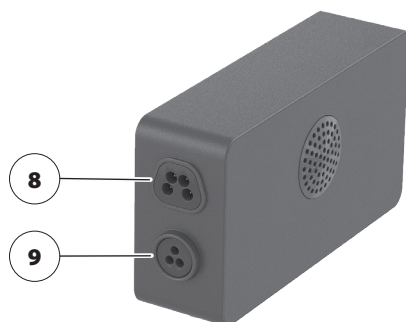
Atsižvelgiant į prijungto specializuoto valdiklio tipą ir konstrukciją, atskirų elektrinių neįgaliųjų vežimėlių modelių mygtukų funkcijos gali būti ne valdymo modulyje. - Žr. specializuoto valdiklio naudojimo vadovą.

- (1) Nuostatų mygtukas
- (2) Režimo mygtukas
- (3) „+“ mygtukas
- (4) Navigacijos mygtukas
- (5) „-“ mygtukas
- (6) Profilių mygtukas
- (7) „Omni 2“ valdymo modulio įjungimas / išjungimas



Paskirstymo dėžutės jungtys

- (8) Šynos kabelis
- (9) ---
- (10) Išorinis įjungimo / išjungimo mygtukas
- (11) „Sip and puff“ įvestis
- (12) 2 režimas
- (13) Garsiakalbis
- (14) Įkrovimo lizdas
- (15) USB jungties prievadas
- (16) „Omni 2“ ekrano lizdas
- (17) 2 vairasvirtė
- (18) 1 režimas
- (19) 1 vairasvirtė



Jutikliai

(33) Infraraudonųjų spindulių imtuvas /
šviesos jutiklis

(34) Infraraudonųjų spindulių siųstuvas

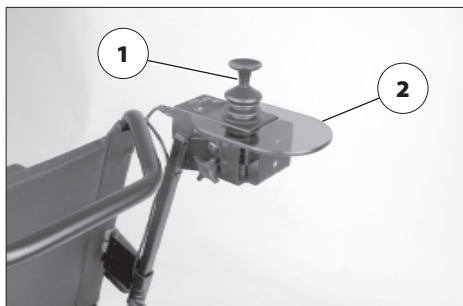


Lydinčiojo asmens valdymas

- (1) Vairasvirtė
- (2) Atraminė plokštelė

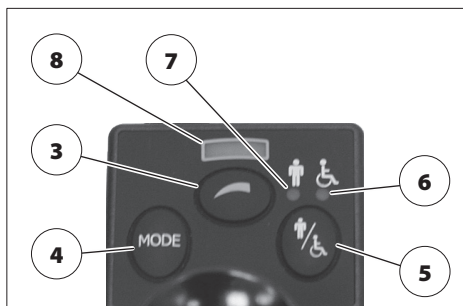
Valdymo skydelis, mygtukai

- (3) Iš anksto nustatytas didžiausias greitis
- (4) Režimo perjungiklis
- (5) Valdymo režimo perjungiklis (naudotojas / lydintysis asmuo)



LED indikatoriai

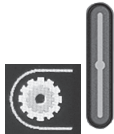


- (6) Valdymo režimas (naudotojas)
- (7) Valdymo režimas (lydintysis asmuo)
- (8) Iš anksto nustatyti didžiausi greičio lygiai





MYGTUKAI IR SIMBOLIAI

	Ijungimas / išjungimas	Įjungti / išjungti
➤ Įjungiant elektronika atlieka sistemos bandymą.		
	Vairavimo profilis	Paspaudus perjungiamas kitas vairavimo profilis.
➤ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Važiavimo programa</i> 30 puslapyje.		
	Didžiausio greičio nuostata, Plus	Paspausdami mygtuką, didžiausią greičio nuostatą padidinsite vienu lygiu (20 %). ➤ <i>Plus</i> mygtuką rekomenduojame naudoti tik tada, kai elektrinis neįgaliųjų vežimėlis yra nejudančioje padėtyje.
➤ Nuo 1 lygio (20 %) iki didžiausio 5 lygio (100 %).		
	Didžiausio greičio nuostata, Minus	Sumažina didžiausią greičio nuostatą vienu lygiu (20 %). ➤ Saugumo sumetimais rekomenduojame naudoti <i>Minus</i> mygtuką tik tada, kai vežimėlis yra nejudančioje padėtyje.
➤ Nuo 5 lygio (100 %) iki mažiausio 1 lygio (20 %).		
	Navigacija	Mygtuke esančios keturios rodyklės leidžia naršyti meniu. ➤ Paspaudus rodyklę „Dešinė“ arba „Kairė“ įjungiamos galimos funkcijos. ➤ Elektros nuostatas galima atlikti tik naudojantis vairasvirte.
	Režimas	Paspaudus mygtuką, perjungiamas važiavimo režimas ir kitos pasirenkamos funkcijos. ➤ Režimo mygtuką spauskite tik tada, kai elektrinis neįgaliųjų vežimėlis yra nejudančioje padėtyje. ➤ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Režimo meniu</i> 23 puslapyje.










MYGTUKAI IR SIMBOLIAI

	Nuostatos	Paspaudus mygtuką, perjungiama į nuostatų režimą.
		<i>Nuostatų</i> mygtuką reikia spausti tik tada, kai elektrinis neįgaliųjų vežimėlis yra nejudančioje padėtyje.
		Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Nuostatų meniu</i> 31 puslapyje.

Lydinčiojo asmens valdymas

	Iš anksto nustatytas greitis	Stumdami rankenėlę, didžiausią greičio nuostatą padidinsite vienu lygiu (20 %).
		Nuo 1 lygio (20 %) iki didžiausio 5 lygio (100 %).
	Didžiausio greičio rodinys	Didžiausią greitį rodo šviečiančių diodų (LED) skaičius.  Kiekvienas LED atitinka papildomą 20 % lygį.
	Valdymo režimas	Kiekvienu mygtuko paspaudimu perjungiamas naudotojo ir lydinčiojo asmens valdymas.
	Iš anksto nustatyto valdymo režimo indikatorius	Po simboliu esantis šviečiantis diodas (LED) rodo, kuris valdymo režimas pasirinktas.
	Režimas	Paspaudus perjungiamas važiavimo režimas ir nuostatų režimas.
		Režimo mygtuką spauskite tik tada, kai elektrinis neįgaliųjų vežimėlis yra nejudančioje padėtyje.
		Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Režimo meniu</i> 23 puslapyje.

LCD ekranas		
	LCD ekranas	Kai vežimėlis įjungiamas, LCD ekrane rodomi įvairūs indikatoriai.
	Informacijos langelis	Čia rodoma įvairi informacija, pvz., aktyvios važiavimo programos ir aktyvaus elektroninio reguliavimo pavadinimai.
	Greičio rodmuo	Indikatorius pasislenka į dešiniąją ekrano pusę, kai padidėja važiavimo greitis arba energijos sąnaudos.
	Didžiausio greičio nuostatos ekranas	Didžiausią greičio nuostatą rodo šviečiančių segmentų skaičius. ☞ Kiekvienas segmentas atitinka papildomą 20 % lygį.
	Akumuliatoriaus įkrovos indikatorius	Akumuliatoriaus indikatoriuje šviečiančių segmentų skaičius mažėja proporcingai akumuliatoriaus įkrovos lygiui. ☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Akumuliatoriaus indikatorius</i> 19 puslapyje.
	Elektroninis reguliavimas	Apšviesta simbolio sritis rodo, kuri elektroninė nuostata pasirinkta.
	☞ Šis simbolis rodomas, kai perjungiate nuostatų režimą.	
	☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Elektroniniai reguliavimai</i> 26 puslapyje.	
	Kairiojo posūkio signalo ekranas	Kai įjungiamas kairysis posūkio signalas, indikatorius mirksi.
	Dešiniojo posūkio signalo ekranas	Kai įjungiamas dešinysis posūkio signalas, indikatorius mirksi.

LCD ekranas		
	Šviesų indikatorius	Indikatorius šviečia, kai įjungtos šviesos.
	Avarinės lemputės ekranas	Indikatorius mirksi, kai įjungama avarinė lemputė.
	Važiavimo į priekį indikatorius	Užsidega važiuojant į priekį 🔊 Neaktyvus visų tipų vairasvirtėms
	Važiavimo atbuline eiga indikatorius	Užsidega važiuojant atbuline eiga 🔊 Neaktyvus visų tipų vairasvirtėms
	Užraktas	Elektrinis neįgalųjų vežimėlis yra apsaugotas nuo neteisėto naudojimo.
		🔊 Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Užraktas</i> 17 puslapyje.
	Budėjimo režimas	Šis simbolis trumpam pasirodo prieš pat elektriniam neįgalųjų vežimėliui pereinant į automatinį budėjimo režimą.
	Klaidų pranešimai	Įspėjamieji pranešimai apie įvairias klaidas.
		🔊 Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje <i>Trikčių šalinimas</i> 37 puslapyje.
	„Bluetooth“	Simbolis (mėlynas) rodomas kiekvieną kartą suaktyvinus „Bluetooth“.
	Sumažintas greitis	Simbolis rodo, kad greitis buvo sumažintas (geltona spalva) arba kad važiavimas buvo išjungtas (raudona spalva), pvz., reguliuojant sėdynės aukštį.

PARUOŠIMAS NAUDOTI

Akumuliatorių įkrovimas

Nekiškite į įkrovimo lizdą jokių daiktų, išskyrus apsauginį kištuką ir akumuliatoriaus įkroviklio kištuką. Gali kilti trumpojo jungimo pavojus!

Norėdami įkrauti akumuliatorius, pirmiausia išjunkite valdymo modulį, tada įkiškite akumuliatoriaus įkroviklio kištuką į skirstomosios dėžutės lizdą (14).

- ☞ Taip pat žr. elektrinio neįgaliųjų vežimėlio naudojimo vadovą.

Valdymo modulio prijungimas

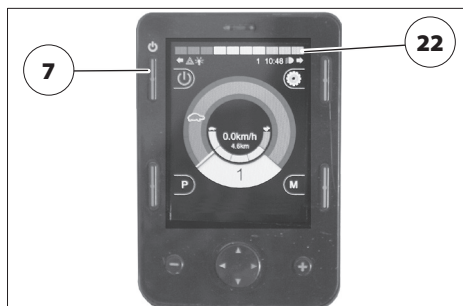
Per įjungimo fazę (trunka maždaug vieną sekundę) nelieskite ir nejudinkite vairasvirtės!

Spaudžiamuoju mygtuku (7) įjunkite valdymo modulį. Dabar elektronika atliks sistemos bandymą.

Kai nuolat šviečia akumuliatoriaus indikatorius (22), elektronika yra paruošta naudoti.

- ☞ Jei įjungus valdymo modulį užsidega 8 vairavimo profilis, reiškia, kad kėdė veikia lydinčiojo asmens valdymo režimu. Į naudotojo režimą galite persijungti paspausdami mygtuką „Profiliai“.
- ☞ Jei yra sutrikimų, LCD ekrane bus rodomi pranešimai.
 - ☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Trikčių šalinimas* 37 puslapyje.

Baigę važiuoti išjunkite valdymo modulį. Taip išjungiama elektrinis neįgaliųjų vežimėlis.



Užraktas

Užraktas įjungtas, jei paspaudus „Įjungti“ pasirodo spyna [1].

Elektrinį neįgaliųjų vežimėlį galima užrakinti, kad jis būtų apsaugotas nuo neteisėto naudojimo. Nors pagal numatytąsias nuostatas ši funkcija nekonfigūruojama, jūsų platintojas gali pridėti konfigūravimo funkciją jūsų pageidavimu.

Užrakto suaktyvinimas

Mygtukų funkcijos

1. Įjunkite valdymo modulį, tada paspauskite ir maždaug vieną sekundę palaukite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką (7). Išgirdę trumpą <pyptelėjimą>, atleiskite įjungimo / išjungimo mygtuką (7).

🔊 Ekranu rodomas išsijungia.

2. Paspauskite vairasvirtę iki galo į priekį (važiavimas į priekį) ir palaukite, kol išgirsite trumpą <pyptelėjimą>.

3. Tada patraukite vairasvirtę iki galo atgal (atbuline eiga) ir dar palaukite, kol išgirsite trumpą <pyptelėjimą>.

4. Atleiskite vairasvirtę.

🔊 Kai pasigirsta ilgas <pyptelėjimo> signalas, tai reiškia, kad užraktas buvo įjungtas.

🔊 Elektrinis neįgaliųjų vežimėlis dabar apsaugotas nuo neteisėto naudojimo.



Išjungiklio funkcija

Ijungę valdymo modulį, įkiškite išjungiklį [1] į įkrovimo lizdą (14). Išgirdę trumpą <pyptelėjimą>, ištraukite išjungiklio kištuką.

🔊 Elektronika išjungia važiavimo režimą ir automatiškai išjungia.

Užrakto išjungimas

Mygtukų funkcijos

1. Įjunkite valdymo modulį paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką (7).
2. Paspauskite vairasvirtę iki galo į priekį (važiavimas į priekį) ir palaukite, kol išgirsite trumpą <pyptelėjimą>.
3. Paspauskite vairasvirtę iki galo atgal (atbuline eiga) ir dar palaukite, kol išgirsite trumpą <pyptelėjimą>.
4. Atleiskite vairasvirtę.
5. Kai pasigirsta ilgai trunkantis <pyptelėjimo> signalas, reiškia, kad užraktas išjungtas.

Išjungiklio funkcija

Ijungę valdymo modulį, įkiškite išjungiklį [1] į įkrovimo lizdą (14). Išgirdę trumpą <pyptelėjimą>, ištraukite išjungiklio kištuką.

🔊 Dabar užraktas išjungtas.



PATIKRINIMAS PRIEŠ VAŽIAVIMĄ

Akumulatoriaus indikatorius

Ijungus valdymo modulį, po trumpo sistemos bandymo akumulatoriaus indikatorius (21) rodo akumulatoriaus įkrovos lygį.

Akumulatoriams išsikraunant, akumulatoriaus indikatorius rodys vis mažiau šviečiančių segmentų (22).

- ☞ Šį indikatorių sudaro 10 segmentų (3 raudoni, 4 geltoni / oranžiniai ir 3 žali).

Segmentų spalva parodo:

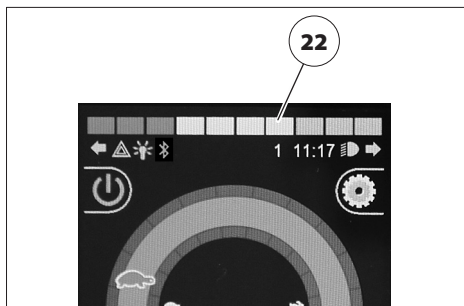
Žalia	Akumulatoriai įkrauti.
	☞ Akumulatoriaus įkrovos lygis atitinka užsidedusių žalių indikatorių skaičių.
Geltona	Patartina įkrauti.
Raudona	Akumulatoriai yra išsikrovę. Kuo greičiau įkraukite akumuliatorių.

- ☞ Akumulatoriaus indikatorius tiksliai rodo tik važiuojant lygiu paviršiumi.
- ☞ Važiuojant į įkalnę ar nuokalnę, rodmenys bus nepatikimi.

Pastaba

Akumulatoriaus indikatorius buvo sukurtas atsižvelgiant į gamintojo originalių akumuliatorių išsikrovimo savybes. Papildomai parduodamų arba kitų akumuliatorių savybės gali skirtis ir turėti neigiamos įtakos šio ekrano patikimumui.

Be to, kadangi tikslūs rodmenys priklauso nuo akumuliatorių amžiaus, temperatūros ir apkrovos, kuria jie yra veikiami, taikomi tam tikri apribojimai.



Didžiausio greičio nuostata

Nelaimingo atsitikimo rizika dėl:

- netinkamai nustatyto didžiausio greičio lygio;
- važiuodami pasirinkite mažesnę didžiausio greičio lygį!

Didžiausią greičio lygį reikia pasirinkti atsižvelgiant į asmenines aplinkybes ir konkrečią vairavimo situaciją!

Važiuodami nuo kalno, didžiausią greitį reguliuokite proporcingai nuokalnės statumui. Niekada neviršykite didžiausio leistino greičio. Gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus!

Ijungus valdymo modulį, jis automatiškai atmintyje atkuria ir vėl įjungia paskutinę didžiausio greičio nuostatą.

Didžiausio greičio indikatoriaus (26) užsidegusių segmentų skaičius rodo didžiausio greičio lygio nuostatą.

☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Mygtukai ir simboliai* 12 puslapyje.

Prieš pradėdami važiuoti arba važiuojant, paspaudus mygtuką „Plius“ (3) arba „Minus“ (5), atitinkamai vienu metu didinamas arba mažinamas didžiausias greitis.

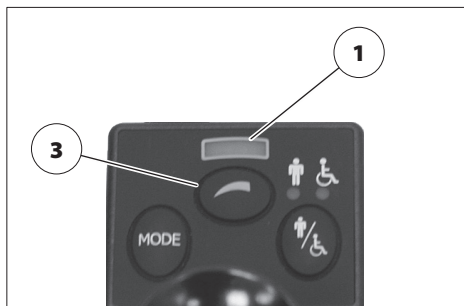
☞ Šiame kontekste žr. skyrius *Greičio lygiai* 22 puslapyje ir *Mygtukai ir simboliai* 12 puslapyje.



Lydinčiojo asmens valdymas

Prieš pradėdant važiuoti arba važiuojant, kiekvieną kartą paspaudus mygtuką (3), didžiausio greičio nuostata padidėja vienu lygiu, kol pasiekiamas didžiausias 5 lygis. Dar kartą paspaudus mygtuką, kai nustatytas 5 lygis, didžiausias greitis bus grąžintas į 1 lygį, t. y. mažiausią nuostatą.

- Ekrane (1) šviečiantis diodas (LED) rodo nustatytą didžiausią greitį.
- Taip pat žr. skyrių *Greičio lygiai* 22 puslapyje.
- Jei šviečiantys diodai mirksi, greitis buvo sumažintas. Taip yra todėl, kad sėdynės pakėlimas buvo nustatytas aukščiau nei 5,5 cm ir (arba) sėdynės pasvirimas viršija 14°.



Greičio lygiai

Didžiausią greičio lygį reikia pasirinkti atsižvelgiant į asmenines aplinkybes ir konkrečią vairavimo situaciją!

Pavojingose situacijose, kai jaučiatės nesaugiai (pvz., važiuodami uždaroje erdvėje, nuokalne, rampa, pėsčiųjų zonose ar pan.), pasirinkite mažą greičio lygį.

Naudojant lydinčiojo asmens valdymo režimą, didžiausią leistiną greitį reikia pasirinkti atsižvelgiant į asmenines lydinčiojo asmens aplinkybes ir konkrečią vairavimo situaciją!

Perjungiant į mažesnę didžiausio greičio lygį, elektrinis neįgaliųjų vežimėlis turi būti nejudančioje padėtyje. - Staigiai stabdant gali kilti pavojus!

Didžiausią greitį galima nustatyti bet kuriame iš 5 skirtingų greičio lygių (25).

☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Mygtukai ir simboliai* 12 puslapyje.

Įjungus 5 lygį, didžiausias greitis yra tik 100 % jūsų vežimėlio didžiausio greičio.

Įjungus 1 lygį, didžiausias greitis yra tik 20 % jūsų vežimėlio didžiausio greičio.

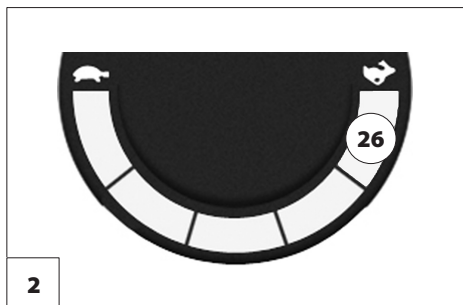
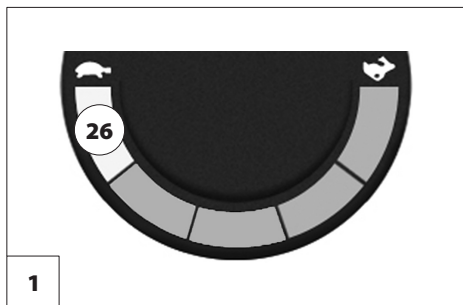
1. Konkretus pavyzdys:

Važiavimas namuose.

Reikalinga nuostata: mažas iš anksto nustatytas didžiausias greitis [1].

☞ **Dėl per didelio iš anksto nustatyto didžiausio greičio:**

net menkiausias vairasvirtės judesys gali greitai išjudinti vežimėlį. Ankštose erdvėse naudotojas praranda vežimėlio kontrolę. Gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus!



2. Konkretus pavyzdys:

Važiavimas per sankryžą.

Reikalinga nuostata: didelis iš anksto nustatytas didžiausias greitis [2].

☞ **Dėl per mažo iš anksto nustatyto didžiausio greičio:**

nesugebėsite pakankamai greitai pervažiuoti per sankryžą. Gali kilti pavojus susidurti su artėjančia transporto priemone!

REŽIMO MENIU

Režimo mygtuką spauskite tik tada, kai elektrinis neįgaliųjų vežimėlis yra nejudančioje padėtyje.

Paspaudę režimo mygtuką galite perjungti važiavimo režimą, nuostatų režimą ir kitus aktyvius režimus, pvz., „Bluetooth“ arba infraraudonųjų spindulių [1].

Važiavimo režimas

Nustačius važiavimo režimą elektrinis neįgaliųjų vežimėlis valdomas vairasvirte.

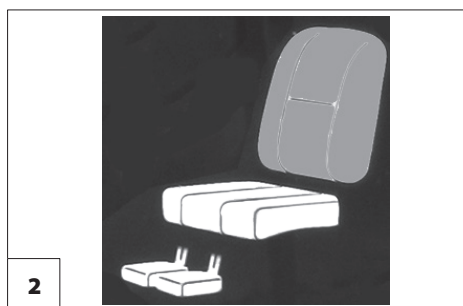
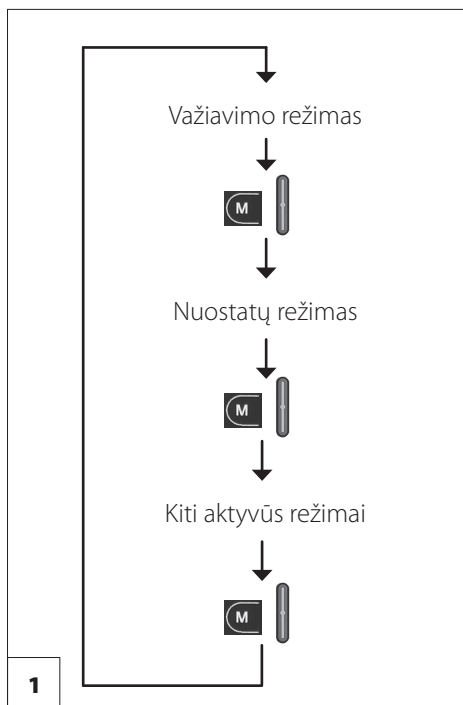
- ☞ Daugiau apie tai skaitykite skyriuje *Vairasvirte* 24 puslapyje.

Nuostatų režimas

Kai įjungtas nuostatų režimas, šviečiantis sėdynės simbolis [2] rodo paskutinį pasirinktą elektroninį reguliavimą.

Elektroniniai reguliavimai pasirenkami *navigacijos* mygtuku, o tikslūs nustatymai atliekami vairasvirte.

- ☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Elektroniniai reguliavimai* 26 puslapyje.



VAIRASVIRTĖ

Nejudinkite vairasvirtės, kol akumuliatoriaus indikatorius pradės nuolat šviesti.

Važiavimo ir vairavimo manevrai

Elektrinio neįgaliųjų vežimėlio vairasvirtė (1) naudojama greitėjimui ir stabdymui. Lėtai judinkite vairasvirtę norima važiavimo kryptimi.

Kuo labiau atitolinsite vairasvirtę nuo vidurio linijos padėties, tuo greičiau važiuos vežimėlis (iki didžiausio greičio nuostatos).

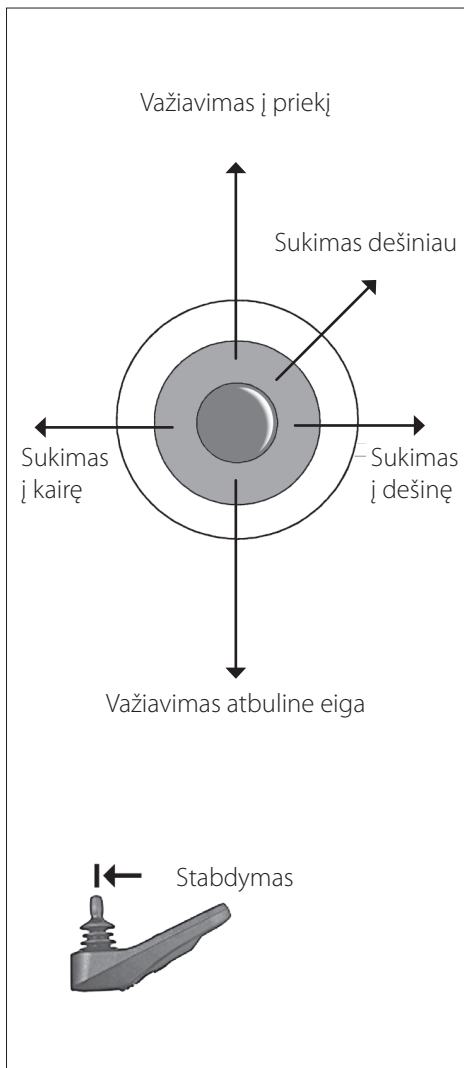
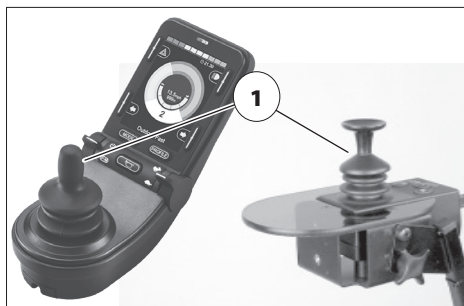
Jei norite įveikti posūkį, pamažu judinkite vairasvirtę ta kryptimi, kuria norite pasukti. Jei vairasvirtę staigiai pajudinsite į vieną ar į kitą pusę, vežimėlis beveik apsisuks (apsisuks vietoje).

☞ Važiuojant atbuline eiga arba įveikiant posūkius greitis automatiškai sumažinamas.

Elektrinio neįgaliųjų vežimėlio stabdymas

Elektrinis neįgaliųjų vežimėlis sustoja, kai tik atleidžiate vairasvirtę.

Norėdami stabdyti saugiai, lėtai grąžinkite vairasvirtę į pradinę (numatytąją) padėtį.



LYDINČIOJO ASMENS VALDYMAS

Lydinčiojo asmens valdymas galimas tik su „Omni 2“ valdymo modulių.

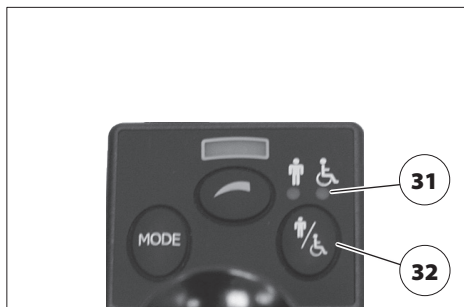
- ☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Apžvalga 8* puslapyje.

Valdymo režimo pasirinkimas

Paspaudus „Omni 2“ valdymo modulio įjungimo / išjungimo mygtuką (7), automatiškai atšaukiamas ir vėl įjungiamas paskutinis nustatytas valdymo režimas.

Mygtuko (32) paspaudimu perjungiami naudotojo ir lydinčiojo asmens valdymo režimai.

- ☞ Po simbolių šviečiantys šviesos diodai (LED) (31) rodo esamą valdymo režimą.



ELEKTRONINIAI REGULIAVIMAI

Galimi elektroniniai reguliavimai priklauso nuo konkrečios elektrinio neįgaliųjų vežimėlio įrangos.

Elektroninio sėdynės reguliavimo pasirinkimas

Elektroniniai reguliavimai saugomi begaliniame cikle.

Paspauskite *navigacijos* mygtuką, kad pasirinktumėte ir įjungtumėte elektroninį reguliavimą.

Taip pat žr. skyrių *Mygtukai ir simboliai* 12 puslapyje.

Funkcinis elektroninis sėdynės reguliavimas

Elektroninės sėdynės funkcijas galima reguliuoti taip:

Judinant vairasvirtę žemyn – reguliuojama pagrindinės padėties link.

Judinant vairasvirtę atgal – reguliuojama nuo pagrindinės padėties.

Atleidus vairasvirtę bet koks reguliavimas panaikinamas.

LCD ekrano indikatoriai

Daugiau informacijos apie konkretų sėdynės reguliavimą gali būti pateikta po sėdynės simboliais esančiame tekste.

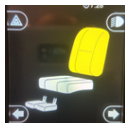
Jei šalia sėdynės simbolio pasirodo oranžinio vėžlio simbolis, reiškia, kad buvo suaktyvintas greičio valdymas.

Taip pat žr. skyrių *Trikčių šalinimas* 37 puslapyje.

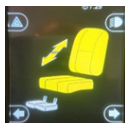
Jei šalia vežimėlio simbolio pasirodo mirksintis raudonas vėžlio simbolis, tai reiškia, kad vežimėlis buvo sustabdytas saugumo sumetimais. Toliau važiuoti galima tik tada, kai reguliavimas grąžinamas į pagrindinę padėtį.

Taip pat žr. skyrių *Trikčių šalinimas* 37 puslapyje.

Pavaizduotas simbolis reiškia:



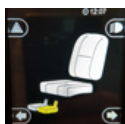
Atlošas



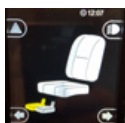
Sėdynės pakreipimas



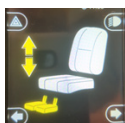
Sėdynės pakėlimas



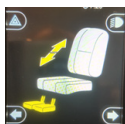
Kairės kojos atrama



Dešinės kojos atrama



Kojų atramos ilgis



Kojų atrama

Papildomi elektroniniai reguliavimai

- ☞ Jei parinktis buvo įrašyta į atmintį, visos nuostatos bus apšviestos.

Jei meniu išsaugotos atlošo, sėdynės kampo, atlenkimo, atsistojimo arba kojų pagrindinės arba galutinės padėties, bus rodomos rodyklės.

- ☞ Pasvirusi rodyklė rodo išsaugotą galutinę padėtį.
- ☞ Pasvirusi rodyklė rodo išsaugotą galutinę padėtį.

Elektroninius reguliavimus išskyrus *Stand* (atsistojimo) ir *Help stand up* (pagalbos atsistoti) galima atlikti:

Judinant vairasvirtę žemyn – reguliuojama pagrindinės padėties link.

Judinant vairasvirtę atgal – reguliuojama nuo pagrindinės padėties.

Stand (atsistojimo) ir *Help stand up* (pagalbos atsistoti) elektroniniai reguliavimai atliekami:

Judinant vairasvirtę žemyn – reguliuojama nuo pagrindinės padėties.

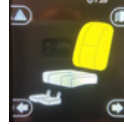
Judinant vairasvirtę atgal – reguliuojama pagrindinės padėties link.

Atleidus vairasvirtę bet koks reguliavimas panaikinamas.

LCD ekrano indikatoriai

- ☞ Daugiau informacijos apie konkretų elektroninį reguliavimą gali būti pateikta po simboliais esančiame tekste.

Pavaizduotas simbolis reiškia:



Atlošas



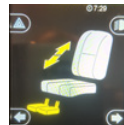
Sėdynės pakreipimas



Sėdynės pakėlimas



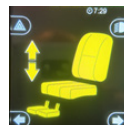
Kojų atramos ilgis



Kojų atrama



Neigiamas posvyris



Iš sėdimos į stovimą padėtį

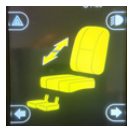


Iš sėdimos į gulinčią padėtį

Pavaizduotas simbolis reiškia:



Iš gulinčios į stovimą padėtį



45° kampų į stovimą padėtį



Atmintis 1/2



Atmintis 3/4

ATSKIROS FUNKCIJOS / NUOSTATOS

- Ne visos čia aprašytos funkcijos gali būti pritaikytos jūsų neįgaliųjų vežimėliui.

Odometras (bendras kilometrų skaičius)

LCD ekrane rodomas *bendras nuvažiuotų kilometrų skaičius (30)*, bet ne daugiau kaip 99 999.

- Rodomi tik kilometrai, nuvažiuoti pirmyn.

Kelionių skaitiklis

LCD ekranas gali rodyti kasdien nuvažiuotus kilometrus (30), bet ne daugiau kaip 9 999,9.

- Rodomi tik kilometrai, nuvažiuoti pirmyn.

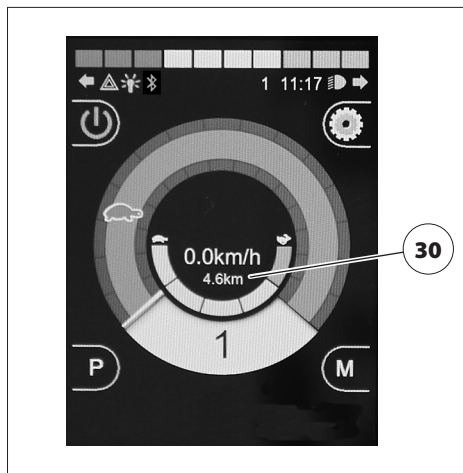
Atstumo nuostatų meniu galite perjungti įvairias odometro rodmens parinktis.

- Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Nuostatų meniu* 31 puslapyje.
- Prireikus galima iš naujo nustatyti kelionių skaitiklį.

Kelionių skaitiklio nustatymas iš naujo

Kelionių skaitiklį galima iš naujo nustatyti atstumo nuostatų meniu.

- Tuomet kelionių skaitiklis LCD ekrane rodys *0,0 km*.



Važiavimo programa

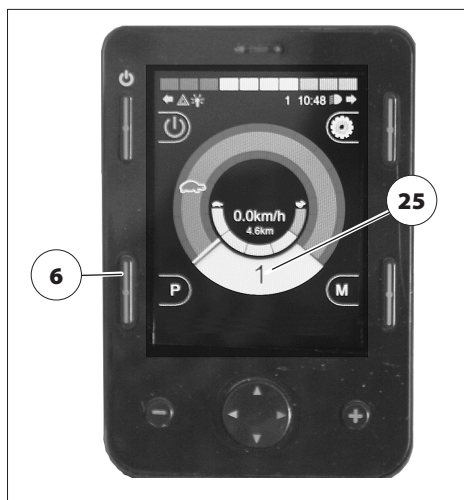
Paspaudus mygtuką „Profiliai“ (6) galima pasirinkti iki aštuonių vairavimo profilių.

Skirtingos važiavimo programų savybės leidžia nustatyti elektrinio neįgaliųjų vežimėlio važiavimo charakteristikas, kad jos atitiktų konkrečias važiavimo sąlygas.

Pavyzdžiui, galima atsisiųsti atskiras programas, kad būtų galima naudoti specialius valdiklius.

☞ Dabartinė važiavimo programa (25) rodoma LCD ekrane.

Važiavimo programa	Savybės	Ijungtas giroskopas
1	Tinka tais atvejais, kai elektrinis neįgaliųjų vežimėlis naudojamas viešojo transporto priemonėse ir yra įrengtas giroskopas.	Ne
2	Visapusiškas, skirtas naudoti patalpose ir lauke	Taip
3	Visapusiškas, skirtas naudoti patalpose ir lauke	Taip
4–7	Naudotojas gali pritaikyti pagal savo poreikius	
8	Lydinčiojo asmens valdymas	Taip



Šių važiavimo programų gamykloje nustatytos savybės nurodytos atitinkamuose *Aptarnavimo ir techninės priežiūros vadovuose*.

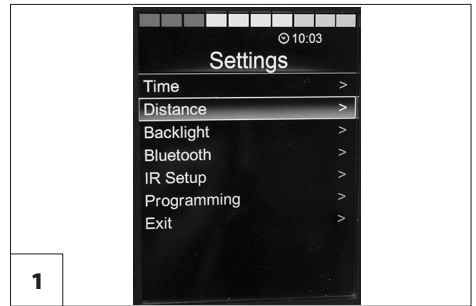
☞ Taip pat skaitykite elektrinio neįgaliųjų vežimėlio naudojimo vadovo skyrių *Rekomendacijos platintojui*.

Nuostatų meniu

- ☞ Kiekviename submeniu yra meniu parinktis „Išėiti“, kuri grąžina į pagrindinį meniu.

Nuostatų meniu [1] leidžia pasiekti šiuos meniu:

- ☞ Laikas
 - Nustatyti laiką
 - „Display Time“ (laiko rodinys) (standartiniu arba kariniu laiku)
- ☞ Atstumas
 - Bendras atstumas (bendras kilometrų skaičius)
 - Kelionės atstumas (kelionių skaitiklis)
 - Rodyti atstumą (odometro arba kelionių skaitiklio rodmuo)
 - Išvalyti kelionės atstumą (iš naujo nustatomas kelionių skaitiklis)
- ☞ Foninis apšvietimas (fono apšvietimas)
 - Foninis apšvietimas (fono apšvietimas)
 - Automatinis foninis apšvietimas (automatinis fono apšvietimo reguliavimas)
 - Foninio apšvietimo skirtasis laikas (fono apšvietimo trukmė)
- ☞ „Bluetooth“
 - ☞ Įvairūs meniu, leidžiantys įdiegti ir naudoti vairasvirte valdomus „Bluetooth“ įrenginius. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Bluetooth“ 36 puslapyje.



- ☞ Infraraudonųjų spindulių sąranka (infraraudonųjų spindulių nuostatos)
 - ☞ Įvairūs meniu, kuriuose galima įdiegti ir naudoti su infraraudonąja spinduliuote suderinamus prietaisus, valdomus vairasvirtėmis. Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ PROGRAMAVIMAS* 34 puslapyje.
- ☞ Programavimas
 - Valdikliai (konkrečių elektroninių parametrų nuostatos)
 - ☞ Šias nuostatas turi atlikti jūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras per pradinę gaminio demonstraciją.
 - Sistema (valdymo modulio informacija, padedanti techninės priežiūros centrui atlikti trikčių šalinimo procesą)
- ☞ Išėiti (grįžti į važiavimo režimą)

Prieiga prie nuostatų meniu

Paspauskite nuostatų mygtuką (1).

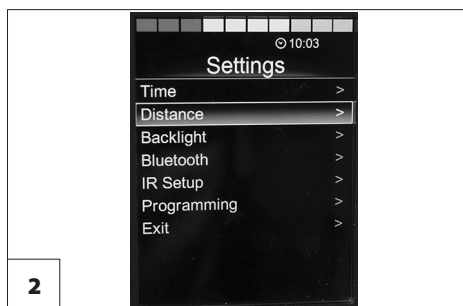
- ☞ Palaukite, kol išgirsite trumpą < *pyptelėjimą* >.
- ☞ LCD ekrane rodomas nuostatų meniu [2].

Meniu naršymas naudojant vairasvir- tę.

- ☞ Pastumiant vairasvirę atgal – pereina-
ma žemyn prie kito meniu elemento,
sumažinama vertė.
- ☞ Pastumiant vairasvirę pirmyn – pereina-
ma aukštyn prie kito meniu elemen-
to, padidinama vertė.
- ☞ Pastumiant vairasvirę į dešinę – per-
einama prie submeniu arba rodomos
kitos nuostatos.
- ☞ Pastumiant vairasvirę į kairę – kai rodo-
ma rodyklė į kairę, rodomos kitos nuos-
tatos.

Meniu naršymas naudojant naršymo mygtuko rodykles.

- ☞ Naršymo rodyklė žemyn – naršoma že-
myn iki kito meniu elemento.
- ☞ Naršymo rodyklė aukštyn – pereinama
prie kito meniu elemento.
- ☞ Dešinioji naršymo rodyklė – padidina
keičiamą vertę.
- ☞ Navigacijos rodyklė į kairę – sumažina
keičiamą vertę.



GIROSKOPAS

Giroskopas turi būti išjungtas prieš gabenimą judančioje transporto priemonėje ir (arba) per gabenimą. Tai galima padaryti pasirinkus specialią šioms sąlygoms pritaikytą važiavimo programą.

Giroskopas, kuris yra standartinis FWD ir FWDS, padeda ištiesinti neįgaliųjų vežimėlių, kai priešingu atveju, pvz., esant nelygiam reljefui, jis pasvirtų arba apvirtų. Neįgaliųjų vežimėlio stabilumas ir valdymas žymiai pagerėja.

Kai elektriniu neįgaliųjų vežimėliu, kuriame įrengtas giroskopas, važiuojama judančioje transporto priemonėje, pavyzdžiui, laive, autobuse ar traukinyje, vežimėlis gali atlikti nepageidaujamus važiavimo maneivrus. Dėl šios priežasties reikia pereiti prie 1 profilio.

Išlipę iš transporto priemonės, galite perjungti kitą programą, kuri leidžia naudotis giroskopo privalumais.

Giroskopo įjungimas / išjungimas

Atsižvelgiant į pasirinktą važiavimo programą, giroskopas įjungiamas arba išjungiamas.

- ☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Važiavimo programa* 30 puslapyje.
- ☞ Priklausomai nuo modelio ir įrangos, kai giroskopas išjungtas, saugumo sumetimais elektrinio neįgaliųjų vežimėlio greitis gali gerokai sumažėti.

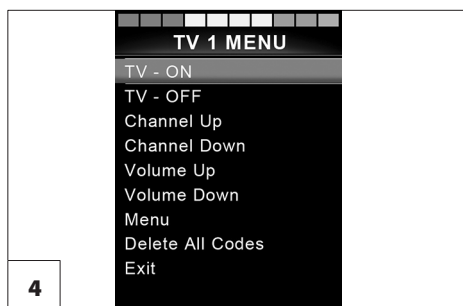
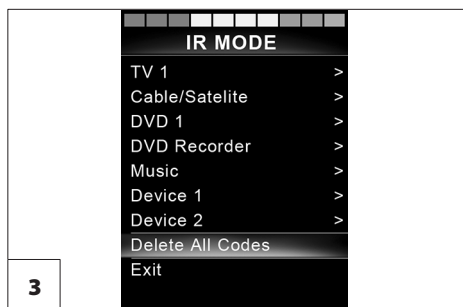
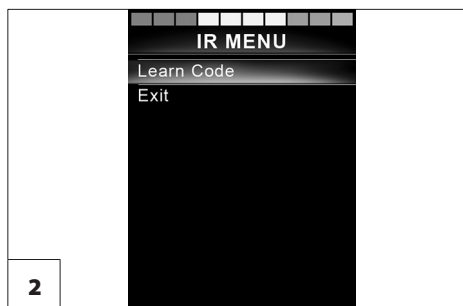
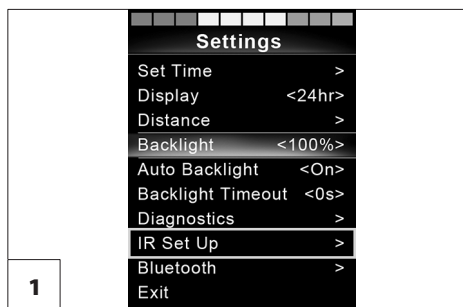
INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ PROGRAMAVIMAS

Vadovaukitės išorinio įrenginio naudojimo vadove pateiktais nurodymais.

Išorinius įrenginius su infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultu, pvz., televizorių, galima valdyti naudojant valdymo modulį.

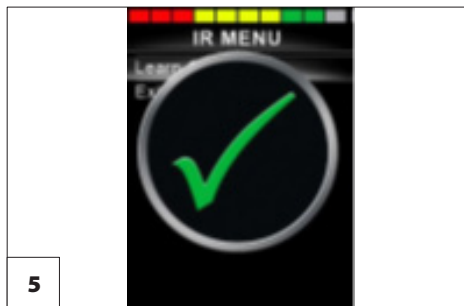
Infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pulto kodų įvedimas

1. Paspauskite ir palaikykite avarinę lemputę 3 sekundes.
2. Nuostatų meniu patraukite vairasvirtę žemyn arba spauskite naršymo mygtuko rodyklę žemyn, kol bus parodyta infraraudonųjų spindulių sąranka. Paslinkite vairasvirtę į dešinę arba paspauskite naršymo mygtuko rodyklę į dešinę. Taip atidarysite infraraudonųjų spindulių režimo meniu [3].
3. Infraraudonųjų spindulių sąranka: Vairasvirte arba navigacijos mygtuku pasirinkite prietaiso tipą [3], kurį norite valdyti vairasvirte, ir patvirtinkite savo pasirinkimą paslinkdami vairasvirtę į dešinę arba paspausdami navigacijos mygtuko rodyklę į dešinę.
4. Tada pasirinkite funkciją meniu [4], atitinkančią priskirtą nuotolinio valdymo pulto mygtuką, ir tokiu pat būdu patvirtinkite savo pasirinkimą.



5. Pasirinkite mokymosi kodą [2] ir paslinkite vairsvirvę į dešinę, kad patvirtintumėte pasirinkimą. Dabar valdymo modulis gali priimti signalą iš nuotolinio valdymo pulto. Tada laikykite nuotolinio valdymo pultą virš valdymo modulių ekrano maždaug 5–10 cm nuo IR imtuvo. Žr. punktą 33 10 puslapyje. Dukart paspauskite nuotolinio valdymo pultą ir ekrane pasirodys didelė varnelė [5].

☞ Techninės priežiūros atstovas gali redaguoti valdymo modulių ekrane tekstą taip, kad jis būtų tinkamas jūsų įrangai.



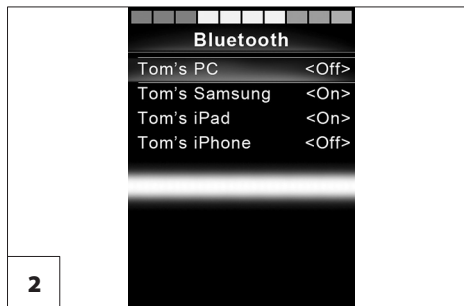
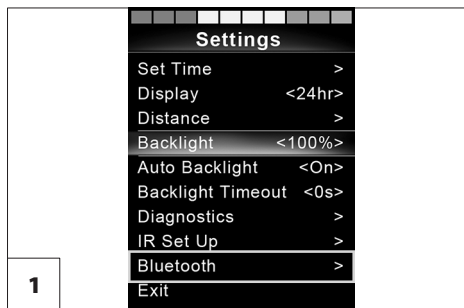
„BLUETOOTH“

Vadovaukitės išorinio įrenginio naudojimo vadove pateiktais nurodymais.

„Bluetooth“ meniu rodomi visi prietaisai, prijungti per „Bluetooth“.

Išorinius įrenginius su „Bluetooth“ sąsaja, pvz., išmanųjį telefoną, galima valdyti vairasvirte.

- ☞ Norint nustatyti, reikia techninės priežiūros atstovo pagalbos.



TRIKČIŲ ŠALINIMAS

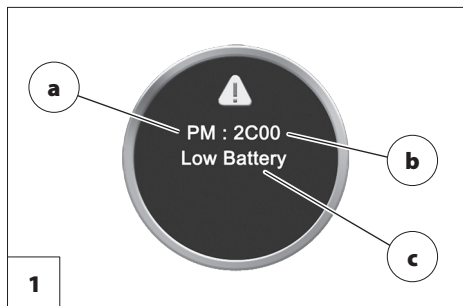
Klaidos ir informacija rodomos valdymo modulyje LCD ekrano centre.

- (a) Rodoma klaidos vieta.
- (b) Rodomas klaidos kodas.
- (c) Rodoma gedimo priežastis.

☞ Saugumo sumetimais elektroninių komponentų veikimas laikinai sumažės.


Iš esmės, norėdami pašalinti gedimą, atlikite šiuos veiksmus:



1. Išjunkite valdymo modulį.
2. Atlikite veiksmą, aprašytą stulpelyje *Sprendimas*.
3. Vėl įjunkite valdymo modulį.
 - ☞ Vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje *Valdymo modulyje prijungimas* 16 puslapyje.



☞ Jei gedimo nepavyksta pašalinti ir elektrinio neįgalijų vežimėlio nebegalima naudoti, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą ir nurodykite klaidos kodą.

Klaidos kodas	Priežastis	Sprendimas
2C00	Išsikrovęs akumuliatorius	Kuo greičiau įkraukite akumuliatorių ir, jei reikia, patikrinkite akumuliatorių laidus. ☞ Elektriniu neįgalijų vežimėliu vis dar galima važiuoti.
3B00	Prarasta jungtis su kairiuoju varikliu	Patikrinkite variklio laidą, variklio jungties kištuką ir variklį.
3D00	Kairiojo variklio elektros laidas pažeistas (trumpasis jungimas)	Patikrinkite variklio laidą, variklio jungties kištuką ir variklį.
3C00	Prarasta jungtis su dešiniuoju varikliu	Patikrinkite variklio laidą, variklio jungties kištuką ir variklį.
3E00	Dešiniojo variklio elektros laidas pažeistas (trumpasis jungimas)	Patikrinkite variklio laidą, variklio jungties kištuką ir variklį.

Klaidos kodas	Priežastis	Sprendimas
1E01	Įjungtas automatinis išjungimas.	Ištraukite įkroviklį iš įkrovimo lizdo.
2F00	Sistemos klaida arba vairasvirtės gedimas	Prijungdami įrenginį ar priedą nelieskite vairasvirtės.
0E00, 0E02, 1200, 1202	Vairasvirtės gedimas	Pakeiskite valdymo modulį.
7A0C, 7A0E, 7A90	Pavaros / reguliavimo pavaros srovės ribojimas. – Mechanškai įtempta pavara / reguliavimo pavara – Mechaninė perkrova	Jei atliekami keli reguliavimai, patikrinkite, kurios pavaros veikia netinkamai, ir patikrinkite kabelio jungtį.
1505	Kairiojo variklio magnetinio stabdžio gedimas	Perkelkite važiavimo / stūmimo režimo svirtį į padėtį „Drive“ (važiuoti).
1506	Dešiniojo variklio magnetinio stabdžio gedimas	Perkelkite važiavimo / stūmimo režimo svirtį į padėtį „Drive“ (važiuoti).
1600	Akumuliatoriaus įtampa per didelė (važiuojant nuo kalno).	Visada labai lėtai važiuokite nuo kalno ir, jei reikia, patikrinkite akumuliatoriaus laidus.
9710/7B02	Giroskopas gali būti sugedęs.	Patikrinkite valdymo modulį.  Elektriniu neįgaliųjų vežimėliu vis dar galima važiuoti gerokai sumažintu greičiu.
Nenurodyti klaidų kodai	Įvairios priežastys	Išjunkite ir iš naujo paleiskite elektrinį neįgaliųjų vežimėlį.

Informacija	Priežastis	Sprendimas
	Užraktas įjungtas.	<p>Išjunkite užraktą.</p> <p>☞ Žr. skyrių <i>Užraktas</i> 17 puslapyje.</p>
	Per anksti pajudinta vairasvirtė	Atleiskite vairasvirtę, išjunkite valdymo modulį ir paleiskite jį iš naujo.
 <p>Geltonas simbolis</p>	Įjungtas automatinis greičio mažinimas.	<p>Nustatykite elektroninį reguliavimą į pagrindinę padėtį.</p> <p>☞ Su elektriniu neįgaliųjų vežimėliu galima važiuoti.</p>
 <p>Raudonas simbolis</p>	Elektrinis neįgaliųjų vežimėlis sustoja automatiškai.	<p>Nustatykite elektroninį reguliavimą į pagrindinę padėtį arba perjunkite važiavimo / stūmimo režimo svirtį į padėtį „Drive“ (važiuoti).</p> <p>☞ Su elektriniu neįgaliųjų vežimėliu negalima važiuoti.</p>

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR (ARBA) REMONTAS

Remontas

Galite visiškai pasitikėti savo platintoju, kuris atlieka remontą. Jis buvo instrukuotas, kaip atlikti darbą, ir samdo tinkamai išmokytus darbuotojus.

Aptarnavimas

Jei turite klausimų ar reikia pagalbos, kreipkitės į platintoją, kuris jums patars ir atliks priežiūrą bei remontą.

Techninės saugos patikrinimai

Kol vežimėlis važiuoja, elektroninė sistema nuolat atlieka patikrinimus. Be šių elektroninių saugos priemonių, naudotojas taip pat turėtų atlikti įprastus patikrinimus. Jei atliekant šiuos patikrinimus nustatoma kokių nors pažeidimų, nedelsdami kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad jis patikrintų jūsų vežimėlį.

Kasdieniai patikrinimai

Patikrinkite, ar valdymo modulis ir visi susiję elektroniniai komponentai nėra išoriškai pažeisti ir ar tinkamai pritvirtinti prie elektrinio neįgaliųjų vežimėlio.

Išjungę valdymo modulį, apžiūrėkite ir patikrinkite, ar nėra išorinių vairasvirtės ir vairasvirtės įvorės pažeidimų, taip pat patikrinkite, ar vairasvirtė sklandžiai automatiškai grįžta į vidurio linijos padėtį.

Kassavaitiniai patikrinimai

Vairasvirtės veikimas, susijęs su magnetine stabdžių sistema: prieš patikrą įsitikinkite, kad aplink vežimėlį yra bent 1 metras laisvos erdvės.

Ijunkite valdymo modulį ir palaukite, kol užsidegs akumulatoriaus indikatorius ir pasirodys signalas „Ready“ (paruošta). Lėtai judinkite vairasvirtę į priekį, kol stabdžių sistema sureaguos garsiniu spragtelėjimu. Neįgalioto vežimėlis palaipsniui pradės riedėti. Greitai atleiskite vairasvirtę. Vos po keelių sekundžių turėtumėte aiškiai išgirsti, kaip įsijungia stabdžiai. Tokia pati patikra turi būti atliekama važiuojant į dešinę, į kairę ir atbuline eiga.

Visi laidai ir kištukai turi būti apžiūrėti, ar nėra išorinių pažeidimų ir ar tinkamai pritvirtinti.

Kasmetiniai patikrinimai

Per kasmetinę vežimėlio techninę patikrą paprašykite platintojo patikrinti elektroninę sistemą.

TECHNINIAI DUOMENYS

Aplinkos darbinės temperatūros diapazonas:	nuo -25 °C iki +50 °C
Laikymo temperatūros diapazonas:	nuo -40 °C iki +65 °C
Gaubto klasė	IPx4
Elektrinių neįgalųjų vežimėlių elektronika	R-Net
Įkrovimo lizdas	maks. 12 A
USB įkrovimo jungtis	A tipo, maks. 2 A
Maitinimo šaltinis	24 V
Darbinė įtampa	16–35 V
Jungtis, 1 ir 2 vairasvirtės	9 kontaktų „D-Sub“
Jungtis, 1 ir 2 režimai	Stereofoninis, 3,5 mm skersmens
Jungtis, išorinis įjungimo / išjungimo mygtukas	Stereofoninis, 3,5 mm skersmens
Jungtis, „sip and puff“ valdiklis	3,5 mm skersmens

GARANTIJA

Bet koks naudojimo vadovo nesilaikymas arba neprofesionaliai atlikti techninės priežiūros darbai, ypač susiję su techniniais pakeitimais ir papildymais (sumontuotomis dalimis) be mūsų aiškaus sutikimo, ne tik panaikina šią garantiją, bet ir mūsų bendrąją atsakomybę už gaminį.

Dėl šio gaminio, be kitų aiškiai nurodytų ar sutartų garantijų, mes taip pat prisiimame teisinę atsakomybę, kuri yra mūsų bendrųjų verslo nuostatų ir sąlygų dalis. Dėl bet kokių garantinių reikalavimų kreipkitės į savo platintoją ir pateikite šį GARANTIJOS pažymėjimą kartu su privaloma informacija apie modelį, pakuotės lapo numerį, pristatymo datą ir serijos numerį (SN).

Serijos numeris (SN) nurodytas vardinėje plokštelėje.

 Papildomos garantijos sąlygos nurodytos vežimėlio naudojimo instrukcijoje.

Garantijos sertifikatas

Užpildykite! Prireikus padarykite kopiją ir atsiųskite.

Garantija

Modelio pavadinimas:

Pakuotės lapo Nr:

SN (žr. vardinę plokštelę):

Pristatymo data:

Platintojo antspaudas:



Gamintojas:

📍 TA Service A/S
Centervej Syd 2
DK-4733 Tappernøje
Danija

✉ ta-service@ta-service.dk
T: +45 56 72 57 77
www.ta-service.dk

Platintojas

Vietos platintojus rasite
www.ta-service.dk