

SPEEDBX^{RS}

www.rtsmedical.si



KASUTUSJUHEND

Enne ratastooli lisaseadme esmakordset kasutamist lugege läbi kõik juhendid selles kasutusjuhendis ja järgige neid. Kui selles juhendis on midagi, millest te aru ei saa või kui te vajate seadistamiseks täiendavat abi, pöörduge oma volitatud teenusepakkuja poole.

Toote ohutu kasutamine sõltub sellest, kui hoolikalt te järgite selles kasutusjuhendis toodud hoiatusi, ettevaatusabinõusid ja juhiseid. See sõltub ka teie enda ja teenusepakkuja, hooldaja ja/või tervishoiutöötaja headest otsustest ja/või tervest mõistusest. Tootja ei vastuta vigastuste ja/või kahjustuste eest, mis tulenevad sellest, et keegi ei järgi selles kasutusjuhendis toodud hoiatusi, ettevaatusabinõusid või juhiseid. Turustaja ei vastuta vigastuste ja/või kahju eest, mis tuleneb kellegi valedest otsustest ja/või terve mõistuse mitte kasutamisest.

Allolevaid sümboleid kasutatakse läbi kogu selle kasutusjuhendi, et tuvastada hoiatusi ja ettevaatusabinõusid. On väga oluline, et loete need täielikult läbi ja mõistate neid.

Mudel: SPEED3X RS



HOIATUS! Selles kasutusjuhendis toodud hoiatuste eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST! Selles kasutusjuhendis toodud ettevaatusabinõude eiramine võib teie ratastooli lisaseadet kahjustada.

KASUTAGE OMAL VASTUTUSEL!!

Teenindus on kohustuslik iga 300km järel või vähemalt üks (1) kord aastas

Vea parandamise tähtaeg on 45 päeva.

Kandevõime 110kg.

SISUKORD

I. SISSEJUHATUS	4
II. OHUTUS.....	5
RATASTOOLI LISASEADME MAKSIMAALNE OHUTU RONIMISNURK ON 8°	6
PALUN VAADAKE JOONISEID 1 JA 2.....	6
III. TEIE RATASTOOLI LISASEADE.....	9
IV. AKUD JA LAADIMINE.....	11
V. KASUTAMINE.....	13
VI. MUGAVUSSÄTETE KOHANDAMINE	14
VII. ELEMENTAARNE TÕRGETE LAHENDAMINE.....	15
VIII. HOOLDUS JA KORRASHOID.....	16
IX. GARANTII.....	18

I. SISSEJUHATUS

Õnnitleme teid oma uue SPEED3X RS ratastooli lisaseadme ostmise puhul. Teie ratastooli lisaseadme ühendab endas tipptasemel kaasaegsed komponendid ning moodsa ja atraktiivse stiili. Oleme kindlad, et disainifunktsioonid ja tõrgeteta toimimine toovad teie igapäevasesse ellu juurde mugavust ja tagavad täieliku rahulolu.

Teie turvalisus on meile kõige olulisem. Enne ratastooli lisaseadmete esmakordset kasutamist lugege läbi kõik selles kasutusjuhendis olevad juhised ja järgige neid. Need juhised koostati teie heaolu silmas pidades. Teie uue ratastooli lisavarustuse ohutuks kasutamiseks hädavajalik, et te saate neist juhistest täielikult aru.

Edasimüüja ja tootja ei vastuta ratastooli lisaseadme eaturvalisest kasutamisest tekkinud varaliste kahjude ega tervisekahjustuste eest. Samuti ei vastuta nad varaliste kahjude ega tervisekahjustuste eest, mis tulenevad mõne inimese ja/või kasutaja suutmatusest järgida selles juhendis ära toodud juhiseid ja soovitusi või muid juhiseid või soovitusi, mis on kirjas muudes ratastooli lisaseadmetega seotud teostes või on kirjas ratastooli lisaseadme enda peal.

See juhend sisaldab uusimat tehnoloogiastandardit ja tooteteavet. Me ei luba sellele kasutusjuhendile luua selgitusi või parandusi. On võimalik, et meie toote kasutusjuhendis toodud illustratsioonide ning selgituste ja teie ostetud toote vahel on väike erinevus. Kui teil tekib mõni küsimus seoses ohutusega, mida te ei saa ratastooli lisaseadme kasutamisel lahendada, või kui arvate, et juhendis esitatud juhised ja/või soovitusmeetodid ei võimalda seadet ohutult kasutada, võite pöörduda abi saamiseks kohaliku ratastooli lisaseadme edasimüüja poole.

Kui teil on nõuandeid või soovet, võtke meiega ühendust telefoni või faksi teel või jätkke sõnum meie veebisaidile. Hindame teie nõuandeid ja jätkame oma kvaliteedi parandamist ja meie teenuse täiustamist.

Tootja:	RTS Medical d.o.o.	
Aadress:	Cesta v Mestni log 55, 1000 Ljubljana	
	Telefon:	059 192 914
	E-post:	info@rtsmedical.si
Kodulehekülg:	www.rtsmedical.si	

II. OHUTUS

ÜLDINE:



HOIATUS! Ärge kasutage oma uut ratastooli lisaseadet esmakordselt, ilma et oleksite selle kasutusjuhendi täielikult läbi lugenud ja seda mõistnud.

Teie ratastooli lisaseade on tiptasemel elukvaliteeti parandav seade, mis on loodud liikuvuse suurendamiseks. Pange tähele, et lõpliku valiku ja ostuotsuse kasutatava ratastooli lisaseadme tüübi kohta teevad ratastooli lisaseadme kasutaja, kes on võimeline sellist otsust langetama, ja tema tervishoiutöötaja (st arst, füsioterapeut, jne.).



HOIATUS! Ärge muutke oma ratastooli kinnitust ühelgi viisil, milleks tootja ei ole luba andnud. Isevaldsed muudatused võivad põhjustada kehavigastusi ja/või kahjustusi ratastooli lisaseadmele.

EEMALDATAVAD OSAD



HOIATUS! Ärge üritage ratastooli lisaseadmeid üles tõsta ega teisaldada kasutades selleks selle eemaldatavaid osasid. See võib põhjustada kehavigastusi ja/või kahjustusi ratastooli lisaseadmele.

SÕIDUEELNE OHUTUSKONTROLL

Tutvuge ratastooli lisaseadme ja selle võimekusega. Enne iga kasutamist on soovitatav teha ohutuskontroll, et veenduda, et teie ratastooli lisaseade töötab tõrgeteta ja ohutult. Nende vajalike kontrollide läbiviimise üksikasjad leiate peatükist VIII. "Hooldus ja korrashoid."

Enne ratastooli lisaseadme kasutamist kontrollige järgmisi asju:

- Kontrollige kõiki elektriühendusi. Veenduge, et need on pingul ja roostevabad.
- Kontrollige rakkeid. Veenduge, et need on korralikult kinnitatud.
- Kontrollige pidurit.
- Kontrollige aku laetuse taset.
- Kontrollige, kas poldid on pingutatud.

REHVIRÕHK

Kui teie ratastooli lisaseade on varustatud õhkrehvidega, peaksite vähemalt korra nädalas rehvirõhku kontrollima või laskma seda kontrollida. Õige õhurõhk (2,8–4,00 baari, vastavalt rehvidele) pikendab teie rehvide eluiga ja aitab tagada ratastooli lisa tõrkevaba toimimise.



HOIATUS! Ärge pumbake rehve liiga täis ega jätke neid liiga tühjaks. Madal rehvirõhk võib põhjustada kontrolli kaotamise ja liiga täis rehvid võivad lõhkeda.

HOIATUS! Täitke ratastooli lisa rehvid saadaoleval reguleeritud õhuallikaga millel on manomeeter. Kui rehvid pumbatakse täis reguleerimata õhuallikast, võib need üle pumbata, mis põhjustab rehvi lõhkemist ja/või tervisekahjustusi.

TEAVE KALDPINDADE KOHTA



HOIATUS! Te ei tohiks liikuda üles ega alla potentsiaalselt ohtlikust kallakust (st lume, jää, niidetud rohu või märgade lehtedega kaetud alad).

HOIATUS! Kui ronite kallakul, ärge sõitke läbi järskudest kurvidest ja ärge tagasilööke ja ärge olge kaldega võrreldes nurga all, see vähendab ümbermineku võimalust.

HOIATUS! Vigastuste vältimiseks ärge sõitke ratastooli lisaseadmega üles ja / või alla liikumisel vales suunas.

Ratastooli lisaseadme maksimaalne ohutu ronimisnurk on 8°

Palun vaadake jooniseid 1 ja 2.



Joonis 1



Joonis 2



HOIATUS! Igasugune liikumine pinnal kaldega üle 8° võib põhjustada teie vigastusi ja põhjustada ratastooli lisaseadme purunemist.

Avalikus kohas asuvad erivajadustega inimeste jaoks loodud kaldteed ei ole kõigis riikides valitsuse poolt reguleeritud ja seetõttu ei vasta nad tingimata eelnimetatud standardsele kaldenurgale.

Muud kaldteed võivad olla looduslikud või inimese poolt loodud, kuid mitte spetsiaalselt ratastooli kasutamise jaoks. Joonis 1 illustreerib teie ratastooli lisaseadme stabiilsust ja selle võimet liikuda kaldteel üles erineva raskusega koormuste korral ja kontrollitud tingimustes.

Need katsed viidi läbi nii, et ratastooli lisaseadme istme oli kõrgeimas asendis ja istme aluse tahapoole reguleerimise kõige kaugemas tagumises asendis. Kasutage seda teavet suunisena. Teie ratastooli lisaseadme võimet tõusudel liikuda mõjutavad teie kaal, ratastooli lisaseadme kiirus, kaldteele lähenemise nurk ja ratastooli lisa seadistus.



HOIATUS! Järskudes kurvides vähendage kiirust. Kui kasutate ratastooli lisaseadet suurtel kiirustel, ärge võtke järsult kurve. See vähendab oluliselt kukkumise võimalust. Kehavigastuste ja varakahjude vältimiseks tegutsege kurvi võttes alati mõistlikult.

VÄLITINGIMUSTES ASUVAD SÕIDUPINNAD

Meie ratastooli lisa on konstrueeritud nii, et see pakuks optimaalset stabiilsust normaalsetes sõiduoludes - betoonist, mustkattest või asfaldist kuivad ja tasased pinnad. Kuid tuleb ette olukordi, kus võite seista silmitsi teistsuguste pindadega. Sel põhjusel on teie ratastooli lisa loodud hästi toimima ka pressitud pinnasel, rohul ja kruusal. Kasutage ratastooli lisaseadet julgelt murualadel ja parkides.

- Ebaühtlasel maastikul ja/või pehmel pinnal sõitmisel vähendage kiirust.
- Vältige kõrget rohtu, mis võib käiguosade vahele kinni jääda.
- Vältige lahtist kruusa ja aluspinda.
- Kui tunnete end sõidupinna suhtes ebakindlalt, vältige seda.

TÄNAVAD JA SÕIDUTEED



HOIATUS! Järskudes kurvides vähendage kiirust. Kui kasutate ratastooli lisaseadet suurtel kiirustel, ärge võtke järsult kurve. See vähendab oluliselt kukkumise võimalust. Kehavigastuste ja varakahjude vältimiseks tegutsege kurvi võttes alati mõistlikult.

ETTEVAATUSABINÕUD HALVA ILMA KORRAL



HOIATUS! Soovitame ratastooli lisaseadet mitte kasutada jäistes või libedates oludes või soolaga kaetud pindadel (st kõnniteedel või tänavatel). Selline kasutamine võib põhjustada õnnetuse, tervisekahjustuse või kahjustada ratastooli lisavarustuse toimimist ja ohutust.

HOIATUS! Ärge kasutage ega hoidke ratastooli lisaseadet kohtades, kus see võib puutuda kokku halbade ilmastikutingimustega, näiteks vihma, lume, udu ja külmumistemperatuuridega (näiteks hoiustamine autol/kaubiku küljes oleval välitõstukil). Sellistes tingimustes ratastooli lisaseadme kasutamine võib kahjustada selle elektroonikat ja põhjustada kontrolli kaotamise.

TREPID JA ESKALAATORID

Ratastooli lisaseadmed ei ole ette nähtud treppidest või eskalaatoritest üles või alla sõitmiseks. Kasutage alati lifti.



HOIATUS! Ärge kasutage oma ratastooli lisaseadet treppidel või eskalaatoritel. Võite sellega vigastada ennast ning teisi ja/või kahjustada ratastooli lisaseadet.

LIFTID JA TÕSTUKID

Kui te oma ratastooli lisaseadmetega reisite, võib transpordi hõlbustamiseks osutada vajalikuks kasutada invalifti või tõstukit. Enne selle toote kasutamist soovitame teil hoolikalt läbi vaadata lifti/tõstuki tootja poolsed juhised, spetsifikatsioonid ja ohutusteave.



HOIATUS! Ärge kunagi istuge oma ratastooli lisaseadmes, kui seda kasutatakse koos mistahes tüüpi tõstukiga. Teie ratastooli lisa ei ole selliseks kasutamiseks mõeldud ja tootja ei vastuta sellest tulenevate kahjustuste või vigastuste eest.

AKUD

Lisaks järgnevatel hoiatustel järgige kindlasti ka muud teavet akude käsitlemise kohta.

AKU JÄÄTMEKÄITLUS JA UTILISEERIMINE

Kui leiate kahjustatud või pragunenud aku, paigutage see koheselt suletud kilekotti ja utiliseerimise juhiste saamiseks pöörduge kohaliku volitatud teenusepakkuja poole. Teie volitatud teenusepakkujal on olemas vajalik teave aku jäätmekäitlusesse võtmise kohta, mis on meie poolt soovitatav toimimisviis.

MOTOORSE RATASTOOLI LISASEADME TRANSPORT

Praegu pole ühtki kinnitatud standardit mis tahes tüüpi liikuva ratastooli lisaseadme kinnitussüsteemidele, mille abil saaks ratastooli lisaseadmel istuvat inimest transportida.



HOIATUS! Ärge istuge ratastooli lisaseadmel, kui see liigub. Selle tagajärjeks võib olla kehavigastus ja/või varaline kahju.

HOIATUS! Kui ratastooli transpordite, veenduge alati, et selle lisaseade ja akud oleksid korralikult kinnitatud. Kui te seda ei tee, võib see põhjustada kehavigastusi ja/või kahjustusi ratastooli lisaseadmele.

TAHTMATU LIIKUMISE ENNETAMINE



HOIATUS! Kui arvate, et istute pikema aja jooksul liikumatus asendis, lülitage seade välja. See hoiab tahtmatu gaasipedaali juhthoova vajutuse korral ära ootamatu liikumise. Pingutage ratastooli pidureid. Selle mitte tegemine võib põhjustada kehavigastusi.



HOIATUS! Ärge painutage, kummarduge ega sirutage end ettepoole põlvede vahele, et mõnd eset pörandalt üles võtta. Sellised liikumised võivad muuta teie kaskuskeset ja ratastooli lisaseadmele avalduva raskuse jaotumist. See võib põhjustada ratastooli lisaseadme ümber minemist, mis võib põhjustada kehavigastusi.

RETSEPTIRAVIMID / FÜÜSILISED PIIRANGUD

Ratastooli lisaseadme kasutaja peab oma ratastooli lisaseadme kasutamisel olema ettevaatlik ja mõistlik. See hõlmab teadlikkust ohutusprobleemidest retsepti- või käsimüügiravimite võtmisel või kui kasutajal on konkreetseid füüsilisi piiranguid.



HOIATUS! Kui võtate retsepti- või käsimüügiravimeid või kui teil on teatud füüsilised piirangud, konsulteerige oma arstiga. Mõned ravimid ja füüsilised piirangud võivad halvendada teie võimet oma ratastooli lisaseadet ohutult juhtida.

ALKOHOL

Ratastooli lisaseadme kasutaja peab oma ratastooli lisaseadme kasutamisel olema ettevaatlik ja mõistlik. See hõlmab teadlikkust ohutusprobleemidest, mis tekivad alkoholi mõju all olles.



HOIATUS! Ärge kasutage oma ratastooli lisaseadet alkoholi mõju all olles, kuna see võib kahjustada teie võimet ohutult sõita.

III. TEIE RATASTOOLI LISASEADE

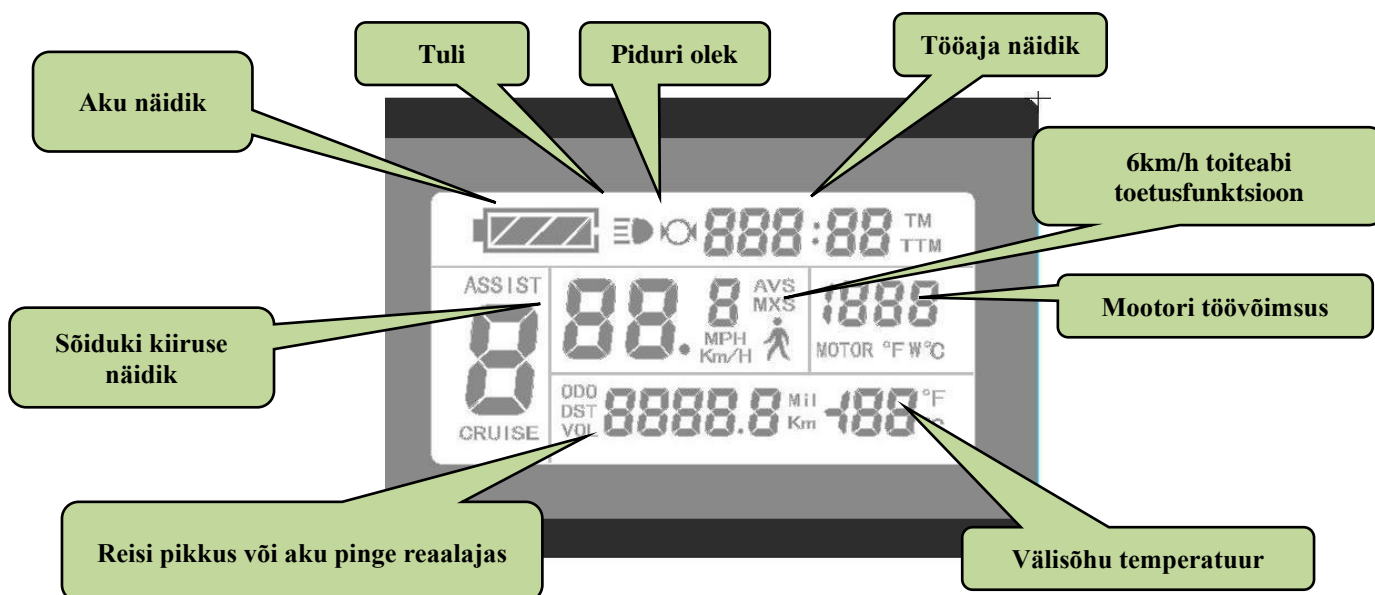
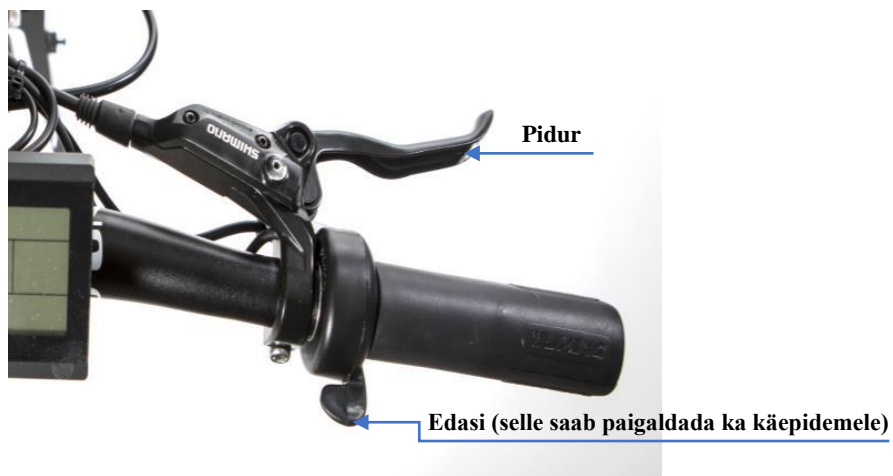
MUDEL: SPEED3X RS 350 ja 500



Ratas:	16 tolli	Aku:	48V/10,6Ah litiumaku
Maksimaalne edasilikumiskiirus	25 km/h	Liikumisulatus	40±5 km
Mootor:	350 W/ 500W	Kaal:	15/18kg

CONTROL CONSOLE ASSEMBLY

Esiseksioonis asuv juhtkonsool sisaldab kõiki juhtimisseadmeid, mida te vajate oma ratastooli lisaseadme juhtimiseks. Vaadake järgnevat joonist.



IV. AKUD JA LAADIMINE

AKU ON EEMALDATAV



Aku eemaldamiseks avage lukustus ja tõmmake üles.



Järelejäänud aku taseme kuvamiseks hoidke nuppu all



HOIATUS! Teadke, et esimene laadimine peab kestma rohkem kui 24 tundi ja enne esimest laadimist tuleks akusid kasutada seni, kuni need täiesti tühjaks saavad.

1. Enne esmakordset kasutamist laadige ratastooli lisaseadme akud.
2. Et ratastooli lisaseade töötaks tõrgeteta, hoidke akusid täis.

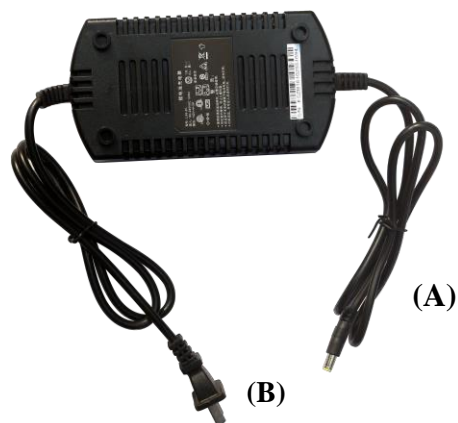


laadimisport

AKUDE LAADIMINE

Aku ohutuks laadimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage aku nupp asendisse "väljas"
2. Eemaldage ratastooli lisaseadme küljest aku.
3. Ühendage laadija toitejuhe pistikupessa. (A)
4. Pikendage laadija toitejuhet ja ühendage see seinakontakti.
Akut on soovitatav laadida 4–6 tundi. (B)
5. Kui akud on täielikult laetud, eraldage laadija toitejuhe seinakontaktist ja seejärel laadija toitejuhtme pistikust.



AKU JÄÄTMEKÄITLUS JA UTILISEERIMINE



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage akulaadija seina ühendamiseks pikendusjuhet. Ühendage laadija otse korralikult ühendatud seinakontakti.

Kui leiате kahjustatud või pragunenud aku, paigutage see koheselt suletud kilekotti ja utiliseerimise juhiste saamiseks pöörduge kohaliku volitatud teenusepakkuja poole. Teie volitatud teenusepakkujal on olemas vajalik teave aku jäätmekäitlusesse võtmise kohta, mis on meie poolt soovitatav toimimisviis.

KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED (KKK)

Kuidas laadija töötab?

Kui aku pingeline on madal, teeb laadija kõvemini tööd ja saadab akudesse rohkem elektrivoolu, et nende laetuse taset tõsta. Kui aku laadimise tase läheneb täitumisele, saadab laadija akudesse vähem elektrivoolu. Kui akud on täielikult laetud, on laadija saadetav elektrivoolu tugevus peaaegu null. Seega, kui laadija on seinakontakti ühendatud, säilitab see teie akude laadimise taset, kuid ei lae neid üle. Me ei soovita akusid laadida kauem kui 24 tundi järjest.

Kas ma võin kasutada teistsugust laadijat?

Pange tähele, et aku näol on tegemist liitiumakuga ja peate kasutama liitiumaku laadijat. Akude turvaliseima, tõhusaima ja tasakaalustatud laadimise tagamiseks peaksite kasutama ainult liitiumakude laadijat.

- Kui kasutate ratastooli lisaseadet igapäevaselt, laadige selle akusid niipea, kui olete selle kasutamise päevaks lõpetanud. Teie ratastooli lisaseade on igal hommikul valmis sind kogu päeva teenindama. Peale päevapikkust kasutamist soovitame akusid laadida 8–14 tundi.
- Kui kasutate ratastooli lisaseadet üks kord nädalas või vähem, laadige selle akusid vähemalt üks kord nädalas, korraga 12 kuni 14 tundi.
- Hoidke akud täielikult laetud.
- Ärge laadige akusid rohkem kui 24 tundi järjest.
- Kui te ratastooli lisaseadet pikema aja jooksul ei kasuta, laadige akusid iga 2 kuu tagant.

V. KASUTAMINE

Sportratastooli paigaldamise sammud



PAIGALDAMINE:

Samm 1: Ühenduskomponent on paigutatud ratastooli raami mõlemale küljele ja kinnitatud. Ühendage ratastool ja lisaseadme ühendusdetailid ning keerake vasaku ja parema komponendi käepidemeid, et neid pingutada.

Samm 2: Vabastage oranž kaitsetihvt ja tõstke juhtraud soovitud kõrgusele.

Samm 3: **Kohustuslik: pingutage oranž ohutustihvt, vastasel juhul võib tekkida väga ohtlik olukord.**

Samm 4: Tõstke tugijalg üles ja kinnitage see küljel oleva kangi külge, nii, et tugijalg on kinnitatud asendis.

Samm 5: Juhtraua avamiseks vajutage nuppu.

Samm 6: Vajutage sisse/välja nuppu.

EEMALDAMINE:

Samm 1: Vabasta tugijalg.

Samm 2: Vajutage aku kõrval olevat nuppu et juhtraud lukustada.

Samm 3: Vabastage oranž kaitsetihvt.

Samm 4: Lükake juhtrauda õrnalt ettepoole.

Samm 5: Tõstke üles oranži ohutustihvti all olev lapats ja laske juhtraud alla nii, et tugijalg puudutab maad.

Samm 6: Laske lapatsist lahti ja pingutage pisut oranži ohutustihvti. Lisaseadme väljalülitamiseks vajutage sisse/välja nuppu.

Samm 7: Ratastooli lisaseadme lahti ühendamiseks keerake lahti vasakul ja paremal küljel olevad ühendusdetailid.

Ühendus-
komponendi
käepide



Ohutustihvt



Lapats



HOIATUS! Enne ratastooli lisaseadme käivitamist tuleb kinnitada ohutustihvt.

HOIATUS! Ärge kunagi unustage enne masina käivitamist turvavööd kinnitada.

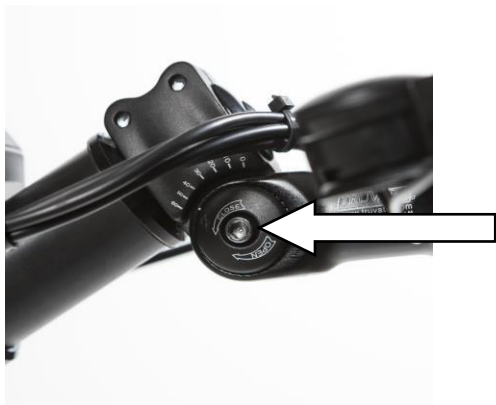
HOIATUS! Ärge pöörake tehke suurel kiirusel järsku pööret. See hoiab ratastooli lisaseadet ümber minemast.

VI. MUGAVUSSÄTETE KOHANDAMINE

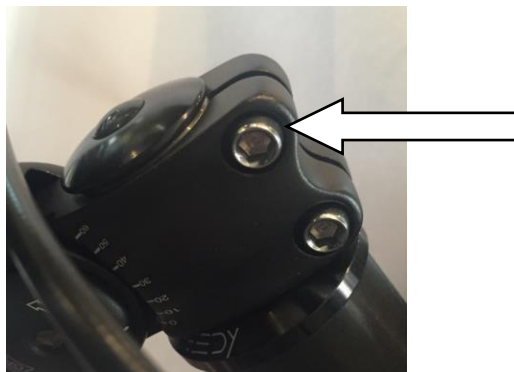


HOIATUS! Enne ratastooli lisaseadme reguleerimist eemaldage võti süütelülitist. Ärge kunagi proovige ratastooli lisaseadet reguleerida, kui see liigub.

JUHTRAUA REGULEERIMINE



Reguleeri juhtrauda üles/alla



Reguleeri juhtrauda vasakule/paremale

Teie haagise juhtraua kõrgust saab reguleerida üles- või allapoole. Vaadake vasakpoolset joonist.

1. Vabastage kruvid.
2. Libistage juhtraud soovitud kõrgusele.
3. Pingutage kruvid.

VII. ELEMENTAARNE TÕRGETE LAHENDAMINE

Kõik elektromehhaanilised seadmed vajavad aeg-ajalt tõrgete lahendamist. Enamikku tekkivaid probleeme saab tavaliselt lahendada pisut asjale mõeldes ja tervet mõistust kasutades. Paljud neist probleemidest tekivad seetõttu, et akud ei ole täielikult laetud või seetõttu, et akud on kulunud ega suuda enam laengut pidada.

MIDA TEHA, KUI KÕIK MINU RATASTOOLI LISASEADME SÜSTEEMID TUNDUVAD "ELUTUD".

1. Veenduge, et akud on täielikult laetud
2. Veenduge, et aku on korralikult ühendatud.
3. Veenduge, et rakmed eest-taha on kindlalt ühendatud.
4. Eemaldage ja sisestage võti uuesti.

MIS SAAB SIIS, KUI PEAKAITSELÜLITI KORDUVALT VÄÄRATAB?

- Lae ratastooli lisaseadme akusid tihedamini.
- Kui probleem ei lahene, laske volitatud teenusepakkujal kontrollida ratastooli lisaseadme mõlema aku töökorda.

MIS SAAB SIIS, KUI AKU SEISUNDIMÕÕTJA VAJUB TÄIESTI ALLA JA MOOTORI TÖÖ LIIGUB JÄRSULT ÜLES VÕI ON EBALEV KUI MA GAASIPEDAALI JUHTKANGI ALLA VAJUTAN?

- Laadige ratastooli lisaseadme akud täielikult täis.
- Laske volitatud teenusepakkujal mõlemale akule teha koormustest.

Kui teil on ratastooli lisaseadmega probleeme, mille lahendamisega te ise hakkama ei saa, pöörduge teabe, hoolduse ja teeninduse saamiseks viivitamatult oma volitatud pakkuja poole.

VIII. HOOLDUS JA KORRASHOID

Ratastooli lisaseade on kõrgklassi auhind. Nagu iga motoriseeritud ratastooli lisaseade, vajab ka see hoolduskontrolle. Te saate seda ise kontrollida, kuid mõned inimesed vajavad abi ratastooli lisa edasimüüjalt. Ennetav hooldus on väga oluline. Kui järgite plaanipäraselt selles alapeatükis esitatud hoolduskontrolle, aitab see tagada, et ratastooli lisaseade toimib aastaid ilma probleemideta. Kui teil on kahtlusi ratastooli lisaseadme hoolduse või töötamise kohta, pöörduge edasimüüja poole.



HOIATUS! Teie ratastooli kinnitus, nagu enamik elektriseadmeid, on vastuvõtlik ilmastikuolude põhjustatud kahjustustele. Vältige igasuguseid niiskeid alasid. Vesi võib elektrilisi komponente söövitada ja tooli raam võib rooste minna.

KUI RATASTOOLI LISASEADE PEAKS VEEGA KOKKU PUUTUMA?

Kuivata oma ratastooli lisaseade rätikuga nii põhjalikult kui võimalik.

Laske ratastooli lisaseadmel 24 tundi sooja ja kuivas kohas seista, et nähtamatu vesi aurustuks.

Probleemide leidmisel viige oma ratastooli lisaseade volitatud edasimüüja juurde.

ÜLDISED JUHISED

Vältige juhtpuldil põrutamist või ära löömist.

Vältige ratastooli lisaseadme pikaajalist kokkupuudet ekstreemsete tingimustega, nagu kuum, külm või niiskus.

Hoidke mootor puhtana.

Kontrollige, et kõik ühendused oleksid korralikult tihedalt ja korralikult kinnitatud.



MÄRKUS. Palun käsitlege vana akut nii, nagu kohaliku korra järgi sellest vabanema peab.

PARANDAV HOOLDUS

Kui aku seisundimõõtja ei hakka toite sisselülitamisel põlema.

- Kontrollige aku aluse ühendusi. Veenduge, et need oleksid tihedalt kinni

TEISED SEOTUD TEGURID

1. Temperatuur

Mõned sinu ratastooli lisaseadme osad on temperatuuri muutuste suhtes ülitundlikud. Hoiustage ratastooli lisaseadet temperatuurivahemikus 7 kuni 25 °C.

- Äärmiselt külma temperatuuri korral võivad akud külmuda. Konkreetne temperatuur, mille juures need külmuvad, sõltub paljudest teguritest, nagu aku laetuse tase, kasutamine ja nende koostis.
- Kõrge temperatuur võib põhjustada teie ratastooli lisaseadme aeglasemal kiirusel töötamist. Kiiruse vähendamine on sisseehitatud turvaseade, mis aitab vältida mootori ja muude elektriliste komponentide kahjustusi.

2. Hoiustamine

Teie ratastooli lisaseadet tuleks hoida kuivas kohas, kus ei esine äärmuslikke temperatuurimuudatusi. Hoiustamise ajal ühendage akud vooluvõrgust lahti.

3. Millal pöörduda teeninduse saamiseks oma volitatud teenusepakkuja poole.

Järgmised sümptomid võivad viidata tõsisele probleemile teie ratastooli lisaseadme juures. Vajadusel pöörduge volitatud edasimüüja poole. Veenduge, et te teate helistamisel mudeli numbrit, seerianumbrit, probleemi olemust ja võimalusel veakoodi.

◆ Mootori müra

◆ Narmastunud rakmed

◆ Ühendused on pragunenud või katki

◆ Rehvide ebaühtlane kulumine

◆ Ühele küljele kaldumine

◆ Painutatud või purunenud rattarummid.

◆ Katkendlik liikumine

◆ Lülitub sisse, kuid ei liigu



HOIATUS! Ärge kasutage ratastooli lisaseadmel eha rehvmustril kummi ega vinüüli hooldusvahendit. Need muutuvad ohtlikult libedaks ja võivad põhjustada kehavigastusi ja/või kahjustusi teie ratastooli lisaseadmele.

AKU KLEMMÜHENDUSED

- Veenduge, et klemmühendused püsiks tihedatena
- Akus peavad asetsema täpselt akusüvikute sees.

JUHTMESTIK

- Kontrollige regulaarselt kõiki juhtmeühendusi
- Kontrollige regulaarselt kogu juhtmestiku isolatsiooni, sealhulgas laadija toitejuhete, kulumise ja kahjustuste osas.

TELJELAAGRID JA MOOTORI/KÄIGUKASTI MONTAAŽ

Te ei pea neid esemeid õlitama, kuna need on kõik eelnevalt õlitatud ja kinnitatud.

IX. GARANTII

ÜHEAASTANE PIIRATUD GARANTII

Kõigi konstruktsiooniraami komponentide puhul üks aasta.

Ühe (1) aasta jooksul alates ostukuupäevast parandab või asendab pakkuja meie valikul originaalsele ostu sooritajale tasuta mistahes osad või elektroonilised komponendid, mis volitatud esindaja poolt kontrollides on ostutund defektseteks materjali või töötamise osas.

Akule pakub garantiid aku tootja. Garantii ei kehti akule, garantiiteenust võib osutada ainult volitatud teenusepakkuja. Ärge tagastage vigaseid osi ilma eelnevalt nõusolekut saamata. Kõik veo- ja transpordikulud, mis on tekkinud seoses osade remondi või asendamisega, peab kandma originaalne ostja sooritaja.

ÜHEAASTASE GARANTII ERANDID

KÄIGUKAST: Juhtudel, kui töömüra tase tõuseb, garantii ei kehti (Töömüra taseme tõus on tavaliselt tingitud ratastooli lisaseadme kuritarvitamisest ja liigsest koormusest)

MOOTORPIDUR: Piduriklotsid on kuluv osa ja seetõttu ei laiene neile garantii.

GARANTIILE KEHTIVAD ERANDID

- ◆ Tugijalgade rattad (kuludetailidele garantii ei kehti)
- ◆ Akud (akudele pakub piiratud garantiid aku tootja)
- ◆ Rehvid ja rehvidorud (kuludetailidele garantii ei kehti)
- ◆ Polstrid ja istmed (kuludetailidele garantii ei kehti)
- ◆ Ratastooli lisaseadme mistahes osa remontimine ja/või muudatuste tegemine ilma ettevõtte konkreetse eelneva nõusolekuta
- ◆ Asjaolud, mis ei ole kontrollitavad
- ◆ Kahju, mis on põhjustatud: aku vedeliku üleloksumisest või lekkimisest, kuritarvitamisest, väärkasutamisest, õnnetusest või hooletusest, ebaõigest kasutamisest, hooldamisest või hoiustamisest, kaubanduslikust või tavapärasest erinevast kasutamisest
- ◆ Toote parandamisel tekkinud tööjõu-, teeninduse-, saatmise- ja muud tasud

ÜHTEGI MUUD ERIGARANTIID EI EKSISTEERI

Kaudsed garantiid, sealhulgas kaubeldavuse ja konkreetseks otstarbeks sobivuse garantiid, on piiratud ühe (1) aastaga alates ostu sooritamise kuupäevast ja seadusega lubatud ulatuses. Kõik kaudsed garantiid on välistatud. See on ainus abivahend. Mis tahes garantiide tagajärjel tekkinud kahjude hüvitamise kohustus on välistatud.

Mõni osariik ei luba kaudse garantii kestustamisele piiranguid seada või ei luba juhuslike või kaudsete kahjude piirangute välistamist. Seega ei pruugi ülaltoodud piirang või välistamine teie suhtes kehtida.