



**magic**  
*Mobility*™

ELEKTRIČNA INVALIDSKA  
KOLICA  
**KORISNIČKI'S  
PRIRUČNIK**

HRVATSKI  
HR\_EU VERZIJA

 **SUNRISE**  
MEDICAL.



# Budite više svoji

Uzbuđeni smo time što ćete priхватiti svoju neovisnost i najbolje moguće iskoristiti svoje mogućnosti. Uskoro će vaša kolica Magic Mobility biti samo vaša, a vi ćete pomicanjem granica istražiti nove životne putove.

Nekoliko stvari koje morate upamtiti o električnim kolicima Magic Mobility. Dobro postupajte s kolicima, što će vas nagraditi otkrićima, slobodom i sposobnošću da budete svoji. Uglavnom ćete stvarati nova pravila za svijet oko vas no postoje neke pravila povezana s kolicima koja će vas održati aktivnima i što je moguće dulje u novim prostorima.

## Želimo vam pomoći

- Znamo koliko je bitno posjedovati ispravna, operativna kolica
- Ako vam je potrebna pomoć, popravci ili dijelovi, slobodom i sposobnošću da kontaktirajte prodavatelja kolica
- Popis bitnih kontakata je na našoj internetskoj stranici: [www.magicmobility.com.au](http://www.magicmobility.com.au)
- Sustav upravljanja Sunrise Medical certificiran je prema ISO 13485 i ISO 14001
- Sunrise Medical i Magic Mobility u skladu s Uredbom o medicinskom uređaju (EU) 2017/745.

## Istražujte s nama



**Napomena:** Boje i opcije električnih kolica prikazane na slikama ovog Priručnika za uporabu električnih kolica možda nisu dostupne u vašoj regiji.

## **Briga o baterijama**

Baterije su dragocjene i skupe za zamjenu.

- Postupite prema uputama za njihovo uhodavanje
- Svakodnevno ih potpuno napunite
- Ako kolica morate pohraniti dulje razdoblje, moraju biti potpuno napunjene a zatim ih dopunite jednom mjesечно
- Upotrijebite samo isporučen punjač
- Dodatne informacije pogledajte u 6. odjeljku.

## **Briga o kolicima**

- Svakodnevno provjeravajte upravljačku palicu
- Tjedne i mjesecne provjere obavite prema naputcima u odjelicima 7.17-7.18
- Godišnji pregled kolica obavlja njihov prodavatelj.

## **Održavanje ispravnog tlaka u gumama**

- Ispravan tlak u gumama pomoći će vam postići vrhunske performanse
- Nedovoljno napuhane gume učestalije pucaju, nestabilnije su i umanjuju doseg
- Pretjerano napuhane gume ogrubljuju vožnju i povećano se habaju
- Niži tlak u gumama omogućuje bolje trenje s podlogom izvan ceste
- Dodatne informacije pogledajte u odjelicima 7.1-7.7 Ljudi su često iznenađeni u kojoj je mjeri nizak tlak dobar za performanse izvan ceste.

## **Bitan je serijski broj**

- Nalazi se na osnovi kolica
- Zabilježite ga za buduću uporabu. Na kolica je pričvršćena kartica sa serijskim brojem, za novčanik ili torbicu
- Pri dogovaranju popravka, servisa ili prijavi poteškoća navedite ovaj broj
- Dodatne informacije pogledajte u odjeljku 2.1.

## **Upozorenja o vodi**

- Nikad ne vozite kroz vodu, u rijeke, potoke ili more (vrijedi i za tuševe i saune!)
- Električna kolica i upravljačka palica nisu vodootporni
- Nakon izlaganja električnih kolica vodi, snijegu ili maglu, pričekajte njihovo sušenje u toploj prostoriji
- Plastičnom navlakom prekrijte upravljačku palicu
- Dodatne informacije pogledajte u 7. odjeljku.

## **Najvažnija je sigurnost**

- Električna invalidska kolica motorno su vozilo i morate **S NJIMA POSTUPATI PREMA UPUTAMA ZA UPORABU**
- Nikada se od dostupnih javnih usluga ne udaljujte sami
- Uvijek nekoga obavijestite o svojim planovima
- Nosite telefon uza se i uporabite lokacijske aplikacije
- Pokušajte nabaviti komplet obloga za gume, otpornih na probijanje, i komplet rezervnih dijelova za hitne slučajevе (dizalica, kotač i alati)
- Dodatne informacije pogledajte u 3. odjeljku.



# Sadržaj

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>VAŽNE INFORMACIJE O JAMSTVU .....</b>                                       | <b>6</b>  |
| <b>2</b> | <b>ZNAČAJKE ELEKTRIČNIH KOLICA .....</b>                                       | <b>7</b>  |
| 2.1      | Nazivna pločica  | 7         |
| 2.2      | Ostali simboli koji se koriste u korisničkom priručniku                        | 7         |
| 2.3      | Lokacije serijskih brojeva   | 8         |
| 2.4      | Značajke   | 8         |
| 2.5      | Indikacije za uporabu  | 10        |
| 2.6      | Ispitivanje prema standardima  | 10        |
| 2.7      | MRI Sigurnosne informacije   | 10        |
| 2.8      | Uobičajene mogućnosti pozicioniranja   | 10        |
| 2.9      | Važne definicije   | 10        |
| 2.10     | Kombinacije medicinskih sredstava  | 11        |
| 2.11     | Ostala dostupna dokumentacija  | 11        |
| 2.12     | Obavijesti o sigurnosti proizvoda i opozivi                                    | 11        |
| <b>3</b> | <b>SIGURNOST .....</b>   | <b>12</b> |
| 3.1      | Općenito   | 12        |
| 3.2      | Prebacivanja   | 12        |
| 3.3      | Doseg i naginjanje   | 12        |
| 3.4      | Odjeća   | 12        |
| 3.5      | Ograničenje težine   | 13        |
| 3.6      | Torbe i ruksaci  | 13        |
| 3.7      | Dijelovi koji nije proizveo Magic Mobility i prilagodbe dodataka trećih strana | 13        |
| 3.8      | Opasnosti od zaglavljivanja  | 13        |
| 3.9      | Nenamjerno pomicanje   | 13        |
| 3.10     | Sigurnosni popis za provjeru   | 13        |
| 3.11     | Vožnja   | 13        |
| 3.12     | Skretanje  | 14        |
| 3.13     | Kosine i nagibi  | 14        |
| 3.14     | Vožnja unatrag   | 14        |
| 3.15     | Uporaba na ulici   | 14        |
| 3.16     | Vožnja noću  | 14        |
| 3.17     | Vožnja u povиšenom položaju  | 15        |
| 3.18     | Hlađenje pri pregrijavanju   | 15        |
| 3.19     | Zemljiste  | 15        |
| 3.20     | Prepreke, stube i rubnjaci   | 15        |
| 3.21     | Obične i pokretnе stube  | 15        |
| 3.22     | Okolišni uvjeti  | 15        |
| 3.23     | Podizači električnih kolica  | 16        |
| 3.24     | Sigurnost motornog vozila  | 16        |
| 3.25     | Lijekovi i alkohol   | 16        |
| 3.26     | Alkohol, droga i pušenje   | 16        |
| <b>4</b> | <b>RADNE UPUTE .....</b>   | <b>17</b> |
| 4.1      | Prilagodbe   | 17        |
| 4.2      | Nasloni ruku   | 17        |
| 4.3      | Kontrole dodjeljive tipkama  | 17        |
| 4.4      | Baterije   | 17        |
| 4.5      | Jastuci  | 17        |
| 4.6      | Pričvršćivači  | 17        |
| 4.7      | Oslonci stopala  | 17        |
| 4.8      | Oslonci nogu   | 18        |
| 4.9      | Sklapanje prema naprijed - ako je u opremi                                     | 19        |
| 4.10     | Guranje električnih kolica   | 20        |
| 4.11     | Prekidač uključivanja/isključivanja  | 21        |
| 4.12     | Ručke za guranje   | 21        |
| 4.13     | Pojasevi za pozicioniranje   | 21        |
| 4.14     | Električne funkcije pozicioniranja   | 21        |
| 4.15     | Sjedalo  | 22        |
| 4.16     | Opruge amortizera (samo Magic 360)   | 22        |
| 4.17     | Senzor kosine (mjerač nagiba) - ako je u opremi                                | 22        |
| 4.18     | Mogućnost blokade upravljanja - ako je u opremi (samo Extreme X8)              | 23        |
| 4.19     | Nagib prebacivanja - ako je u opremi   | 23        |
| 4.20     | Gume   | 23        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| 4.21      | Presvlake  | 23        |
| 4.22      | Ožičenje i konektori   | 23        |
| 4.23      | Štitnici koljena   | 23        |
| 4.24      | Bočni nosači   | 24        |
| 4.25      | Aktivator jednim klikom  | 24        |
| <b>5</b>  | <b>POZICIONIRANJE POJASEVA, VEZIVANJA I TRANSPORT.....</b>                           | <b>25</b> |
| 5.1       | Prijevoz invalidskih kolica u vozilima (kao prtljaga)                                | 25        |
| 5.2       | Prijevoz električnih invalidskih kolica u zrakoplovima (kao prtljaga)                | 25        |
| 5.3       | Uporaba električnih kolica u vlakovima   | 25        |
| 5.4       | Podizači električnih kolica  | 25        |
| 5.5       | Podizanje električnih kolica   | 25        |
| 5.6       | Trake i pojasevi za pozicioniranje   | 27        |
| 5.7       | Putovanje u vozilu, dok sjedite u električnim kolicima                               | 27        |
| 5.8       | Uvlačivi pričvrsni klin – ako je u opremi  | 31        |
| 5.9       | Uvlačivi pričvrsni klin – ako je u opremi  | 31        |
| <b>6</b>  | <b>BATERIJE I PUNJENJE.....</b>  | <b>32</b> |
| 6.1       | Zaštita električne sigurnosti  | 32        |
| 6.2       | Baterije   | 32        |
| 6.3       | Uhodavanje baterije  | 32        |
| 6.4       | Punjene baterije   | 32        |
| 6.5       | Postupak punjenja baterije   | 33        |
| 6.6       | Stopa punjenja   | 33        |
| 6.7       | Postizanje maksimalnog raspona vaših baterija  | 33        |
| 6.8       | Potpuno ispraznjene baterije   | 33        |
| 6.9       | Mjerač baterije  | 33        |
| 6.10      | Kako radi mjerač baterije  | 34        |
| 6.11      | Zamjena baterija   | 34        |
| 6.12      | Odlaganje i recikliranje baterija  | 34        |
| 6.13      | Izolacija baterije (samo XT2 i XT4)  | 34        |
| <b>7</b>  | <b>ODRŽAVANJE I NJEGA .....</b>  | <b>35</b> |
| 7.1       | Tlak u gummama   | 35        |
| 7.2       | Terenski kotači Magic 360 i XT4  | 35        |
| 7.3       | Magic 360 i Frontier V6/V4 crossover pogonski kotači                                 | 36        |
| 7.4       | Urbani sivi pogonski kotači Magic 360 i XT2, i urbani pogonski kotači Frontier V6/V4 | 36        |
| 7.5       | Magic 360 i XT2 urbani crni pogonski kotači  | 36        |
| 7.6       | Terenski kotači za modele Frontier V6/V4 i Extreme X8                                | 37        |
| 7.7       | Kotači Frontier V6/V4  | 37        |
| 7.8       | Popravak probušene gume  | 37        |
| 7.9       | Trošenje guma  | 37        |
| 7.10      | Komplet za njegu   | 38        |
| 7.11      | Briga za presvlake   | 38        |
| 7.12      | Briga za upravljačku palicu  | 38        |
| 7.13      | Upozorenje za vodu   | 38        |
| 7.14      | Zaštita od korozije  | 38        |
| 7.15      | Skladištenje   | 39        |
| 7.16      | Dnevne provjere  | 39        |
| 7.17      | Tjedne provjere  | 39        |
| 7.18      | Mjesečne provjere  | 40        |
| 7.19      | Godišnje provjere  | 40        |
| 7.20      | Servis   | 40        |
| 7.21      | Higijenske mjere kada se ponovno koristi   | 40        |
| 7.22      | Zbrinjavanje   | 40        |
| <b>8</b>  | <b>KONTROLE JOYSTICKA .....</b>  | <b>41</b> |
| 8.1       | LED joystick modul   | 41        |
| 8.2       | LCD joystick modul   | 41        |
| 8.3       | Zaključavanje upravljačkog sustava   | 42        |
| <b>9</b>  | <b>ELEKTROMAGNETSKE SMETNJE EMI .....</b>  | <b>43</b> |
| <b>10</b> | <b>KAKO SE MOJA KOLICA MJERE? .....</b>  | <b>44</b> |
| <b>11</b> | <b>TEHNIČKE SPECIFIKACIJE .....</b>  | <b>45</b> |



## **ISO 7010-M002 - Upute za upotrebu moraju biti pročitane!**

Ako ste slabovidni, ovaj dokument možete pregledati u pdf formatu na [www.magicmobility.com.au](http://www.magicmobility.com.au). Alternativno, na zahtjev je dostupan i u velikom formatu.

## **Važne informacije o jamstvu**

### **OVO JAMSTVO NI NA KOJI NAČIN NE VAŠA PRAVNA PRAVA NA BILO KOJI NAČIN.**

Sunrise Medical\* svojim kupcima pruža jamstvo, kako je navedeno u jamstvenim uvjetima, za proizvode koji pokrivaju sljedeće uvjete.

#### **Uvjeti jamstva**

- 1) Ako dio ili dijelovi proizvoda zahtijevaju popravak ili zamjenu kao rezultat greške u proizvodnji i/ ili manjkavosti materijala u roku od 24 mjeseca, tada će se dотični dio ili dijelovi popraviti ili zamijeniti besplatno. Jamstvo pokriva samo proizvodne nedostatke.
- 2) Da biste iskoristili jamstvo, obratite se dobavljaču vaših invalidskih kolica – npr. ovlaštenom zastupniku Sunrise Medicala ili pružatelju zdravstvene skrbi s točnim pojedinostima o prirodi poteškoća. Ako proizvod upotrebljavate izvan područja obuhvata servisa tvrtke Sunrise Medical, popravke ili zamjenu obavit će posrednik kojega odredi proizvođač. Proizvod mora popravljati ovlašteni serviser tvrtke Sunrise Medical (prodavatelj).
- 3) Za dijelove koji su popravljeni ili zamijenjeni u okviru ovoga jamstva pružamo jamstvo u skladu s ovim jamstvenim uvjetima tijekom preostalog vremena unutar jamstvenog roka u skladu s točkom 1.
- 4) Za originalne rezervne dijelove koji su ugrađeni na trošak kupca, imat ćete jamstvo od 12 mjeseci (nakon ugradnje), u skladu s ovim jamstvenim uvjetima.
- 5) Ovi jamstveni uvjeti ne vrijede ako se zamjena ili popravak kolica zahtijevaju iz sljedećih razloga:
  - a) kao posljedica normalne uporabe i trošenja, što uključuje ali nije ograničeno na sljedeće dijelove: baterije, jastučić naslona za ruke, tkanina sjedala, gume, kočnice itd.
  - b) oštećenja nastala uslijed preopterećenja - provjerite oznaku CE za podatke o maksimalnom opterećenju.
  - c) proizvod ili njegovi dijelovi nisu održavani ili servisirani u skladu s preporukama proizvođača kao što je navedeno u uputama za uporabu i/ ili održavanje.

- d) korištena je dodatna oprema koja nije odobrena kao originalna oprema od strane proizvođača.
- e) kolica ili njihovi dijelovi oštećeni su uslijed nemara, nezgode ili neprikladne uporabe.
- f) na proizvodu ili njegovim dijelovima napravljene su preinake/ izmjene koje nisu u skladu sa specifikacijama proizvođača.
- g) popravci su izvršeni prije nego što je Služba za korisnike obaviještena o okolnostima.
- 6) Ovo jamstvo podliježe zakonu zemlje u kojoj je proizvod kupljen od Sunrise Medicala"
- 7.) Očekivan vijek trajanja.

Procjenjujemo očekivan vijek trajanja ovog proizvoda na pet godina, uz uvjete:

- Uporaba striktno u skladu s namjenom, kao što je navedeno u ovom dokumentu.
- Svim zahtjevima za održavanje i servis je udovoljeno.

Procijenjen vijek trajanja može se premašiti, ako se proizvod pažljivo upotrebljava i održava, uz uvjet da tehnički i znanstveni napredak ne rezultiraju tehničkim ograničenjima.

Očekivan vijek trajanja može se znatno smanjiti i ekstremnom ili neispravnom uporabom.

Činjenica procjene očekivanog vijeka trajanja ovog proizvoda ne čini dodatno jamstvo.

\* Znači objekt Sunrise Medicala u kojem je proizvod kupljen.

## Značajke električnih kolica

Električna kolica opisana u ovom priručniku možda neće u svim detaljima biti jednaka vašima. No sve upute su još uvijek u cijelosti relevantne. Magic Mobility pridržava pravo izmjene težina, mjerena ili tehničkih podataka objavljenih u ovom priručniku, bez prethodne najave. Svaka se električna kolica proizvode prema narudžbi i moguće su varijacije objavljenih informacija. Slike u nastavku pomoći će vam identificirati neke od značajki navedenih u ovom priručniku.

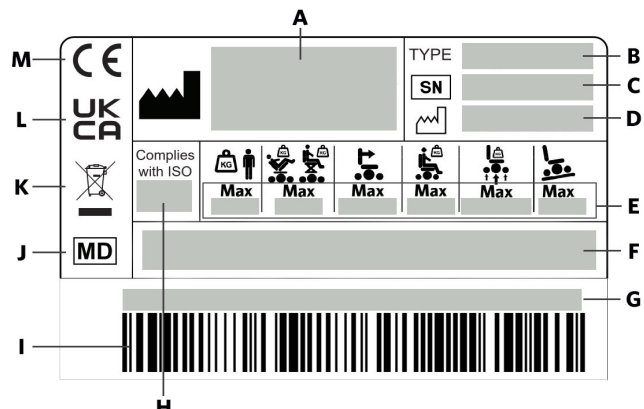


Figure 2.1 Primjeri oznaka za serije

### 2.1 Nazivna pločica

|   |                                    |                          |   |                   |   |
|---|------------------------------------|--------------------------|---|-------------------|---|
| A |                                    | Ime i adresa proizvođača | H | Complies with ISO | Ispitano na sudar prema ISO 7176-19:2008  |
| B | TYPE                               | Naziv i model proizvoda  | I | Barkod            |   |
| C | SN                                 | Serijski broj            | J |                   | Ovaj simbol označava medicinski proizvod  |
| D |                                    | Datum proizvodnje        | K |                   | Naznačuje obavezu zbrinjavanja električne/elektroničke opreme u skladu s direktivom OEOO (WEEE) |
| F | Medicinski proizvod                |                          | L |                   | Oznaka UK CA  |
| G | Jedinstvena identifikacija uređaja |                          | M |                   | CE Oznaka   |

|   | XT2 | XT4 | 360 | X8 | V6 | V4 FWD | V4 RWD | OPIS   |
|---|-----|-----|-----|----|----|--------|--------|--|
| E |     |     |     |    |    |        |        | Maksimalan siguran nagib s postavljenim kotačima protiv prevrtanja ovisi o postavkama kolica, držanju tijela i fizičkim mogućnostima korisnika |
|   |     |     |     |    |    |        |        | Maksimalna težina korisnika  |
|   |     |     |     |    |    |        |        | Maksimalna težina korisnika, s funkcijom električnog sjedala   |
|   |     |     |     |    |    |        |        | Maksimalna kombinirana težina korisnika i kolica   |
|   |     |     |     |    |    |        |        | Maksimalna brzina  |
|   |     |     |     |    |    |        |        | Maksimalno osovinsko opterećenje   |

### 2.2 Ostali simboli koji se koriste u korisničkom priručniku

|  |                            |  |                                    |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|
|  | Odgovorna osoba u UK       |  | Ovlašteni predstavnik za Švicarsku |
|  | Ovlašteni predstavnik u EU |  | Adresa uvoznika                    |

## 2.3 Lokacije serijskih brojeva



Slika 2.2a Magic 360

## 2.4 Značajke



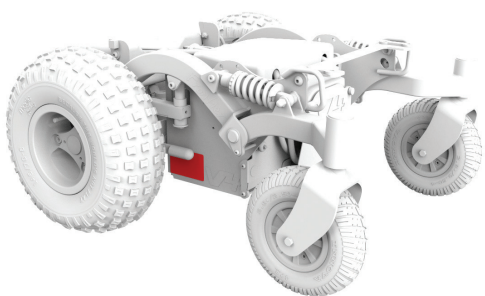
Slika 2.3a Magic 360



Slika 2.2b Frontier V6



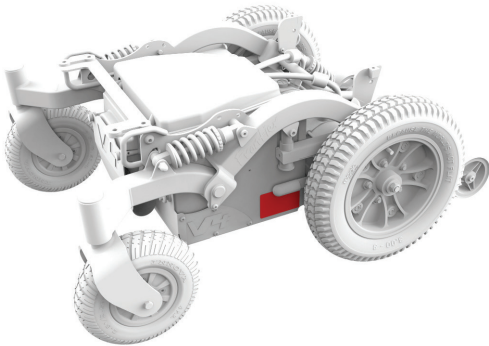
Slika 2.3b Frontier V6



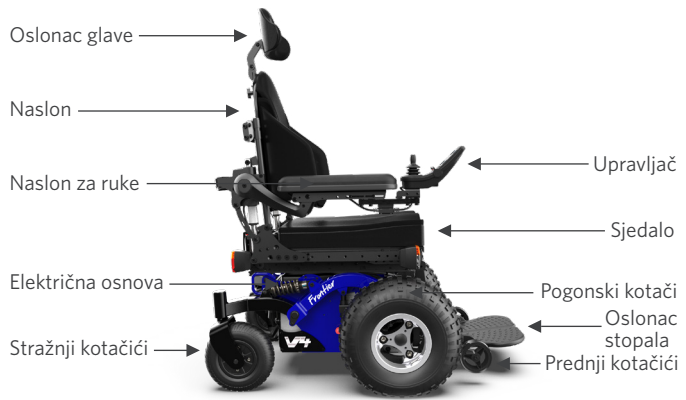
Slika 2.2c Frontier V4 RWD



Slika 2.3c Frontier V4 RWD



Slika 2.2d Frontier V4 FWD



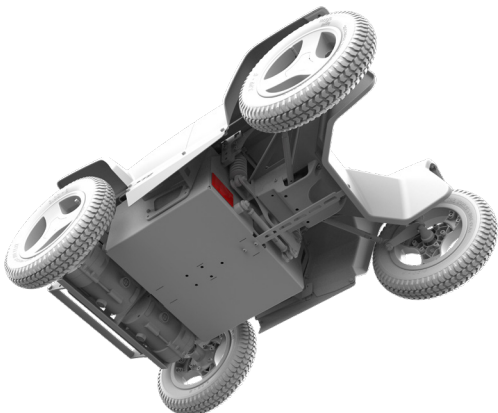
Slika 2.3d Frontier V4 FWD



Slika 2.2e Extreme X8



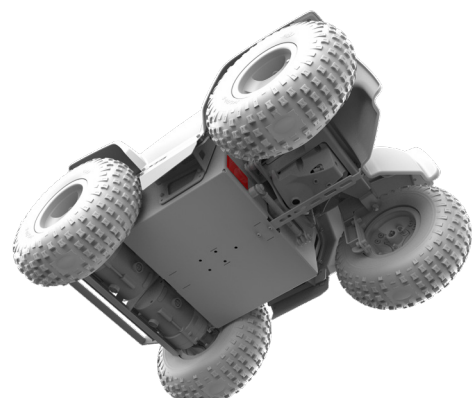
Slika 2.3e Extreme X8



Slika 2.2f XT2



Slika 2.3f XT2



Slika 2.2g XT4

Upute za uporabu električnih invalidskih kolica



Slika 2.3g XT4

## 2.5 Indikacije za uporabu

Električna invalidska kolica Magic Mobility su baterijski uređaji s kotačima. Namijenjeni su medicinskim svrhama osiguranja mobilnosti osobama ograničenima na sjedeći položaj, uz sposobnost upravljanja električnim invalidskim kolicima.

### Indikacije

Raznolike mogućnosti podešavanja, kao i modularni dizajn, znače da ih mogu koristiti oni koji ne mogu hodati ili su ograničeni u kretanju zbog:

- Paralize
- Gubitka ekstremiteta (amputacija noge)
- Defektne deformacije ekstremiteta
- Zglobne kontrakture/ ozljede zglobova
- Bolesti poput srčanih tegoba i nedostatne cirkulacije, poremećaja ravnoteže ili kaheksije, kao i za starije osobe s još uvijek dovoljno snage u gornjem dijelu tijela.

### Kontradikcije

Invalidska kolica ne smiju se koristiti u slučaju:

- poremećaja percepcije
- neuravnoteženosti
- nesposobnosti sjedenja

## 2.6 Ispitivanje prema standardima

Kolica Magic Mobility ispitana prema međunarodnim standardima i udovoljavaju svim zahtjevima medicinskih sredstava. Prema potrebi, informacije o značajkama performansi i kontroliranim rezultatima ispitivanja kolica mogu se pribaviti od tvrtke Magic Mobility.

 Električna kolica Magic Mobility ispituju se i prikladna su samo korisnicima invalidskih kolica težine veće od od 22 kg.

| EN 12182: 2012/EN 12184: 2014                                | Klasa B | Klasa C |
|--|---------|---------|
| <b>Magic 360</b>   | DA      | DA      |
| <b>Frontier V6 AT i Urban</b>                                | DA      | DA      |
| <b>Frontier V6 Compact</b><br>(ne prodaju se u SAD-U/CAN/EU) | DA      | NE      |
| <b>Frontier V4 RWD</b>                                       | DA      | NE      |
| <b>Frontier V4 FWD</b>                                       | DA      | NE      |
| <b>Extreme X8</b>  | DA      | DA      |
| <b>XT2</b> (ne prodaju se u SAD-U/CAN)                       | DA      | DA      |
| <b>XT4</b>   | DA      | DA      |

## 2.7 MRI Sigurnosne informacije



Naše su fotelje MR nesigurne i trebale bi ostati izvan sobe za MRI skener.

## 2.8 Uobičajene mogućnosti pozicioniranja

|   |   |
|---|---|
| Pozicioniranje sjedala                              | <b>Električno podizanje i nagib</b><br><b>Električno naginjanje</b><br><b>Fiksno</b>  |
| Sjedala s maksimalnom potporom držanju tijela (MPS) | <b>MPS sjedalo, oslonac leđa i oslonca glave</b>  |
| Rehabilitacijska sjedala                            | <b>Fiksne šipke</b><br><b>Ručno prilagodljive šipke oslonca</b><br><b>Električno prilagodljive šipke oslonca</b><br><b>Električno prilagodljive šipke protiv smicanja</b> |
| Rehabilitacijski umetak oslonca leđa Magic          | <b>Sve veličine umetaka, uključujući stil MPS</b>   |
| Naslon za ruke                                      | <b>Standard</b><br><b>Fleksibilni (zakretanje nagore)</b>   |
| Oslonac nogu  | <b>Montirano središnje</b><br><b>Središnje električno podizanje</b><br><b>Odmicanje</b><br><b>Odmicanje električnim podizanjem</b>  |
| Plus mnoštvo ostalog pribora                        |   |

## 2.9 Važne definicije



Ovaj simbol upozorenja odnosi se na opasnosti ili nesigurne postupke koji vama ili ostalim osobama mogu uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.

Mnoge opasnosti opisane su u priručniku. Posebnu pozornost posvetite 3. odjeljku – Sigurnost, 4. odjeljku – Upute za uporabu, 6. odjeljku – Baterije i 9. odjeljku – Elektromagnetske smetnje.



Ovaj simbol odnosi se na zbrinjavanje i recikliranje. Pogledajte odjeljak 7.21.



Ovaj simbol odnosi se na ESD (elektrostatičko pražnjenje) koje može oštetiti tiskane pločice.

LATEKS Ni jedna komponenta ovih kolica nije načinjena od prirodnog gumenog lateksa.

## Posebne prilagodbe (POA)

Magic Mobility preporučuje čitanje i razumijevanje svih korisničkih informacija isporučenih s proizvodom prije njegove prve uporabe, radi osiguranja rada i performansi proizvoda u skladu s proizvođačkim namjerama.

Magic Mobility preporučuje pohranu korisničkih informacija na sigurno mjestu, za buduću uporabu.

## **2.10 Kombinacije medicinskih sredstava**

Ovaj medicinski proizvod može se kombinirati s jednim ili više drugih medicinskih ili drugih proizvoda. Informacije o tome koje su kombinacije moguće možete pogledati na [www.magicmobility.com.au](http://www.magicmobility.com.au). Za sve navedene kombinacije postoji potvrda o usklađenosti s Općim zahtjevima sigurnosti i učinkovitosti prema Dodatku I br. 14.1 Uredbe o medicinskim sredstvima 2017/745\ i UK MDR 2002.

Smjernice o kombiniranju, kao što je montaža, možete pogledati na [www.magicmobility.com.au](http://www.magicmobility.com.au).

## **2.11 Ostala dostupna dokumentacija**

Dostupni su i dodatni tehnički priručnici, koji vam mogu biti korisni. To su:

- Upravljačke palice i kontroleri
- Zrakoplovni let s električnim kolicima.

Ovi dokumenti dostupni su za preuzimanje s internetske stranice Magic Mobility.

## **2.12 Obavijesti o sigurnosti proizvoda i opozivi**

Svakako nas obavijestite ako promijenite adresu ili kontaktne podatke slanjem e-pošte na adresu [enquiries@magicmobility.com.au](mailto:enquiries@magicmobility.com.au). Tako ćemo vas moći obavješćivati o sigurnosti, uporabi i održavanju proizvoda.

Korisniku i/ili pacijent svaki ozbiljan incident povezan s proizvodom mora prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj se korisnik i/ili pacijent nalazi.

## Sigurnost

Sigurna uporaba proizvoda Magic Mobility ovisi o vašoj dobroj prosudbi i/ili zdravom razumu, kao i vašem skrbniku i/ili zdravstvenom djelatniku. Magic Mobility ne odgovara za ozljede i/ili štetu nastalu zbog nepoštivanja upozorenja, i uputa u ovom korisničkom priručniku ili dokumentaciji isporučenoj s električnim kolicima.

**Upozorenje korisnicima električnih kolica** - ne radite išta s kolicima prije čitanja korisničkog priručnika. Ako ne razumijete upute i upozorenja, kontaktirajte predstavnika tvrtke Magic Mobility. Neuvažavanje upozorenja može uzrokovati ozljede i/ili štetu.

Dok učite voziti i saznate mogućnosti te kako izbjegći različite opasnosti u električnim kolicima, preporučujemo da uvijek netko bude uz vas. To može biti obučen pratitelj, član obitelji ili stručnjak za njegu, posebno obučen za pomoć korisnicima kolica u svakodnevnim životnim aktivnostima. Zbog moguće potrebe za pomoći, uvijek uza se imajte mobilni telefon ili GPS uređaj.

### 3.1 Općenito

Prije uporabe ovih kolica, zdravstveni djelatnik mora vas obučiti za njihovu sigurnu uporabu. Svaka električna kolica su drugaćija i važno je odvojiti vrijeme za učenje kako njima rukovati i njihovim reakcijama na vaše upravljanje. Započnite pri malenim brzinama i povećajte brzinu do one pri kojoj se osjećate ugodno.

### 3.2 Prebacivanja

 Za smanjenje vjerojatnosti ozljede, preporučuje se prisutnost obučenog pratitelja, dok učite prebacivati.

#### Sva prebacivanja

- Napajanje se mora isključiti, radi sprječavanja neočekivanih pomaka kolica
- Provjerite jesu li motorne kočnice uključene, jer kolica se ne smiju moći slobodno gurati (pogledajte odjeljak 4.10)
- Oslonce stopala odmaknite, okrenite nagore ili uklonite
- Nemojte se upirati o oslonce stopala pri prebacivanju, jer se kolica mogu prevrnuti
- Pripazite zbog mogućeg zapinjanja ili zaglavljivanja između oslonaca stopala
- Vozite kratko ravno, čime kotačiće postavljate u položaj koji sprječava spoticanje
- Nasloni ruku ne smiju ometati prebacivanje.

- Pri prebacivanju pokušajte oslanjanje svom težinom na jedan naslon ruku. To može uzrokovati prevrtanje električnih kolica prevrne i ozlijede.

#### Bočna prebacivanja

- Pri bočnim prebacivanjima naslove ruku i oslonce nogu odmaknite ili uklonite. Postavljanjem tijela što je moguće dublje unatrag u sjedalo spriječite prevrtanje prema naprijed. Pomaknite kolica što je bliže moguće sjedalu u koje se prebacujete. Ako je to moguće, upotrijebite podlogu za prebacivanje
- Prebacite se što je dalje moguće na površinu sjedala. Tako smanjujete rizik od promašaja sjedala ili pada.

### 3.3 Doseg i naginjanje

 Izbjegavajte savijanje, naginjanje ili posezanje za predmetima dok sjedite u kolicima, jer to utječe na težiste i može uzrokovati prevrtanje. U nedoumici zatražite pomoć ili upotrijebite posebno načinjen štap za podizanje. Nagnuli ste se previše, ako vam se težina pomakne ustranu ili se podižete sa sjedala. Ne pomičite se naprijed u sjedalu. Stražnjica mora biti u kontaktu s osloncem leđa.

- Nemojte posezati objema rukama (možda nećete moći hvatanjem spriječiti pad, ako izgubite ravnotežu)
- Ne podižite predmete s poda posezanjem između koljena
- Nemojte posezati ili se naginjati preko vrha naslona sjedala
- Pomaknite kolica što bliže objektu koji želite dosegnuti.

### 3.4 Odjeća

 Vaša će se težina promijeniti, ako se odjevate dok sjedite u kolicima. Preporučujemo prisutnost obučenog pratitelja pri prvih nekoliko odjevanja. Viseće dijelovi odjeće može zahvatiti mehanizam.

### 3.5 Ograničenje težine

Kolica posjeduju maksimalnu nosivost. Ovo ograničenje odnosi se na kombiniranu vašu i težinu prtljage (pogledajte odjeljak 3.6 - Torbe i ruksaci).

| MODEL  | MAKSIMALNA TEŽINA KORISNIKA<br>(Nema ugrađenog dizala sjedala ili nagiba) | MAKSIMALNA TEŽINA KORISNIKA<br>(Ugrađeno dizalo sjedala ili nagib) |
|--|---|--|
| <b>Magic 360 - Klasa B</b>                                   | 160 kg/350 lbs*   | 160 kg/350 lbs*  |
| <b>Magic 360 - Klasa C</b>                                   | 160 kg/350 lbs*   | 160 kg/350 lbs*<br>(dizalo sjedala nije dostupno)                  |
| <b>Frontier V6 AT i Urban</b>                                | 182 kg/400 lbs*   | 155 kg/340 lbs*  |
| <b>Frontier V6 Compact</b><br>(ne prodaje se u SAD-u/CAN/EU) | 182 kg/400 lbs*   | 155 kg/340 lbs*  |
| <b>Frontier V4 RWD</b>                                       | 182 kg/400 lbs*   | 155 kg/340 lbs*  |
| <b>Frontier V4 FWD</b>                                       | 182 kg/400 lbs*   | 155 kg/340 lbs*  |
| <b>Extreme X8</b>  | 182 kg/400 lbs  | 155 kg/340 lbs   |
| <b>XT2</b> (ne prodaje se u SAD-u/CAN)                       | 136 kg/300 lbs  | 136 kg/300 lbs   |
| <b>XT4</b>   | 182 kg/400 lbs  | 160 kg/350 lbs   |

\* Ako je postavljen sustav pristajanja, maksimalna težina korisnika je 136 kg.

 Ako se granica premaši, moguće je oštećenje okvira, mehanizama za pozicioniranje ili sjedala, što može uzrokovati prevrtanje i ozljede korisnika i/ili ostalih osoba. Premašenje nosivosti poništava jamstvo.

### 3.6 Torbe i ruksaci

Magic Mobility nudi kuke za torbe, koje omogućuju prijevoz laganih tereta na naslonu ruku ili osloncu leđa. Npr. torbica i mobitel na naslonu ruku i ruksak do 5 kg. Maksimalna težina korisnika uključuje i težinu prtljage.

 Položaj prtljage može utjecati na stabilnost i performanse električnih kolica. Neophodna je i dodatna pažnja pri uporabi električnog pozicioniranja, radi sprječavanja zaglavljenja torbi i oštećenja mehanizma električnih kolica.

### 3.7 Dijelovi koji nije proizveo Magic Mobility i prilagodbe dodataka trećih strana

Ako se dijelovi koje nije proizveo Magic Mobility postave na električna kolica, Magic Mobility ne odgovara za njihovu kompatibilnost, performanse ili upute za uporabu. Pogledajte odgovarajući proizvođački priručnik za uporabu.

Električna kolica Magic Mobility u skladu su s međunarodnim standardima, u njihovoj standardnoj konfiguraciji. Sve varijante i komponente koje nije proizveo Magic Mobility nije ispitala ili odobrila tvrtka Magic Mobility.

 Ako se ugrađuju dijelovi koje nije proizveo Magic Mobility, to činite na vlastiti ili rizik osobe koja je sastavila električnu stolicu, a može se i poništiti jamstvo.

### 3.8 Opasnosti od zaglavljivanja

 Na električnim kolicima brojna su područja opasnosti od zaglavljivanja/uklještenja. Oprez pri

uporabi električnih funkcija. Oprezom spriječite izlaganje dijelova tijela, odjeće ili predmeta mehanizmima. Moguće su ozbiljne ozljede.

### 3.9 Nenamjerno pomicanje

 Ako ćete dulje vrijeme biti stacionarni u električnim kolicima, isključite njihovo napajanje. Tako ćete spriječiti slučajno pomicanje zbog nenamjernog dodirivanja upravljačke palice ili smetnji iz elektromagnetskih izvora (pogledajte 9. odjeljak). Osobe koje vam pomažu moraju biti svjesne upravljačke palice i ne doticati je. Moguće je neočekivano pomicanje kolica. Isključenjem napajanja očuvat ćete baterije.

### 3.10 Sigurnosni popis za provjeru

- Provjerite potpunu jesu napunjenošt baterija. Crvena svjetla na mjeruču ukazuju na to da se baterije odmah moraju napuniti
- Prije uključivanja napajanja, upravljačka palica mora biti u neutralnom položaju
- Ne upotrebljavajte električna kolica ako je zaštitna manšeta upravljačke palice poderana ili oštećena
- Električna kolica moraju raditi neometano. Neobična buka, vibracije ili promjena u jednostavnosti uporabe mogu ukazivati na problem. Npr. neujednačen tlak u gumama može uzrokovati povlačenje električnih kolica u jednu stranu tijekom vožnje.

### 3.11 Vožnja

Brzina i smjer električnih kolica općenito se kontroliraju upravljačkom palicom:

- Uključite električna kolica
- Upravljačkom palicom kontrolirate brzinu i smjer kretanja.



Važno je razviti vlastite prakse sigurnosti, na osnovi vaše razine funkcioniranja i mogućnosti. Upoznajte područja na kojima planirate upotrebljavati električna kolica, a zatim potražite opasnosti i kako ih izbjegići. Izbjegavajte iskušavanje novog manevra i upamtite kako je najbolje kad je netko uz vas.

### 3.12 Skretanje

Skretanje prevelikom brzinom može izazvati prevrtanje kolica. Ako osjetite opasnost od prevrtanja pri skretanju, odmah smanjite brzinu i povećajte kut skretanja.

Ovi savjeti mogu pomoći smanjiti rizik od nezgoda:

- Smanjite brzinu skretanja
- Povećajte kut skretanja
- Oprez na neravnim, grubim i klizavim podlogama
- Izbjegavajte okretanje na kosinama
- Oprez pri promjeni podloge, kao što je prelazak sa popločane do šljunčanu površinu pri velikoj brzini tijekom okretanja
- Izbjegavajte nagle promjene smjera.

### 3.13 Kosine i nagibi

Električna kolica načinjena su i ispitana za uporabu na kosinama. Pogledajte 11. odjeljak. Pri penjanju uz kosinu, krećite se ravno nagore i pokušajte održati kolica u pokretu. Ne vozite prevelikom brzinom. Ako se morate zaustaviti, ponovno ih pokrenite polagano, a zatim oprezno ubrzajte. Ako u bilo kojem trenutku osjetite nelagodu, smanjite ubrzanje.

Kad vozite niz kosinu, vozite ravno nadolje, u smjeru kosine. Postavite električna kolica na najmanju brzinu i vozite samo u smjeru prema naprijed. Ako električna kolica započnu ubrzavati niz kosinu brže nego što ste očekivali ili je poželjno, upravljačkom palicom smanjite brzinu. Održavanjem spore vrtnje kotača električnih kolica omogućujete sigurno kontrolirano spuštanje.

Za vašu sigurnost savjetujemo:

- Ne vozite pod kutom, nagore ili nadolje po kosini i ne skrećite naglo na nagibu. Ne okrećite kolica i ne mijenjajte smjer. Tako uvelike smanjujete mogućnost prevrtanja
- Držanjem sredine nagiba smanjujete rizik od propadanja kotača na rubu
- Izbjegavajte potencijalno opasne kosine i područja sa smanjenim prijanjanjem kotača. Npr. područja prekrivena snijegom, ledom, blatom, pokošenom travom ili vlažnim lišćem
- Pri svakoj terenskoj vožnji, uvijek osigurajte putanju ispred vas bez neočekivanih opasnosti. Savjetujemo

traženje pomoći od osobe koja to može provjeriti unaprijed

- Kad istražujete sami, nastavite iznimno oprezno. Zbog moguće potrebe za pomoći, uvijek uza se imajte mobilni telefon ili GPS uređaj
- Izbjegavajte iznenadna zaustavljanja i pokretanja
- Kada se nalazite na kosini ili nagibu nadolje, nikad ne postavljajte električna kolica u način slobodnog guranja, dok sjedite ili stojite pokraj njih
- Ako pokušate kretanje pretjerano strmim nagibom, ne pokušavajte skretanje. Ako je to moguće, pričekajte pomoći i znatno smanjite brzinu. Općenito, kretanje unatrag nagibom se ne preporučuje, jer su električna kolica manje stabilna
- Ne upotrebljavajte podizač sjedala/dizalo i ne vozite kolica na kosini ili nagibu dok ste podignuti
- Putanja zaustavljanja će se povećati kad se spuštate niz kosinu.

### 3.14 Vožnja unatrag

Budite posebno oprezni pri vožnji unatrag. Vozite polako, jer neočekivan udar u predmet može izazvati pad. Učestalo se zaustavljajte i provjeravajte je li putanja bez prepreka.

Svi se pratitelji moraju sposobiti za uporabu pratiteljevih kontrola. Kad pratitelj upravlja kolicima, neophodan je poseban oprez pri vožnji unatrag ili uporabi u zatvorenom prostoru, radi izbjegavanja ozljeda. Pratitelj brzinu kontrole mora prilagoditi na onu koja se može udobno i sigurno upotrebljavati.

### 3.15 Uporaba na ulici

Osim prelaska preko ulica na označenim mjestima, ne vozite električna kolica na javnim ulicama i cestama. To je u skladu s lokalnim prometnim propisima, koji se razlikuju u državama. Provjerite lokalne prometne propise i pridržavajte se svih pravila za pješake. Kad sjedite u električnim kolicima, smanjeno ste vidljivi ostalim sudionicima u prometu. Pričekajte smanjenje prometa, uspostavite kontakt očima s vozačima i nastavite oprezno.

### 3.16 Vožnja noću

Rasvjeta je načinjena za poboljšanje vidljivosti u vožnji kolica pri slabom osvjetljenju ili noću. Namijenjena je i poboljšanju vidljivosti kolica ostalima. No svjetla nisu uvijek vidljiva vozačima ili pješacima, osobito pri pogledu na kolica sa strane.

### 3.17 Vožnja u povišenom položaju

Ako je u opremi sjedalo s električnim podizanjem, važno je obratiti pozornost na SVA upozorenja navedena u nastavku. Što se više podignite, kolica su manje stabilna. Ovako znate kako smanjiti rizik od prevrtanja i prepoznati okolišne uvjetne koji bi mogli utjecati na vašu sigurnost tijekom vožnje u povišenom položaju (pogledajte i odjeljak 4.14).



- Nikad ne premašujte ograničenje težine (odjeljak 3.5)
- Podizanje smijete uporabiti samo na ujednačeno vodoravnim površinama
- Podizanje ili vožnja u povišenom položaju ne smiju se pokušavati na neravnoj podlozi, kao što su šljunak, trava, neravnine, mekane površine, neravne pješačke staze ili kosine.



Slika 3.1. Približavanje prepreci

Električna su kolica sposobna za terensku vožnju i mogu se popeti na i spustiti s različitih prepreka. No to može uvelike varirati, ovisno o postavkama električnih kolica, raspodjeli težine i korisničke sposobnosti.

Ako su električna kolica opremljena funkcijama električnog sjedala, dobro je nagnuti se unatrag ili podignuti oslonac nogu nekoliko stupnjeva pri penjanju na ili silasku s rubnjaka ili stuba, radi zaštite oslonca nogu od udara. Prekomjerna uporaba električnih funkcija u ovim okolnostima može izazvati prevrtanje, što može rezultirati ozljedom.

- Budite iznimno oprezni pri vožnji u blizini podignutih površina, nezaštićenih rubova, oštrih spuštanja, rubnjaka, trijemova, običnih i pokretnih stuba, dizala itd. Uvijek se približite prepreci tako da je oba prednja kotača dodirnu zajedno (slika 3.1). Ne pokušavajte se penjati na rubnjak ili prepreku pod kutom
- Ne pokušavajte se popeti na rubnjak pokraj šahta, neravnih površina ili šljunčanog pokrova
- Izbjegavajte kretanje unatrag stubama, rubnikom ili drugačijom preprekom
- Uporabite rampu ili izrezan/snižen rubnjak, ako postoji
- Ne pokušavajte se penjati na prepreke kad je sjedalo podignuto.

### 3.18 Hlađenje pri pregrijavanju

Električna kolica posjeduju strujni krug za hlađenje pri pregrijavanju. Tako se štiti kontroler od oštećenja zbog pregrijavanja. U ekstremnim uvjetima (kao što je ponavljajuće penjanje uzbrdo) krug će smanjiti snagu motora. Tako će se električna kolica raditi smanjenom brzinom. Kad se regulator ohladi, normalne brzine se nastavljaju.

### 3.19 Zemljiste

Električna kolica su izvrsna na čvrstim površinama, kao što su beton i asfalt. No, ovisno o odabiru pogonskih kotača, moguća je vožnja po izazovnijim podlogama, kao što su blatnjava polja, tvrd pijesak, šljunak, sječka, visoka trava, rubnici i odvodi. Pridržavajte se svih upozorenja u ovom priručniku i obavezno u istraživanje povedite nekoga uza se.

### 3.20 Prepreke, stube i rubnjaci

Vožnja preko prepreka ili rubnjaka može izazvati prevrtanje kolica, što može uzrokovati ozbiljne ozljede. Ako sumnjate u mogućnost prelaska rubnika ili prepreke, obavezno zatražite pomoć. Budite svjesni svojih vještina i osobnih ograničenja. Nove vještine steknite uz pomoć pratitelja.

Aktivno promatrazajte područje tijekom vožnje i unaprijed pronađite prepreke.

### 3.21 Obične i pokretnе stube

Ova električna kolica nisu predviđena za kretanje stubama. Nikad ne vozite na pokretnim stubama (čak ni s pratiteljem). Ne preporučuje se za uporabu na pokretnoj stazi. Nikad se ne uspinjite stubama.

### 3.22 Okolišni uvjeti

Električna kolica nisu načinjena za uporabu u snažnim olujama ili teškim snježnim ili ledenim uvjetima. U dodiru s vodom ili prekomjernom vlagom moguć je električni kvar. Okvir, motori i ostali dijelovi kolica nisu vodonepropusni.

Kolica sadrže električne motore i NIKAD ih ne smijete voziti kroz vodu, u rijeke, potoke ili more.

Nikada ne uvodite stolicu u tuš kabinu, kadu, bazen ili saunu. Osušite stolicu što je to prije moguće, ako se smoči. Upravljačka palica NIJE VODOOTPORA. Modul upravljačke palice je otporan na prskanje, ali se može trajno oštetiti, ako voda probije gumene brtve (ovo oštećenje nije pokriveno jamstvom). Dobro je nositi plastičnu vrećicu, u slučaju kiše. Neka bude dovoljno velika za pokrije modula upravljačke palice korisnikova dlana, pri čemu se upravljačka palica još uvijek može vratiti u središte.

 Poseban oprez neophodan je ako morate rukovati električnim kolicima na mokroj ili glatkoj površini. Zaustavite se, ako jedan ili oba glavna kotača izgube pristanjanje. Ako se to dogodi, možete izgubiti kontrolu nad kolicima ili pasti. Ne vozite kolica na padini ili rampi, ako je na njoj snijeg, led, voda ili uljni film.

Površinska temperatura kolica može se povećati, kad se izloži izvorima topline, kao što je sunčev svjetlo. Ozljede, kao što su opekljine, mogu nastati zbog dodira s vrućim površinama.

### **3.23 Podizači električnih kolica**

Pogledajte 5. odjeljak.

### **3.24 Sigurnost motornog vozila**

Pogledajte 5. odjeljak.

### **3.25 Lijekovi i alkohol**

 Lijekovi na recept i bez njega te droge i alkohol mogu ugroziti sposobnost upravljanja kolicima na siguran način. To može uzrokovati tjelesne ozljede ili smrt vama i ostalima.

Posavjetujte se s liječnikom o mogućem umanjenju sposobnosti zbog navedenog. Ni u kojim okolnostima ne smijete voziti kolica, ako je vaša prosudba ugrožena drogom ili alkoholom.

### **3.26 Alkohol, droga i pušenje**

 Preporučuje se ne pušenje cigareta dok sjedite u električnim kolicima. Jednako tako, ne približujte se otvorenom plamenu i ostalim izvorima iskri i vrućine. Električna kolica udovoljavaju zahtjevima standarda zapaljivosti za takav uređaj no preporučljivo je držati pepeljare na sigurnoj udaljenosti od jastuka na sjedalu. Provjerite jesu li cigarete potpuno ugašene pri njihovu odlaganju i ne ostavljajte goreće cigarete bez nadzora.

**NAPOMENA:** habanje – sredstva za čišćenje i lak za kosu mogu umanjiti nezapaljivost presvlaka. Pogledajte odjeljak 7.10.

## Radne upute

Sigurna uporaba proizvoda Magic Mobility ovisi o vašoj dobroj prosudbi i/ili zdravom razumu, kao i vašem skrbniku i/ili zdravstvenom djelatniku. Magic Mobility ne odgovara za ozljede i/ili štetu nastalu zbog nepoštivanja upozorenja, i uputa u ovom korisničkom priručniku ili dokumentaciji isporučenoj s električnim kolicima.

### 4.1 Prilagodbe

Prilagodbe performansi i položaja kolica smiju obavljati samo zdravstveni profesionalci ili osobe koje su u potpunosti upoznate s ovim postupkom i mogućnostima korisnika.

**!** Promjena postavki performansi može negativno utjecati na električna kolica. Neke prilagodbe mogu narušiti performanse i sigurnost kolica promjenom njezina težišta. Možete ozlijediti sebe i ostale. Ako primijetite ikakvu promjenu u vašoj sposobnosti uporabe upravljačke palice ili kolica ili ako vam je sve teže držati torzo uspravno, posavjetujte se s prodavateljem.

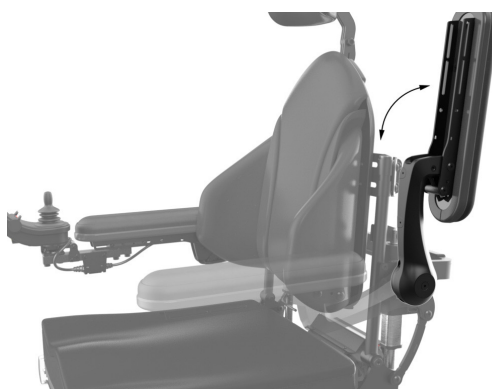
### 4.2 Nasloni ruku

Standardni nasloni ruku su uklonjivi.



Slika 4.1a Standardni naslon ruke

Fleksibilni nasloni ruku mogu se pomicati nagore, radi omogućenja bočnog prebacivanja.



Slika 4.1b Fleksibilan naslon ruke

**!** Na naslon ruku mogu biti pričvršćeni bitni kabeli pa sigurnim ponovnim pričvršćenjem sprječite njihovo uklještenje.



Ne podižite električna kolica hvatanjem naslona ruku. Mogu se olabaviti ili slomiti.

### 4.3 Kontrole dodjeljive tipkama

**!** Na kolicima je moguće dodjeliti funkciju ulaznoj kontroli (tipkama, utičnicama). Ako su kontrole dodijeljene za obavljanje dvostrukе ili alternativne funkcije, provjerite koji aspekt kolica koja od njih kontrolira. Kontaktirajte prodavatelja ili Magic Mobility, ako ne posjedujete ove informacije. Ako to ne učinite, moguća su oštećenja i/ili ozljede.

### 4.4 Baterije

Pogledajte 6. odjeljak.

### 4.5 Jastuci

**!** Standardni pjenasti jastuci i ostali podupirači tijela nisu načinjeni za ujednačenje pritiska. Ako ste skloni ranama od pritiska ili vam se mogu pojaviti, možda će vam biti neophodan poseban sustav sjedala ili uređaj za kontrolu držanja tijela. Posavjetujte se s liječnikom, ako mislite da vam je potreban takav uređaj.

### 4.6 Pričvršćivači

**!** Mnogi vijci i matici na električnim kolicima visoke su čvrstoće. Uporaba neprikladnih pričvršćivača može uzrokovati kvar kolica. Upotrebljavajte samo pričvršćivače koje specificira Magic Mobility. Ako se pričvršćivači olabave, odmah ih zategnite. Prekomjerno zategnuti pričvršćivači mogu oštetiti kolica ili njihove dijelove.

### 4.7 Oslonci stopala

**!** Ako se oslonci stopala postave prenisko u odnosu na tlo, mogu zapeti na preprekama. To može uzrokovati iznenadno zaustavljanje kolica i naginjanje prema naprijed. Povećanje njihove visine bit će potrebno pri prelasku rubnjaka i prepreka (pogledajte odjeljak 3.20).

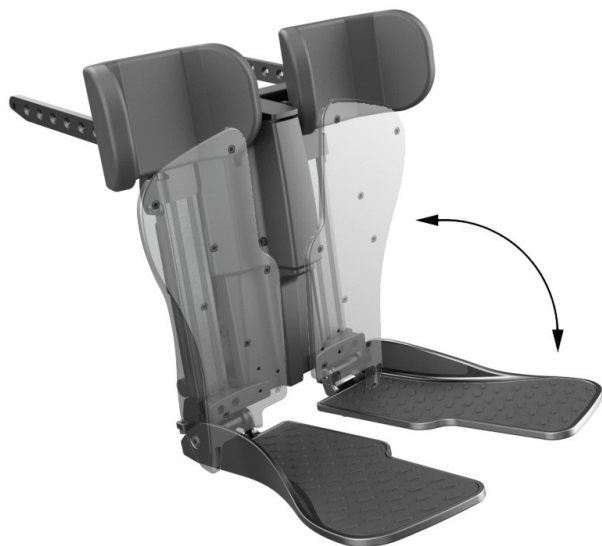
## 4.8 Oslonci nogu

### Središnje montirani i oslonci nogu s električnim podizačem

**oslonac stopala** može se okrenuti nagore, radi jednostavnijeg prebacivanja u kolica i iz njih. Središnje montirani oslonci nogu s električnim podizačem (CMPE) načinjeni su za samostalno ili dodatno pomicanje, kao jednostruki ili dvostruki oslonac stopala. Oslonci stopala s električnim podizačem načinjeni su za preklapanje pri prebacivanju u kolica i iz njih.



Slika 4.2a Središnje montiran oslonac nogu



Slika 4.2b Središnje montirani oslonci nogu s električnim podizačem

**!** Na električnim kolicima brojna su područja opasnosti od zaglavljivanja/uklještenja. Oprez pri uporabi električnih funkcija. Oprezom spriječite izlaganje dijelova tijela, odjeće ili predmeta mehanizmima. Moguće su ozbiljne ozljede.

**!** Oprezom spriječite zapinjanje ili zaglavljivanje nogu u prostoru između oslonaca, u svakom trenutku ili tijekom prebacivanja.

**Odmicanje i električno odmicanje** - pritiskom poluge ispod ovješenja oslobođite oslonac nogu, omogućujući mu odmicanje ustranu od kolica. Oslonac nogu može se potpuno ukloniti podizanjem ovješenja iz utora. Oslonci stopala mogu se odmaknuti ustranu bez uklanjanja oslonca nogu.



Slika 4.2c Odmicanje oslonca nogu



Slika 4.2d Odmicanje oslonaca nogu i stopala

#### 4.9 Sklapanje prema naprijed - ako je u opremi

Preklop leđnog naslona prema naprijed posjeduje crvenu ručku za oslobađanje. Povlačenjem ručke oslobođite naslon i pažljivo ga spustite prema naprijed.



Slika 4.3a Ručka preklapanja prema naprijed



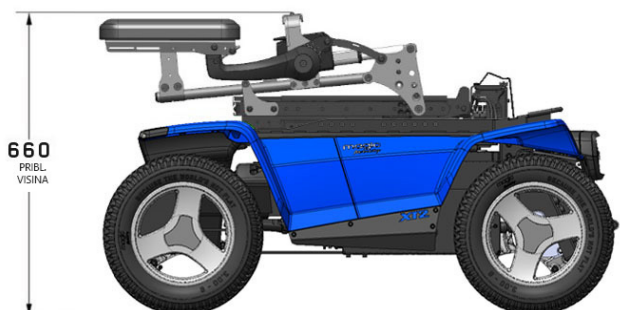
Slika 4.3b Visina preklopa naprijed za model Magic 360



Slika 4.3c Visina preklopa naprijed za modele Frontier V6 i V4



Slika 4.3d Visina preklopa naprijed za model Extreme X8



Slika 4.3e Visina preklopa naprijed za model XT2



Slika 4.3f Visina preklopa naprijed za model XT4

#### 4.10 Guranje električnih kolica



Kočenje električnih kolica u načinu guranja ne postoji. Prije guranja obavezno isključite napajanje. Isključivanje motornih kočnica.

**Magic 360** - dvije poluge za oslobađanje motora su na stražnjoj strani kolica (pogledajte slike 4.4). Za isključivanje ugrađenih ili radnih kočnica jednostavno povucite poluge prema sebi.

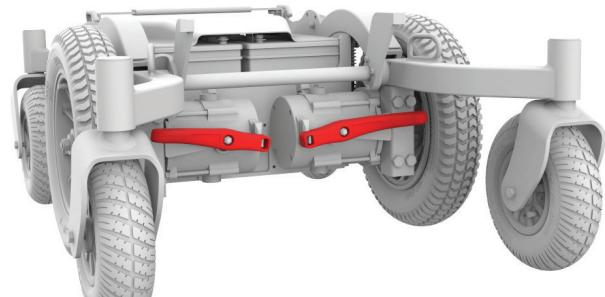


Slika 4.4a Aktivirane kočione poluge, Magic 360

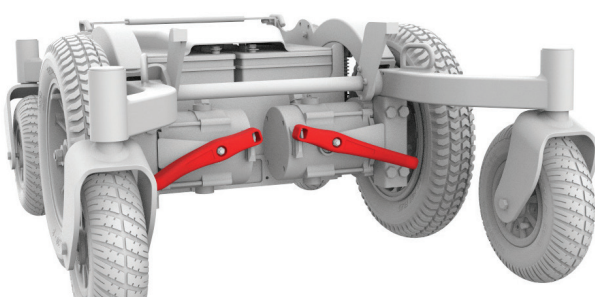


Slika 4.4b Oslobođene kočione poluge, Magic 360

**Frontier V6 i V4** - poluge za oslobađanje motora su na prednjoj strani svakog pogonskog kotača (vidi slike 4.5). Za isključivanje ugrađenih ili radnih kočnica jednostavno pritisnite ručke nadolje, na svakoj strani



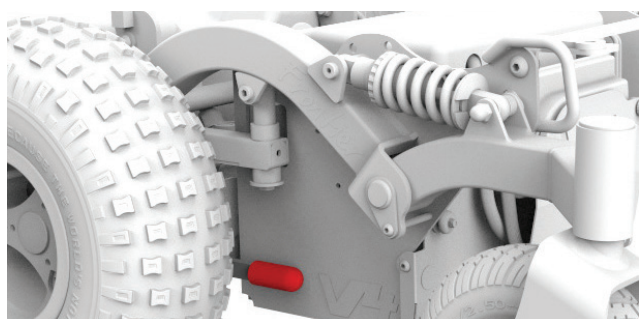
Slika 4.5a Aktivirane kočione poluge, Frontier V6



Slika 4.5b Oslobođene kočione poluge, Frontier V6



Slika 4.5c Aktivirane kočione poluge, Frontier V4

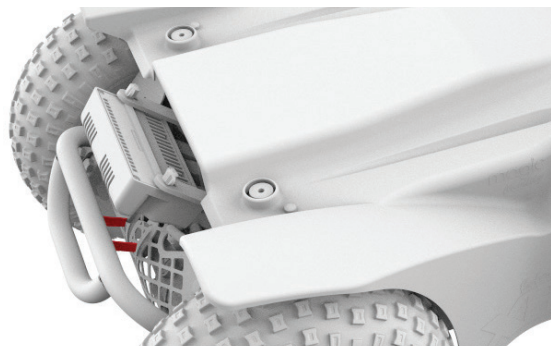


Slika 4.5d Oslobođene kočione poluge, Frontier V4

**Extreme X8** - poluge za oslobađanje motora su na stražnjoj strani kolica (pogledajte slike 4.6).

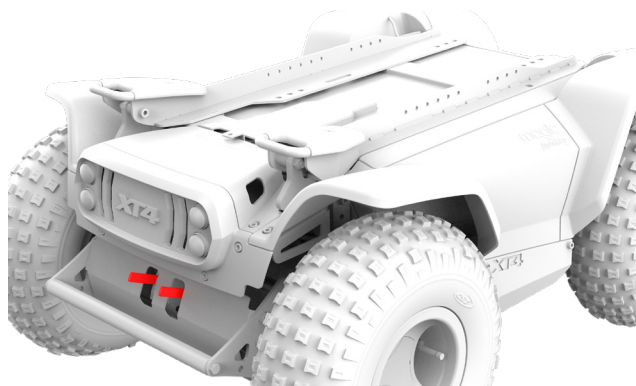


Slika 4.6a Aktivirane kočione poluge, Ekstreme X8

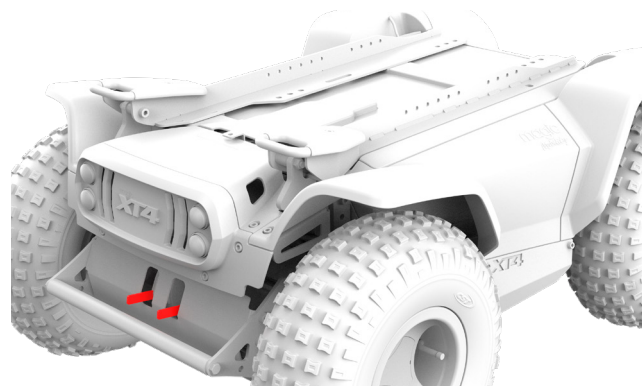


Slika 4.6b Oslobođene kočione poluge, Ekstreme X8

**XT2 i XT4** - poluge za oslobađanje motora su na stražnjoj strani kolica (pogledajte slike 4.7).



Slika 4.7a Aktivirane kočione poluge, XT2 i XT4



Slika 4.7b Oslobodene kočione poluge, XT2 i XT4

Ako se napajanje uključi prije nego što se kočnice ponovno aktiviraju, kontrole na električnim kolicima neće raditi i pojavit će se poruka „pogreška kočnica“, ako su kolica u načinu rada guranje. Ova se značajka namjerno ugrađuje radi sigurnosti. Ove poluge namijenjene su pratiteljevoj uporabi. Nakon ručnog pozicioniranja kolica, poluge ponovo čvrsto gurnite natrag. Poruku o pogrešci uklonite isključivanjem i ponovnim uključivanjem napajanja.

- Ako pratitelj nije uz vas, ne upotrebljavajte kolica u načinu rada guranjem i ne prebacujte ih u taj način bez pratitelja uz vas. Ne postavljajte električna kolica na strmini u način rada guranje. Kolica bi se mogla nekontrolirano otkotrljati, što vas i ostale osobe može ozlijediti
- Ne pokušavajte se prebaciti u ili iz kolica dok su u načinu guranja. Mogla bi se otkotrljati i mogli biste pasti i ozlijediti se.

#### 4.11 Prekidač uključivanja/isključivanja

**!** Ne upotrebljavajte ovaj prekidač za zaustavljanje kolica u hitnom slučaju. Za usporavanje kolica do zaustavljanja, pustite upravljačku palicu i dopustite joj vraćanje u neutralan položaj. Brže kočenje može se postići obrtanjem smjera upravljačke palice.

#### 4.12 Ručke za guranje

**!** Ne pokušavajte nagnuti svoja električna kolica povlačenjem ručki za guranje nadolje. Osnova kolica je teška. Pokušaj naginjanja električnih kolica radi prelaska prepreka može oštetiti komponente sjedala i/ili modularnih pokretača.

#### 4.13 Pojasevi za pozicioniranje

Pogledajte 5. odjeljak.

#### 4.14 Električne funkcije pozicioniranja

Oprezno vozite električna kolica u spuštenom, podignutom ili nagnutom položaju. Pogledajte 4. odjeljak – Upute za uporabu, 3.5 – Ograničenje težine, 3.13 – Kosine i nagibi i 3.17 Vožnja u povиšenom položaju.

Kad se postave u krajnje položaje, električna kolica su manje stabilna. Pažljivo pročitajte ovaj odjeljak i обратите pažnju na upozorenja, radi smanjenja rizika od prevrtanja, kvara ili ozljede.

- !** • Ne premašujte težinski kapacitet kolica, u što se ubraja i prtljaga
- Ne upotrebljavajte električne funkcije na strmini, kvrgavim, mekanim ili neravnim površinama
- Programiranjem se može obrnuti smjer većine električnih funkcija. Prije rada provjerite smjer kretanja kolica
- Kad se sjedalo podigne, kolica ne postavljajte u način guranja
- Održavajte preporučen tlak u gumama, radi optimalne stabilnosti.

**!** Držite se podalje od bilo kojeg električnog pokretača, dok je komponenta u pokretu.

Električno sjedalo Magic Mobility može se postaviti sjedalo u nekoliko položaja. Budite svjesni okoline i osigurajte dovoljno prostora za obavljanje poželjnih funkcija. Vaše tijelo i odjeća moraju biti podalje od komponenata električnog sustava sjedišta, koji bi ih mogli zahvatiti. Ovakvo zahvaćanje može rezultirati ozbiljnom ozljedom. Ne pokušavajte upravljati električnim podizanjem ili naginjanjem sjedala u blizini djece.

#### Način rada zaključavanjem

Neophodan je oprez s bilo kojom funkcijom električnih kolica u načinu rada zaključavanjem. U načinu rada zaključavanjem, električno sjedalo će se pomocići sve dok

se ne izda naredba obrtanja smjera ili zaustavljanje.

Za upravljanje električnim kolicima upravljačkom palicom:

- Uvijek kad je to moguće, potpuno zaustavite kolica na ravnoj površini
- Pritisnite tipku „Mode“ na upravljačkoj palici. Odaberite funkciju pomicanjem upravljačke palice ulijevo ili udesno. Nakon što se funkcija istakne, njome upravljate pomicanjem upravljačke palice prema naprijed ili unatrag
- Kad sjedalo u kretanju dosegne poželjan položaj, pustite upravljačku palicu
- Prije vožnje, sjedalo vratite u najniži uspravan položaj
- Podizač sjedala električnih kolica opremljen je sustavom koji smanjuje brzinu kolica kad se sjedalo podigne približno 50 mm.

#### 4.15 Sjedalo

 Neodobreni sustavi sjedala za Magic Mobility mogu utjecati ili ometati funkcije ostalih dijelova kolica. Ne mijenjajte sustav sjedala kolica i ne podižite sjedalo za više od 50 mm prilagodbe ugrađene u nosače bez prethodnog savjetovanja s prodavateljem iz tvrtke Magic Mobility. To negativno utječe na stabilnost kolica i ona se mogu se prevrnuti i uzrokovati ozbiljne ozljede.

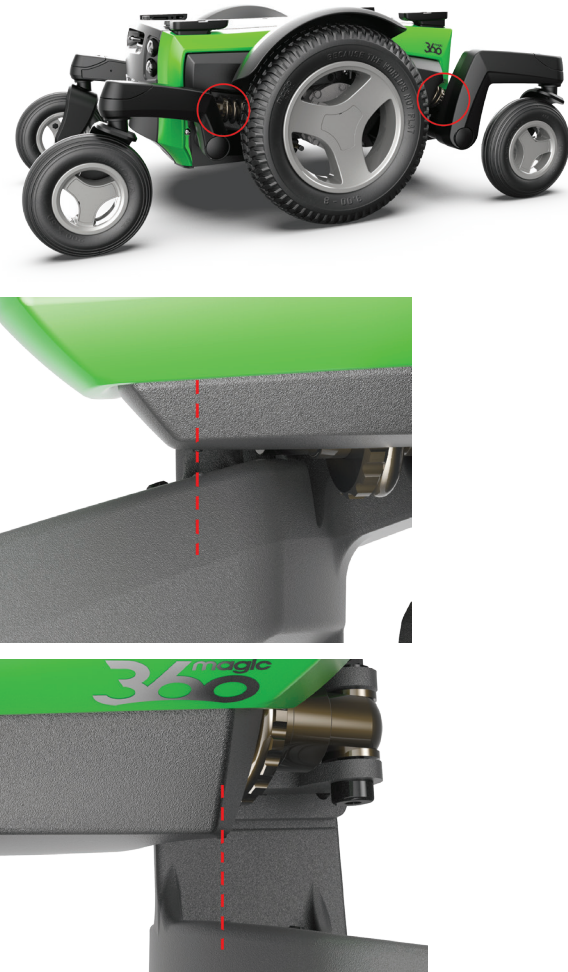
#### 4.16 Opruge amortizera (samo Magic 360)

Četiri opruge amortizera tvornički se postavljaju u proizvodnji. Opruge se mogu prilagoditi za poboljšane performansi kolica, ovisno o težini korisnika. Prilagoditi se mogu samo opruge amortizera. Ostali dijelovi ovjesa moraju ostati u isporučenom stanju.

Predopterećenje amortizera uglavnom ovisi o težini korisnika i njegovu položaju na sjedalu. Pogledajte tablicu s desne strane za približne vrijednosti, na osnovi težine korisnika. Malena izbočenja ugrađena su u prednje i stražnje bočne plastične poklopce te prednje i stražnje poluge. Kad se linije izbočenja poravnaju dok korisnik sjedi, predopterećenje bi moral biti prikladno (pogledajte sliku 4.8).

| SMJERNICE ZA PREDOPTEREĆENJE AMORTIZERA |                            |
|---|----------------------------|
| KORISNIKOVA TEŽINA                      | PREDOPTEREĆENJE AMORTIZERA |
| Do 90 kg                                | 1 mm                       |
| 91 do 125 kg                            | 2 mm                       |
| 126 do 160kg                            | 3 mm                       |

 Nedovoljno predopterećenje može utjecati na stabilnost kolica.



Slika 4.8 – prilagodba amortizera

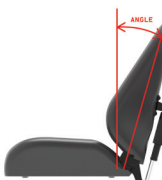
#### 4.17 Senzor kosine (mjerač nagiba) – ako je u opremi

Senzori kosine kolicima šalju podatke o kutu naslona u odnosu na vidokrug. To su skupni podaci o nagibima naslona, sjedala i tla. Senzor kosine uporabom ovih informacija smanjuje vjerojatnost nestabilnosti kolica zbog prevelike tjelesne težine.

##### Graničnici kuta naslona

Inhibicije za kute naslona su sljedeće:

| KUT NASLONA | REZULTIRAJUĆI GRANIČNIK                            |
|-------------|--|
| 0° - 30°    | Nema   |
| 31° - 50°   | Podizanje  |
| > 51°       | Podigni<br>Nagni unatrag<br>Zabaci unatrag<br>Vozi |



## **Graničnici podizanja sjedala**

Ovisno o visini sjedala, mogu se aktivirati dodatni graničnici. Kad se sjedalo podigne iznad određene visine, na LCD modulu upravljačke palice pokazat će se narančasta kornjača. Ako je u opremi LED modul upravljačke palice, treperit će indikatori brzine. To ukazuje na sljedeće graničnike, zbog podignutog sjedala:

- Brzina
- Nagni unatrag
- Zabaci unatrag
- Rješavanje problema.

Ako kolica posjeduju senzor nagiba i funkcija ne radi, učinite ovako:

- Pomičite funkciju podizanja nadolje sve dok se ne zaustavi u početnom položaju
- Pomičite funkciju nagiba prema naprijed sve dok se ne zaustavi u početnom položaju
- Pomaknite funkciju zabacivanja prema naprijed sve dok se ne zaustavi u početnom položaju
- Ako su kolica još uvijek ograničena, pogledajte 8. odjeljak - Rješavanje uobičajenih problema.

## **4.18 Mogućnost blokade upravljanja – ako je u opremi (samo Extreme X8)**

Blokada upravljanja pruža veću stabilnost pri kretanju po pravcu. Ovo je osobito korisno pri spuštanju kolica niz rampu. Blokada upravljača aktivira se upravljačkom palicom i blokiranjem upravljačke spone.

-  • Kad se uključi blokada upravljača, vozite kolica samo prema naprijed i unatrag
- Pokušaj normalnog upravljanja kolicima s uključenom blokadom upravljača može uzrokovati ozbiljno oštećenje
  - Prije normalne vožnje, provjerite jeste li isključili blokadu upravljača upravljačkom palicom.

## **4.19 Nagib prebacivanja – ako je u opremi**

Mogućnost nagiba pri prebacivanju omogućuje spuštanje prednjeg dijela sjedala do 70 mm, radi pojednostavljenja prebacivanja u kolica i iz njih. Funkcionalnost vožnje u kolicima onemogućena je dok su kolica nagnuta prema naprijed, radi sprječavanja oštećenja oslonaca nogu i stopala, mogućeg dok je sjedalo u takvom položaju.

- Dok se sjedalo nagnje prema naprijed, pojavljuje se narančasta kornjača. Kolica i dalje će voziti polako

- Nakon što sjedalo dosegne najniži položaj, radnja se zaustavlja i kolica se ne mogu voziti. Treperit će crvena kornjača
- Uvijek provjerite je li mehanizam vratio naslon sjedala tako da narančasta kornjača treperi ili se kornjača ne pojavljuje (vodoravno), inače se električna kolica neće moći voziti.

## **4.20 Gume**

Pogledajte 7. odjeljak.

## **4.21 Presvlake**

Pogledajte odjeljak 7.11.

## **4.22 Ožičenje i konektori**

-  Ne povlačite kable izravno. To može rezultirati pucanjem žica u konektorima ili remenja. Za uklanjanje utikača ili priključka, prije povlačenja uvijek uhvatite utikač ili priključak i provjerite jesu li njihove stezaljke ili zasuni oslobođeni.

## **4.23 Štitnici koljena**

Središnji fiksni i električno podizni oslonci nogu sadrže štitnike koljena, koji se mogu ukloniti ručnim gumbom.



Slika 4.9a – štitnici koljena na središnje montiranom osloncu nogu

Oslonci nogu koji se odmiču upotrebljavaju štitnike koljena, koji se mogu ukloniti kad se podigne čitav oslonac nogu.



Slika 4.9b – štitnici koljena na osloncu nogu koji se odmiču

#### 4.24 Bočni nosači

MPS bočni nosači s maksimalnom potporom držanju tijela mogu biti fiksni ili s odmicanjem.



Slika 4.10a – fiksni i bočni nosači s odmicanjem na naslonu MPS

Magic Rehab nasloni posjeduju ugrađene bočne nosače.



Slika 4.10b – ugrađeni bočni nosači na naslonu Rehab

#### 4.25 Aktivator jednim klikom – ako je u opremi

Postoje dvije verzije aktivacije jednim klikom.

1. Jedan klik aktivator V1 je dostupan sa CJSM joystickom. Omogućuje vam da izravno upravljate do pet funkcija na temelju aktuatora, svaki s jednim jednostavnim klikom.



Slika 4.11 tipičan postava jednog klik aktivatora V1

2. Jedan klik aktivator V2 omogućuje vam da izravno upravljate do šest funkcija na temelju aktuatora, svaki s jednim jednostavnim klikom. U kombinaciji s CJSM2 joystickom vam omogućava promjenu funkcija na terenu, bez zaustavljanja invalidskih kolica.



Slika 4.12 tipičan postava jednog klik aktivatora V2

Gumbi na obje verzije Jedan klik aktivator mogu biti programirani za pojedinca, ovisno o konfiguraciji vaših kolica.



Jedan klik aktivatori, V1 i V2, nisu vodootporni.

## Pozicioniranje pojaseva, vezivanja i transport

### 5.1 Prijevoz invalidskih kolica u vozilima (kao prtljaga)

Uvijek provjerite jesu li kolica i njihove komponente ispravno pričvršćene za transport. Konkretno, upravljačka palica mora biti dobro zaštićena. Za savjete o prijevozu električnih kolica kontaktirajte prodavatelja Magic Mobility.

**!** Električna kolica smiju se prevoziti samo u vozilu koje je za takvo što homologirano. Provjerite jesu li električna kolica osigurana, jesu li kočnice motora aktivirane i je li napajanje isključeno. Električna kolica moraju se pričvrstiti trakama kroz prednje i stražnje nosače. Pričvrstite kolica prema uputama proizvođača sigurnosnog sustava vozila. Svi se odvojivi dijelovi moraju učvrstiti ili zapakirati i označiti, radi sprječavanja njihova gubitka.

### 5.2 Prijevoz električnih invalidskih kolica u zrakoplovima (kao prtljaga)

Baterije s gelom odobrila je Savezna uprave za zrakoplovstvo (FAA), što omogućuje siguran prijevoz zrakoplovima, autobusima i vlakovima. No Magic Mobility preporučuje provjeru unaprijed s prijevoznikom, jer su mogući dodatni zahtjevi. Pri putovanju zrakoplovom s električnim kolicima, uvijek kontaktirajte zrakoplovnu tvrtku, radi specifičnih neophodnih informacija. Na našoj internetskoj stranici pročitajte informaciju Letenje s Magic Mobility, s podacima o električnim kolicima.

### 5.3 Uporaba električnih kolica u vlakovima

Željeznički prijevoznici dat će vam pojedinosti o svim posebnim zahtjevima/uputama. Savjetujemo ove provjere:

- Postoje li prikladna i namjenska područja u vlaku za korisnike električnih kolica?
- Postoje li za korisnike električnih kolica prikladna ili namjenska područja na peronu, radi jednostavnijeg ulaska u vlak?
- Hoće li ukupna masa električnih kolica i njihova korisnika moći ući u vlak?
- Nagib pristupa ulasku ne smije biti veći od dinamičkog sigurnog nagiba (pogledajte odjeljak 3.13.)
- Prepreke ili pragovi ne smiju prelaziti maksimalnu sposobnost uspona električnih kolica na rubnik (pogledajte odjeljak 3.20).

### 5.4 Podizači električnih kolica

**!** Na podiznoj platformi kolica isključite napajanje kolica. Ako to ne učinite, možete slučajno dodirnuti upravljačku palicu i izazvati pad kolica s platforme. Štitnik na rubu platforme to možda neće moći spriječiti.

Na vrhu ili dnu platforme ne smije biti obruba ili oštih spuštanja. To može uzrokovati pad ili prevrtanje, ako kotačić zapne. Tad se morate vratiti, promjeniti položaj kotačića radi izravnijeg pristupa i polako pokušati ponovo. U nedoumici uvijek zatražite pomoć.

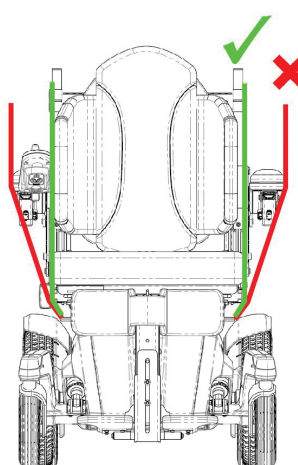
Ako morate uporabiti transport kao što je podizač ili podizna platforma, Magic Mobility preporučuje čitanje proizvođačkih uputa za takvo sredstvo, prije njegove uporabe.

### 5.5 Podizanje električnih kolica

**Magic 360, Frontier V6 i V4:** Prstenovi za vezivanje mogu se uporabiti za podizanje samo kolica, bez korisnika u njima. Prstenovi za vezanje označeni su na slikama 5.2 crveno. Ključno je osigurati prolazak traka za podizanje unutar naslona ruku i ne zahvaćanje ostalih dijelova, koji se mogu prekomjerno opteretiti pri podizanju kolica. Idealan položaj traka prikazuje slika 5.1.

**Extreme X8, XT2 i XT4:** Prstenovi za vezivanje NE SMJU se upotrebljavati za podizanje kolica, jer su moguća oštećenja električnog sustava. Komplet prstenova za podizanje dostupan je odvojeno, kao što prikazuje slika 5.2d-f.

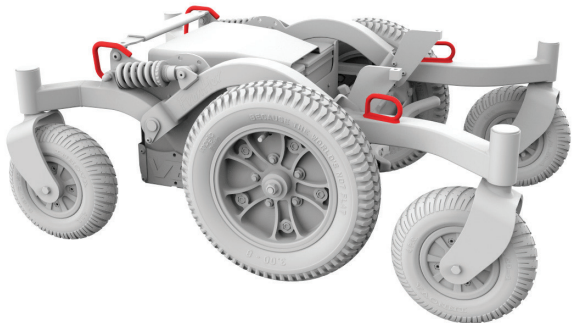
**!** Oprez pri podizanju električnih kolica. Uvijek to činite polako i osigurajte ravnotežu kolica. Ne usmjeravajte trake za podizanje preko oštih rubova ili dodatnih nosača.



Slika 5.1 – usmjeravanje traka za podizanje



Slika 5.2a – podizne točke za Magic 360



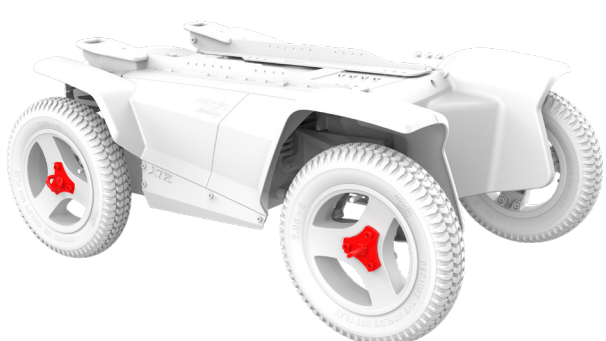
Slika 5.2b – podizne točke za Frontier V6



Slika 5.2c – podizne točke za Frontier V4



Slika 5.2d – podizne točke za Extreme X8 (prodaju se odvojeno)



Slika 5.2e podizne točke za XT2 (prodaju se odvojeno)



Slika 5.2f podizne točke za XT4 (prodaju se odvojeno)

## 5.6 Trake i pojasevi za pozicioniranje

Kupac, terapeut i zdravstveni djelatnici dužni su utvrditi je li pojaz za pozicioniranje neophodan za sigurno rukovanje električnim kolicima. Pojasevi za pozicioniranje mogu se naručiti preko prodavatelja Magic Mobility.

Pojasevi za pozicioniranje uglavnom se upotrebljavaju za podupiranje tijela. Oni mogu pomoći i u ograničavanju klizanja i/ili pomicanja, dok su kolica u pokretu. Pojas za pozicioniranje nije sigurnosni pojaz namijenjen prijevozu i ne smije se upotrebljavati umjesto njega pri prijevozu motornim vozilima.

Neispravna uporaba pojaza za pozicioniranje može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt. Ako upotrebljavate pojaz za pozicioniranje, obavezno postupite prema preporukama u ovom odjeljku:

-  • Korisnik ne smije kliziti u sjedalu električnih kolica. Ako se to dogodi, korisnik može trpjeti pritisak na prsa ili se ugušiti zbog pritiska pojaza.
-  • Pojasevi moraju biti udobni no ne i zategnutošću ometati disanje. Između korisnika i pojasa mora se moći uvući ravan i otvoren dlan.
- Zdjelični podupirač ili nalikujuće sredstvo može pomoći u održavanju korisnika sigurnim od klizanja niz sjedalo.
- Korisnik mora u hitnim slučajevima moći jednostavno ukloniti pojaseve.

Ne upotrebljavajte pojaseve za pozicioniranje za:

-  • Vezanje pacijenta ili uznemirenog ili korisnika u komi
-  • Vezanje na motorno vozilo. U slučaju nezgode ili iznenadnog zaustavljanja, korisnik može biti izbačen iz kolica. Pojasevi za pozicioniranje u električnim kolicima to neće spriječiti, a daljnje ozljede mogu nastati zbog pojaseva ili traka.



### Sustav vezivanje trakama

- Električna kolica mogu se učvrstiti samo u pričvrsnim točkama, na okviru električnih kolica (pogledajte sliku 5.4)
- Pričvrsne točke (dvije sprijeda, dvije straga) označene su simbolom prijevoza (pogledajte sliku 5.3). Prvo učvrstite prednje a zatim stražnje trake. Zatezanjem traka učvrstite kolica u položaju. Električna kolica se ne smiju pričvršćivati drugačijim sredstvima.
- Zbog velikog opterećenja mogućeg pri ozbilnjom sudaru, Magic Mobility preporučuje postavljanje dva remena na svaku stražnju pričvrsnu točku
- Na točkama pričvršćivanja ne smiju se obavljati ikakve promjene ili zamjene.

## 5.7 Putovanje u vozilu, dok sjedite u električnim kolicima

Električna kolica Magic Mobility udovoljavaju zahtjevima norme ISO 7176-19 i načinjena su i ispitana za uporabu samo kao sjedalo okrenuto prema naprijed u motornim vozilima. Električna kolica nisu ispitana u ostalim položajima.

Ispitivanje je obavljeno s reprezentativnim sustavom remena u četiri točke (dva sprijeda i dva straga). Uporabite samo sa sustavima za vezivanje putnika, prikladnima za težinu električnih kolica, uključujući mogućnosti ugrađene prema proizvođačkim uputama. Sustav vezivanja mora biti usklađen sa SAE J2249 (SAD) ili ISO 10542 (međunarodno).

 Električna kolica učvršćena u vozilu ne pružaju sigurnost jednaku kao sjedala u vozilu. Magic Mobility preporučuje korisnicima prebacivanje na sjedalo vozila i uporabu sustava vezivanja ugrađenog u vozilo, kad god je to moguće. Prazna kolica tad se pohranjuju kao prtljaga ili učvršćuju u vozilu kao što je opisano u odjeljku 5.1.

Kad se postavi pozicioniranje sjedala, morate pridržavati ovoga, kad god je to moguće:

**Podizač sjedala** - potpuno SPUŠTEN; sjedalo na najnižoj razini.

**Nagib sjedala** - potpuno NADOLJE; sjedalom usporedno s tlom.

**Oslonac nogu** - potpuno NADOLJE, s nogama blizu tla i koljenima savijenima pod 90°.

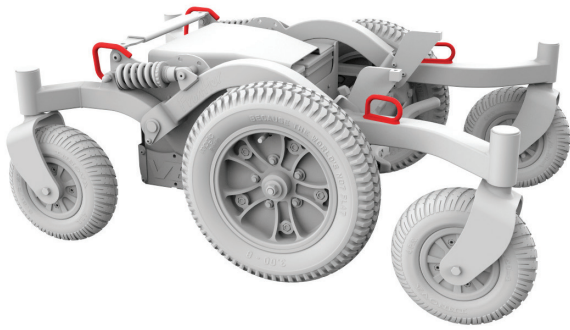
**Naslon** - uspravno, pod 90° ili što bliže tomu, u odnosu na sjedalo.



Slika 5.3 – simbol prijevoza (karabiner kuka)



Slika 5.4a - pričvrsne točke za Magic 360



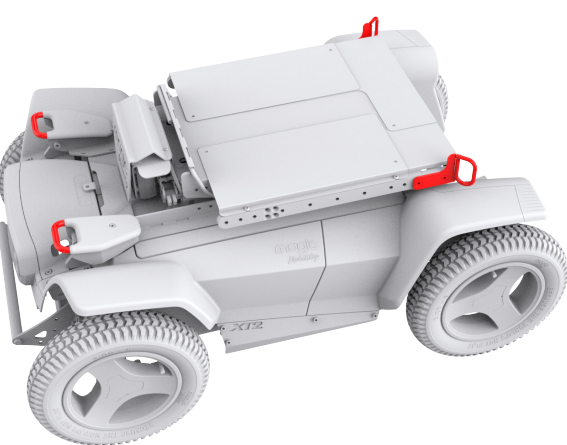
Slika 5.4b - pričvrsne točke za Frontier V6



Slika 5.4c - pričvrsne točke za Frontier V4



Slika 5.4d - pričvrsne točke za Extreme X8



Slika 5.4e - pričvrsne točke za XT2

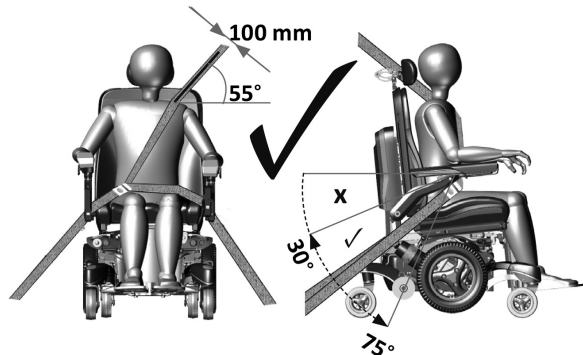


Slika 5.4f - pričvrsne točke za XT4



## Upute za osiguravanje korisnika od pomicanja tijekom vožnje

- Pojasevi ili trake za krilo montirane na električnim kolicima (za držanje tijela ili drugačije) ne smiju se upotrebljavati ili se na njih oslanjati za vezivanje putnika u pokretnom vozilu
- Putnika uvijek vezite pojasmom u tri točke**
- Sigurnosni pojasevi za zdjelicu i gornji dio trupa moraju se upotrebljavati za vezivanje putnika i smanjenje mogućnosti udara glave i prsa u komponente vozila
- Sigurnosni pojasevi moraju se postaviti na odgovarajući stup u vozilu i ne smiju se odvajati od tijela komponentama električnih kolica, kao što su nasloni ruku ili kotači (slika 5.6)
- Tijekom transporta u električnim kolicima uporabite odgovarajuće postavljen oslonac glave.

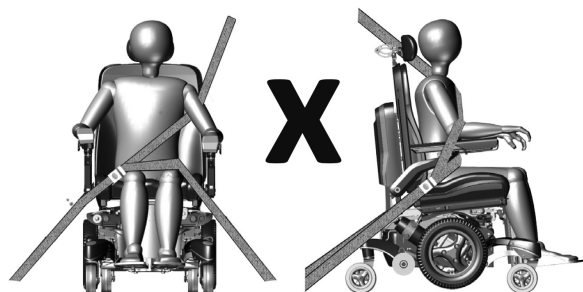


Slika 5.5 - pravilno pozicioniranje vezivanja putnika u tri točke



## Pozicioniranje sigurnosnih pojaseva za putnika

- Zdjelični pojaz mora biti nisko preko prednje strane zdjelice, pri čemu je kut vezivanja zdjeličnog pojaza u odnosu na horizontalu između 30 i 75° (slika 5.5)
- Poželjniji je strmiji (veći) kut, unutar preferiranog raspona (slika 5.5)
- Gornji pojaz za vezivanje trupa mora se postaviti preko ramena i prsa, prema ilustraciji (slika 5.5). Ne postavljajte sigurnosni pojaz kao što prikazuje slika 5.6
- Sigurnosne pojaseve mora se zategnuti što je moguće čvršće, uz zadržavanje korisničke udobnosti
- Sigurnosni pojasevi ne smiju se uvijati pri uporabi.



Slika 5.6 - nepravilno pozicioniranje vezivanja putnika u tri točke

Ispitivanja su obavljena na namjenskoj ispitnoj lutki težine 102 kg ili 76 kg (vidjeti dio 11).

Osobe veće težine izložene su povećanom riziku u nezgodi.

Magic Mobility zna kako nije uvijek praktično prebacivati korisnika u sjedalo u vozilu. U takvim okolnostima, kad se korisnik mora prevoziti u električnim kolicima, učinite ovako:

- Sigurnost korisnika tijekom prijevoza ovisi o pažljivosti osobe koja obavlja vezivanje. Neophodne su joj odgovarajuće upute i/ili obuka o njihovoj uporabi
- Pričvrstite sigurnosne pojaseve putniku prema proizvođačkim uputama i SAE J2249
- Nemojte koristiti sustav WTORS, koji se oslanja na strukturu električnih kolica u prebacivanju opterećenja putnikom na vozilo
- Električna kolica Magic Mobility udovoljavaju zahtjevima standarda ISO 7176-19 i načinjena su i ispitana za uporabu samo kao sjedalo okrenuto prema naprijed, u motornim vozilima
- **Napomena** – sukladnost s ovim standardom ne isključuje uporabu električnih kolica u položaju prema natrag, u velikim namjenskim vozilima opremljenima putničkim stanicama okrenutima unatrag
- Električna kolica dinamički su ispitana u smjeru vožnje prema naprijed na ispitnoj lutki vezanoj pojasevima za zdjelicu i ramena (npr. pojas za ramena kao dio vezivanja u tri točke)
- Sigurnosni pojasevi za zdjelicu i ramena moraju se uporabiti radi smanjenja mogućnosti udara glave i prsa u komponente vozila
- Za smanjenje mogućnosti ozljeda putnika u vozilu, plitice električnih kolica koje nisu posebno konstruirane za sigurnost od sudara moraju se:
  - i) ukloniti i posebno učvrstiti u vozilu, ili
  - ii) učvrstiti na električna kolica, ali postavljene dalje od putnika, uz umetanje obloge za apsorbiranje energije, postavljene između plitice i putnika

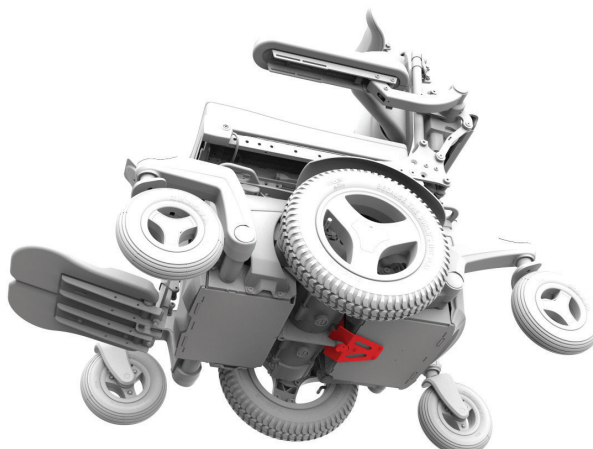
## 5.8 Uvlačivi pričvrsni klin - ako je u opremi

Magic 360 i Frontier V6 i V4 imaju opcionalni uvlačivi pričvrsni klin testiran u sudaru (pogledajte slike 5.7).

Uvlačivi pričvrsni klin pričvršćen je na postolje za električna kolica i njime se upravlja pomoću upravljačke palice. Kad se pričvrsni klin produži, brzina električnih kolica smanjuje se na 1,2 km/h, a na upravljačkoj palici će se prikazati ikone narančastih kornjača. 



**Maksimalna težina korisnika elektromotornih kolica opremljenih pinom iznosi 136 kg.**



Slika 5.7a Priključni klin Magic 360 - uvučen

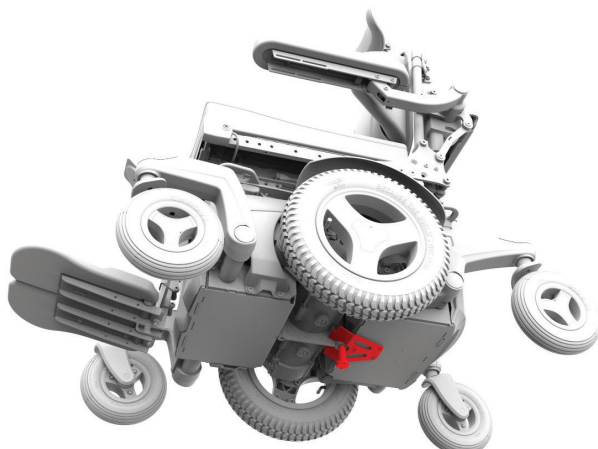
## 5.9 Uvlačivi pričvrsni klin - ako je u opremi

DAHL pričvrsni MK. II i DAHL VARIODOCK sustavi testirani su s Magic 360 i u skladu su s ISO 7176-19.

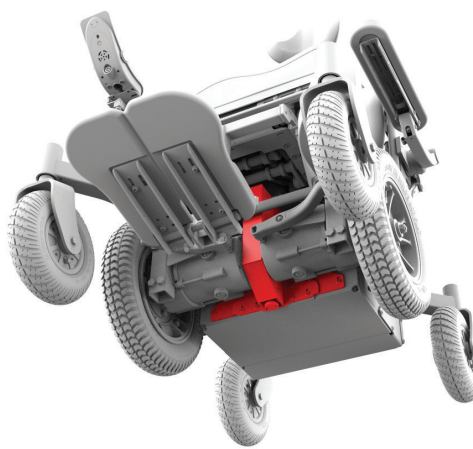
Za sigurnu ugradnju i uporabu ploče za zaključavanje pogledajte naše **upute za uporabu Dahl sustava za spajanje**. Molimo pogledajte isti vodič za maksimalnu težinu korisnika.



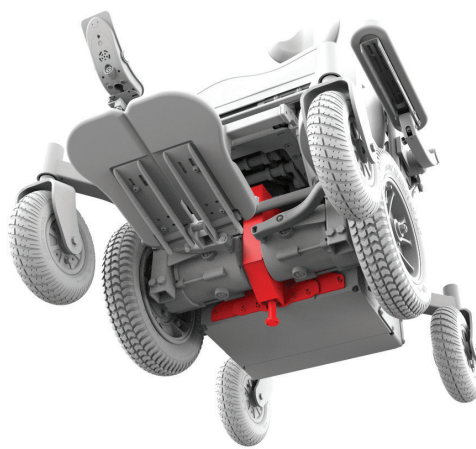
**Maksimalna težina korisnika za Magic 360 opremljena sustavom pristajanja Dahl iznosi 136 kg.**



Slika 5.7b Priključni klin Magic 360 - izvučen



Slika 5.7c Priključni klin Frontier - uvučen



Slika 5.7d Priključni klin Frontier - izvučen

## Nakon sudara vozila

Ako ste sudjelovali u sudaru vozila, važno je da ovlašteni agent Magic Mobility pregleda vašu elektromotorna kolica prije ponovne uporabe. Ako je šteta upitna ili postoji zabrinutost zbog stanja, Magic Mobility preporučuje zamjenu kolica.

**Pažnja korisnici električnih kolica** - jamstvo za električna kolica nevažeće je ako je došlo do sudara.

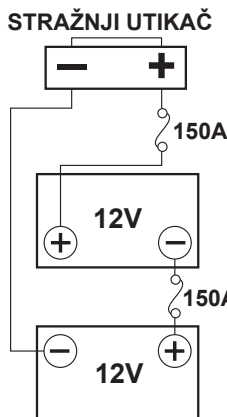
# Baterije i punjenje

## 6.1 Zaštita električne sigurnosti

Vaša električna kolica imaju osigurač ugrađen u strujni krug baterije koji pruža razinu zaštite baterije i ožičenja u slučaju kratkog spoja. Kada osigurač pregori, vaša kolica neće voziti i morat će se obratiti svom agentu Magic Mobility za popravak i/ili zamjenu.

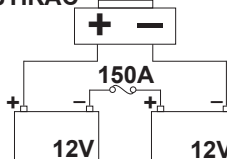
## 6.2 Baterije

Vaša električna kolica imaju dvije visokokvalitetne, dugotrajne baterije koje su zapečaćene (ne izlijevaju se) i bez održavanja. Vaša električna kolica imaju 24V sustav koji se napaja iz dvije 12V baterije (pogledajte slike 6.1). Nema potrebe provjeravati razinu elektrolitske tekućine. Unatoč tome što su poput automobilskih baterija, baterije za električna kolica nisu iste. Automobilske baterije nisu dizajnirane za dugo, duboko pražnjenje i nisu prikladne za uporabu u električnim kolicima.



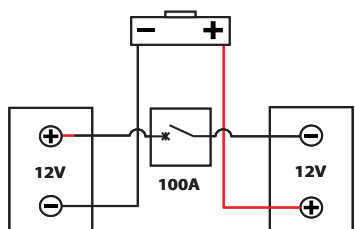
Slika 6.1a - Ožičenje baterije za Magic 360

## STRĀŽNI POGLED NA UTIKAČ



Slika 6.1b - Ožičenje baterije za Frontier V4, V6 i Extreme X8

## STRĀŽNI UTIKAČ



Slika 6.1c - Ožičenje baterije za XT2 i XT4

- Baterije imaju ograničen vijek trajanja i ograničenja što se tiče vremena opskrbe i pohrane energije. Baterije možete puniti samo određeni broj puta prije nego što isteknu i više se ne pune



- Nemojte miješati i usklađivati proizvođače baterija ili tehnologiju. Nikada ne miješajte baterije gel stanica s AGM baterijama. Koristite samo identične baterije koje su proizvedene u isto vrijeme i koje su u istom stanju napunjenošći. Baterije se uvijek moraju zamijeniti u paru

- Baterijski postovi, terminali i srodnici pribora sadrže olovu i olovne spojeve, operite ruke nakon dodirivanja
- Baterije sadrže korozivne kemikalije. Koristite samo AGM ili gel baterije kako biste smanjili rizik od curenja ili eksplozivnih uvjeta
- Prilikom postavljanja baterija, osigurajte da njihove stezaljke tijekom postavljanja ne dodiruju niti jedan dio okvira električnih kolica. Baterijski su priključci pokriveni što sprječava kontakt s okvirom tijekom normalnog rada ili prevrtanja
- Nikada nemojte spajati uređaj za održavanje života ili pomoćni uređaj na akumulator bez rezervnog sustava. Električni sustav može otkazati i rezultirati teškim ozljedama ili smrću korisnika.

## 6.3 Uhodavanje baterije

Pravilna briga o baterijama tijekom uhodavanja (početna njega) posebno je važna za vijek trajanja baterije. Slijedite ove korake:

- 1) Prije prve uporabe kolica provjerite je li baterija potpuno napunjena
- 2) Često koristite kolica i izbjegavajte prekomjerna opterećenja
- 3) Baterije se pune samo nakon što se kapacitet smanji na 50 posto
- 4) Potpuno napunite električna kolica, provjeravajući pokazuje li punjač da je baterija potpuno napunjena
- 5) Nikada ne ostavljajte električna kolica dulje od tri dana bez punjenja tijekom razdoblja uhodavanja
- 6) Ponovite korake 2-3 za prvih 5-10 uporaba (ciklusa) kako biste dovršili postupak uhodavanja.

## 6.4 Punjenje baterije



Koristite samo isporučeni vanjski punjač, osim ako Magic Mobility ne odobri drugačije. Punjač je inteligentni punjač koji će se isključiti kad se baterije napune. Električna kolica mogu se ostaviti na punjaču 2-3 dana.

## 6.5 Postupak punjenja baterije

Baterije se pune putem utičnice unutar modula upravljačke palice (pogledajte sliku 6.2). Kad je punjač baterije priključen, upravljačka palica to prepozna, a vožnja kolica je onemogućena. Prilikom punjenja novih električnih kolica treba slijediti sljedeći postupak:

- 1) Provjerite jesu li električna kolica isključena
- 2) Priključite punjač baterije u utičnicu za punjenje na upravljačkoj palici i uključite ga
- 3) Molimo pogledajte upute za punjač baterije, koje su isporučene s vašim električnim kolicima, kako biste bili sigurni da znate kako punjač pokazuje da su baterije potpuno napunjene



Slika 6.2 - Utičnica za punjenje



- Nemojte izlagati punjač kiši i snijegu
- Nemojte otvarati punjač niti ga pokušavati sami popraviti
- Ne stavljamte punjač na sjedalo električnih kolica tijekom punjenja jer može postati prilično toplo. Uvijek postavite punjač na pod blizu kolica kada je u uporabi
- Nikada ne koristite produžni kabel ili višestrukе ploče za napajanje. Punjač uvijek priključite izravno u zidnu utičnicu
- Baterije uvijek zaštítite od smrzavanja i nikada ne punite zamrznutu bateriju. Temperatura pri kojoj se baterije zamrzavaju ovisi o brojnim čimbenicima, uključujući njihov kemijski sastav, razinu napunjenoosti i uporabu (prazne baterije mogu se zamrznuti nešto ispod nule). To može dovesti do tjelesnih ozljeda i oštećenja baterija
- Pokušajte izbjegići izlaganje baterija različitim temperaturnim ekstremima. Baterije rade najbolje kada se pune u zatvorenom prostoru na oko 20°C
- Uvijek napunite baterije do kraja.

## 6.6 Stopa punjenja

Brzina punjenja baterija ovisi o njihovom električnom kapacitetu, stanju napunjenoosti, temperaturi elektrolita i unutarnjem stanju. Izlaz istosmjerne struje punjača također će značajno utjecati na vrijeme punjenja.

## 6.7 Postizanje maksimalnog raspona vaših baterija

**Imajte na umu** - uvijek slijedite postupke uhodavanja i punjenja:

- Izbjegavajte iznimno duboka pražnjenja (duboka pražnjenja smanjuju trajanje baterije)
- Ne ostavljajte baterije na slaboj napunjenoosti dulje vrijeme. Nakon uporabe cijeli dan, uvijek napunite baterije preko noći
- Nakon što se baterije isprazne na nisku razinu napunjenoosti, obavezno ih napunite do punog kapaciteta (to može potrajati više od 8 sati)
- Prije uporabe kolica provjerite jesu li baterije potpuno napunjene
- Provjerite je li tlak u gumama točan za težinu i teren na kojem namjeravate putovati
- Pokušajte održavati konstantnu brzinu i voziti što je ravnije moguće
- Pokušajte izbjegići nagibe
- Ograničite težinu prtljage koju nosite.

## 6.8 Potpuno ispraznjene baterije

-  ▪ Nikada ne dopustite da se baterije potpuno isprazne. Vožnja električnim kolicima dok se gotovo ne zaustavi uvelike će smanjiti vijek trajanja baterija
- Nemojte koristiti upravljački sustav ako su baterije gotovo prazne. Nepoštivanje ovog uvjeta može ostaviti korisnike nasukane u nesigurnom položaju, primjerice usred ceste
  - Baterije nikada ne ostavljajte u praznom stanju. Potpuno napunite neiskorištene ili pohranjene baterije najmanje jednom mjesечно
  - Punjač neće raditi nakon što se baterije isprazne na izuzetno niski napon. Ako se to dogodi, nazovite svog agenta za Magic Mobility za pomoć.

## 6.9 Mjerač baterije

Nakon postupka uključivanja, koristite tablice na poledini kao vodič za punjenje.

## MJERAČ BATERIJE LCD ZASLONA



Baterije se pune ako mjerač baterije prikazuje crveno, žuto i zeleno.

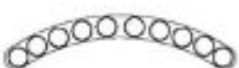


Ako je moguće, napunite baterije nakon što mjerač baterije prikaže samo crveno i žuto.



Napunite baterije čim prije nakon što mjerač baterije prikaže samo crveno: ili stabilno ili sporo treperi.

## LED MJERAČ BATERIJE



Mjerač razine napunjenoosti baterije

(LED diode 1 - 10)

Baterije se pune ako mjerač baterije prikazuje crveno, žuto i zeleno.

(LED diode 1 - 7)

Ako je moguće, napunite baterije nakon što mjerač baterije prikaže samo crveno i žuto.

(LED diode 1 - 3)

Napunite baterije čim prije nakon što mjerač baterije prikaže samo crveno: ili stabilno ili sporo treperi.

Vaš mjerač baterije može također treperiti različitim uzorcima kako bi naznačio status baterije:

- LED indikator uključen, stabilan - označava da je sve u redu i prikazuje preostalu razinu napunjenoosti
- LED treperi sporo - upravljački sustav radi ispravno, ali treba punjenje
- Led svijetli uzastopno, pojačavajući - baterije električnih kolica se pune. Nećete moći voziti električna kolica dok se punjač ne odspoji i ne isključite i ponovo uključite upravljački sustav.

### 6.10 Kako radi mjerač baterije

Mjerač baterije omogućuje vam da znate koliko su baterije napunjene. Najbolji način za korištenje mjerača je naučiti kako se ponaša dok vozite električna kolica. Kao i mjerač goriva u automobilu, nije potpuno točan, ali pomoći će vam da izbjegnete nestanak energije.

Kad je upravljački sustav uključen, mjerač baterije prikazuje procjenu preostale napunjenoosti baterije. Mjerač baterije omogućuje preciznije očitanje, otprilike jednu minutu nakon što počnete voziti svoja električna kolica.

Razine napunjenoosti baterije ovise o načinu na koji koristite električna kolica, temperaturi i dobi baterije. Ti će čimbenici utjecati na udaljenost koju možete prijeći u električnim kolicima. Sve baterije u električnim kolicima postupno će gubiti kapacitet kako stare.

Ako očitanje mjerača baterije padne brže nego obično, baterije su možda istrošene. Prilikom zamjene istrošenih

baterija uvijek koristite vrstu koju preporučuje Magic Mobility. Ako se koristi druga vrsta baterije, mjerač baterije može biti netočan.

### 6.11 Zamjena baterija

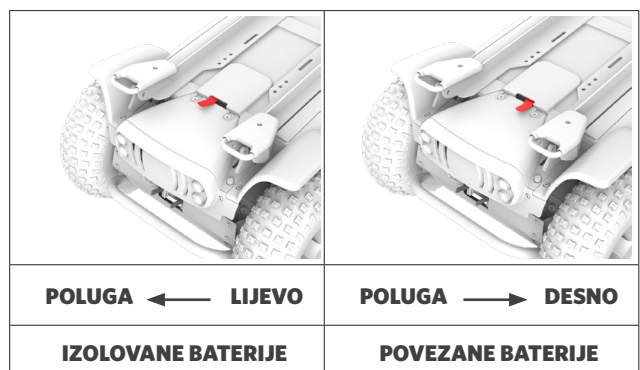
Baterije uvijek treba zamijeniti ili instalirati za to obučeni tehničar za električna kolica.

### 6.12 Odlaganje i recikliranje baterija

Baterije se smatraju opasnim otpadom. Na kraju vijeka trajanja baterije obratite se lokalnom tijelu za recikliranje ili agentu Magic Mobility za upute o zbrinjavanju. Vaš agent za Magic Mobility također će imati informacije o recikliranju drugih dijelova za električna kolica, što se preporučuje prilikom zamjene dijelova.

### 6.13 Izolacija baterije (samo XT2 i XT4)

XT modeli imaju prekidač izolacije baterije, kojim upravlja poluga na stražnjem dijelu invalidskih kolica.



## Održavanje i njega

Kao i svako motorno vozilo, vaša električna kolica zahtijevaju rutinske provjere održavanja. Neke od tih provjera možete obaviti sami, ali preporučuje se pregled vaših električnih kolica u tvornički ovlaštenom servisnom objektu. Popravci ili zamjene, uključujući baterije i gume, smiju se obavljati samo pomoću komponenti koje je odobrio proizvođač kako bi se osigurale optimalne performanse (pogledajte odjeljak 7.20). Uz pravilnu njegu, vaša električna kolica trebala bi pružiti mnogo godina rada.

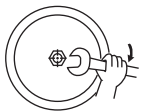
### 7.1 Tlak u gumama

 Premalo napuhane gume podložne su probijanju i smanjuju domet vaših električnih kolica. Pretjerano napuhane gume također mogu biti opasne i uzrokovati eksploziju guma što može dovesti do ozljeda. Maksimalni preporučeni tlak u gumama zabilježen je i na bočnoj strani gume, no preporučeni maksimalni tlak tvrtke Magic Mobility prikazan je u donjoj tablici. Npr. neujednačen tlak u gumama može uzrokovati povlačenje električnih kolica na jednu stranu tijekom vožnje.

Tlak u gumama treba provjeravati tjedno. Sve pneumatske gume opremljene su ventilima automobilskog tipa i mogu se napuhati pomoću tipičnih ručnih i nožnih pumpi za automobile. Nikada ne koristite otvore za zrak na benzinskoj postaji. Nekorištenje ispravnog tlaka napuhavanja može rezultirati smanjenjem performansi ili negativno utjecati na vašu sigurnost.

Niži tlak u gumama pogonskih kotača omogućit će veću vuču u blatu i na rasutim podlogama kao što je šljunak. Kada vozite na čvršćim površinama, tlak u gumama za terensku vožnju može se povećati u skladu s tablicama u nastavku i ovisno o težini korisnika, preferencijama i mogućnostima vožnje.

### 7.2 Terenski kotači Magic 360 i XT4

| Opis gume           | Magic Mobility preporučuje optimalne radne tlakove  | Maksimalni tlak u skladu s kapacitetom gume |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
|---------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|----|---|----|----|---|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|--|
| 145/70-6            | <table border="1"> <caption>Data points from tire pressure chart</caption> <thead> <tr> <th>Masa korisnika (kg)</th> <th>Tlak u gumenama (PSI)</th> <th>Tlak u gumenama (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>7</td><td>48</td></tr> <tr><td>70</td><td>9</td><td>62</td></tr> <tr><td>100</td><td>11</td><td>76</td></tr> <tr><td>130</td><td>12</td><td>84</td></tr> <tr><td>160</td><td>13</td><td>90</td></tr> <tr><td>182</td><td>13</td><td>90</td></tr> </tbody> </table> | Masa korisnika (kg)                         | Tlak u gumenama (PSI) | Tlak u gumenama (kPa) | 40 | 7 | 48 | 70 | 9 | 62 | 100 | 11 | 76 | 130 | 12 | 84 | 160 | 13 | 90 | 182 | 13 | 90 | <br>24 psi<br>165 kPa<br><br>47-50 Nm |
| Masa korisnika (kg) | Tlak u gumenama (PSI)   | Tlak u gumenama (kPa)                       |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
| 40                  | 7   | 48  |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
| 70                  | 9   | 62  |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
| 100                 | 11  | 76  |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
| 130                 | 12  | 84  |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
| 160                 | 13  | 90  |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |
| 182                 | 13  | 90  |                       |                       |    |   |    |    |   |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |  |

### 7.3 Magic 360 i Frontier V6/V4 crossover pogonski kotači

| Opis gume           | Magic Mobility preporučuje optimalne radne tlakove   | Maksimalni tlak u skladu s kapacitetom gume |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
|---------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|--|
| 5.30/4.50-6         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Masa korisnika (kg)</th> <th>Tlak u gumenima (PSI)</th> <th>Tlak u gumenima (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>12</td><td>83</td></tr> <tr><td>70</td><td>15</td><td>105</td></tr> <tr><td>100</td><td>18</td><td>127</td></tr> <tr><td>130</td><td>21</td><td>149</td></tr> <tr><td>160</td><td>24</td><td>171</td></tr> <tr><td>182</td><td>24</td><td>171</td></tr> </tbody> </table> | Masa korisnika (kg)                         | Tlak u gumenima (PSI) | Tlak u gumenima (kPa) | 40 | 12 | 83 | 70 | 15 | 105 | 100 | 18 | 127 | 130 | 21 | 149 | 160 | 24 | 171 | 182 | 24 | 171 | <p>38 psi<br/>262 kPa<br/>47-50 Nm</p> |
| Masa korisnika (kg) | Tlak u gumenima (PSI)  | Tlak u gumenima (kPa)                       |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 40                  | 12   | 83  |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 70                  | 15   | 105   |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 100                 | 18   | 127   |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 130                 | 21   | 149   |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 160                 | 24   | 171   |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 182                 | 24   | 171   |                       |                       |    |    |    |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |

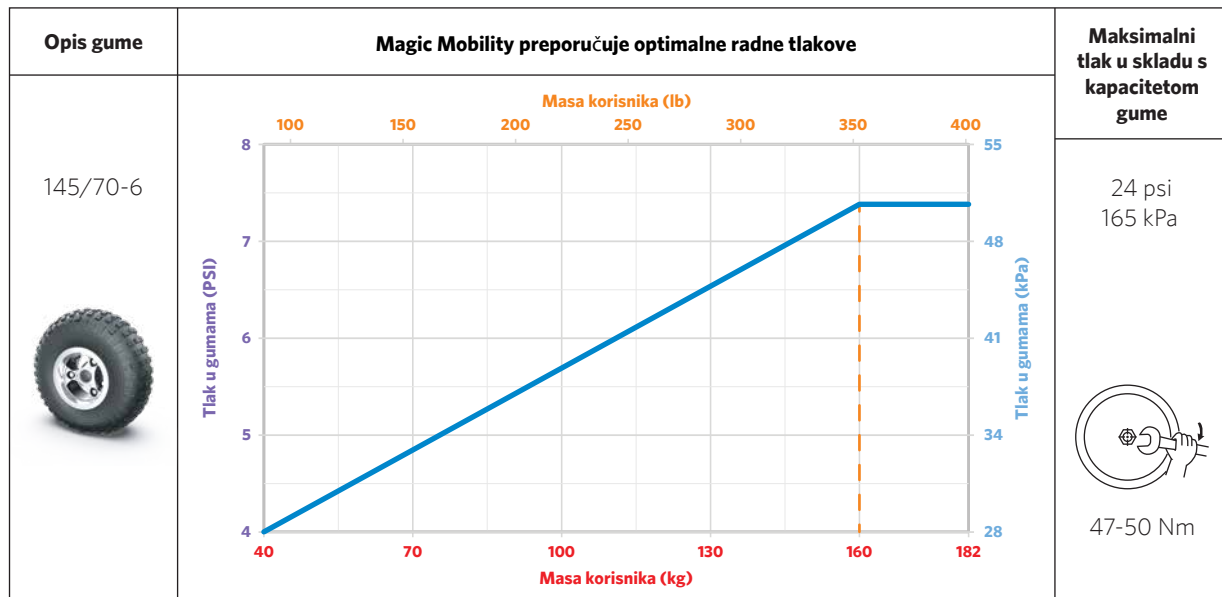
### 7.4 Urbani sivi pogonski kotači Magic 360 i XT2, i urbani pogonski kotači Frontier V6/V4

| Opis gume           | Magic Mobility preporučuje optimalne radne tlakove  | Maksimalni tlak u skladu s kapacitetom gume |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
|---------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|--|
| 3.00-8 (14x3)       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Masa korisnika (kg)</th> <th>Tlak u gumenima (PSI)</th> <th>Tlak u gumenima (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>25</td><td>172</td></tr> <tr><td>70</td><td>30</td><td>207</td></tr> <tr><td>100</td><td>35</td><td>241</td></tr> <tr><td>130</td><td>40</td><td>276</td></tr> <tr><td>160</td><td>45</td><td>310</td></tr> <tr><td>182</td><td>45</td><td>310</td></tr> </tbody> </table> | Masa korisnika (kg)                         | Tlak u gumenima (PSI) | Tlak u gumenima (kPa) | 40 | 25 | 172 | 70 | 30 | 207 | 100 | 35 | 241 | 130 | 40 | 276 | 160 | 45 | 310 | 182 | 45 | 310 | <p>50 psi<br/>345 kPa<br/>47-50 Nm</p> |
| Masa korisnika (kg) | Tlak u gumenima (PSI)   | Tlak u gumenima (kPa)                       |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 40                  | 25  | 172   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 70                  | 30  | 207   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 100                 | 35  | 241   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 130                 | 40  | 276   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 160                 | 45  | 310   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 182                 | 45  | 310   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |

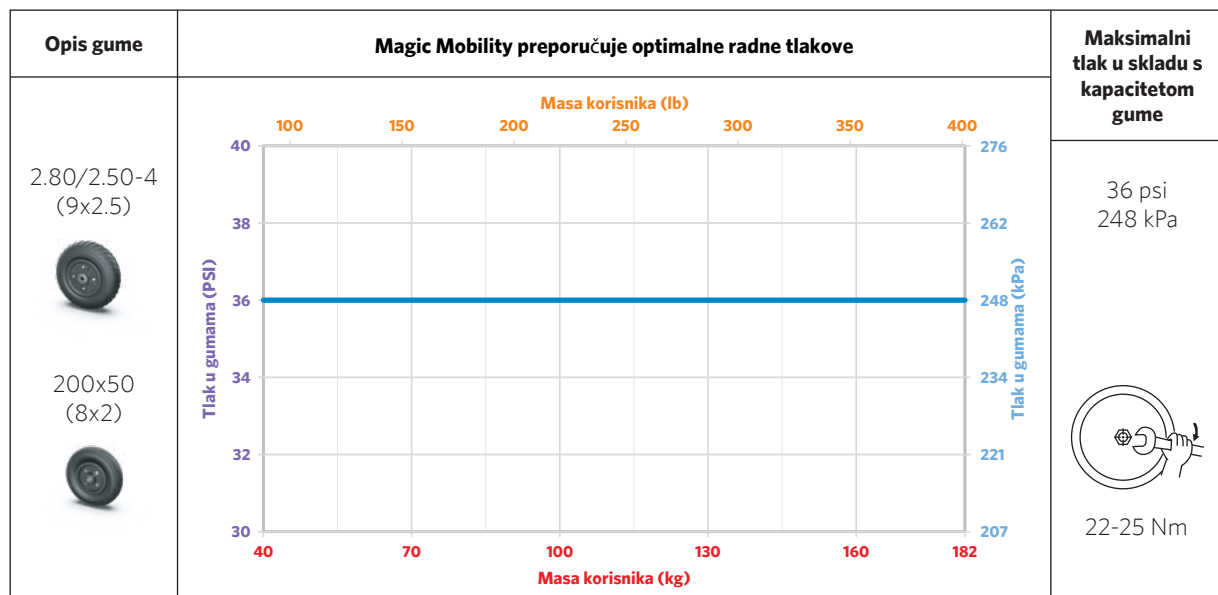
### 7.5 Magic 360 i XT2 urbani crni pogonski kotači

| Opis gume           | Magic Mobility preporučuje optimalne radne tlakove   | Maksimalni tlak u skladu s kapacitetom gume |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
|---------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|--|
| 3.00-8 (14x3)       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Masa korisnika (kg)</th> <th>Tlak u gumenima (PSI)</th> <th>Tlak u gumenima (kPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>26</td><td>179</td></tr> <tr><td>70</td><td>28</td><td>193</td></tr> <tr><td>100</td><td>30</td><td>207</td></tr> <tr><td>130</td><td>35</td><td>221</td></tr> <tr><td>160</td><td>35</td><td>221</td></tr> </tbody> </table> | Masa korisnika (kg)                         | Tlak u gumenima (PSI) | Tlak u gumenima (kPa) | 40 | 26 | 179 | 70 | 28 | 193 | 100 | 30 | 207 | 130 | 35 | 221 | 160 | 35 | 221 | <p>35 psi<br/>241 kPa<br/>47-50 Nm</p> |
| Masa korisnika (kg) | Tlak u gumenima (PSI)  | Tlak u gumenima (kPa)                       |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 40                  | 26   | 179   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 70                  | 28   | 193   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 100                 | 30   | 207   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 130                 | 35   | 221   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |
| 160                 | 35   | 221   |                       |                       |    |    |     |    |    |     |     |    |     |     |    |     |     |    |     |  |

## 7.6 Terenski kotači za modele Frontier V6/V4 i Extreme X8



## 7.7 Kotači Frontier V6/V4



## 7.8 Popravak probušene gume

Nažalost, može doći do probijanja guma. Postoji nekoliko mjera opreza koje možete poduzeti kako biste smanjili ovu vjerojatnost:

- Samo urbane gume - uklopite čvrste kotače, međutim, imajte na umu da to može dati oštriju vožnju, ali neće se probušiti
- Samo terenske i crossover gume – odgovaraju kompletu obloga guma otpornih na probijanje Magic Mobility (obloga od aramidnih vlakana + brtviло) koje je manje vjerojatno da će se probušiti. Obratite se svom Magic Mobility agentu kako bi komplet bio postavljen na vaše trenutne kotače. Obloge se zatim mogu prebaciti u vaše nove gume kada za to dođe vrijeme

- Ugradite brtviло za gume u cjevi
- Održavajte ispravan tlak u gumama i zamijenite gume kada su jako istrošene ili napuknute.

Proboji se mogu popraviti uz pomoć vašeg agenta Magic Mobility ili većine servisa za bicikle, ATV ili automobilske gume.

## 7.9 Trošenje guma

Životni vijek guma varira od mjeseci do godina, ovisno o vašoj svakodnevnoj uporabi. Da biste postigli najviše od svojih guma, važno je da su pravilno napuhane. Uvijek koristite dijelove koje preporučuje proizvođač i zamijenite gume kada se uzorak gaznog sloja istroši na dubinu manju od 2 mm jer će gume početi gubiti sigurnu vuču i postati sklonije probijanju.

## 7.10 Komplet za njegu

Vaša električna kolica imaju plastični komplet za njegu koji se lako može obrisati vlažnom mekom krpom i blagim deterdžentom. Nikada nemojte koristiti crijevo ili čistiti električna kolica pod pritiskom ili ih stavljati u izravan kontakt s vodom.

## 7.11 Briga za presvlake

Presvlake za električna kolica mogu se čistiti blagim sapunom i vodom. Važno je uvijek izbjegavati ulazak vode u bilo koju električnu komponentu. Nikada ne koristite kemikalije za čišćenje vinilnog sjedala jer to može uzrokovati klizanje ili isušivanje i pucanje sjedala. Na dijelovima prekrivenim tkaninom može se koristiti sredstvo za čišćenje presvlaka opće namjene.

 Na život presvlaka mogu utjecati ulja kože, znoj i određeni lijekovi. Preporučuje se zamijeniti presvlake ako su napuknute, poderane ili znatno istrošene. Istrošena tkanina može povećati opasnost od požara. Imajte na umu da presvlake za pranje također mogu smanjiti kvalitetu usporavanja gorenjatkanine.

## 7.12 Briga za upravljačku palicu

Upravljačka palica vaših električnih kolica i njena obloga mogu se očistiti vlažnom krpom s razrijeđenim deterdžentom. LCD zaslon možete očistiti mekom, suhom krpom bez vlakana.

 • Nikada ne koristite sredstvo za čišćenje na bazi Windexa, praška za čišćenje ili otapala. To će ogrebati zaslon i ukloniti premaz protiv odsjaja  
• Upravljačka palica NIJE vodootporna.

## 7.13 Upozorenje za vodu

Izbjegavajte izlaganje kolica bilo kojoj vrsti vlage gdje je to moguće (kiša, snijeg, magla, slana voda ili pranje). Takva izloženost može uzrokovati električne i mehaničke kvarove i može uzrokovati preuranjenu hrđu stolice. Pogledajte odjeljak 7.14 u vezi s korozijom. Ako vaša električna kolica dođu u dodir s vodom, važno je da ih temeljito osušite ručnikom, a zatim ostavite da se osuše u toploj sobi 10-12 sati. Prije ponovne uporabe kolica uvijek provjerite rad joysticka i kočnica. Ako postoje nedoumice ili nedosljednosti s vašim električnim kolicima, obratite se svom agenciju u Magic Mobility.

 • Ne ostavljajte električna kolica na kiši ili oluji bilo koje vrste  
• Nikada nemojte koristiti električna kolica u tušu ili ih ostavljati u vlažnoj kupaonici dok se tuširate.

 **Vaša kolica imaju električne motore i nikada se ne smiju voziti kroz vodu, u rijeke, potoke i more.**

## 7.14 Zaštita od korozije

Vaša električna kolica su proizvedena koristeći niz procesa koji se odupiru koroziji. Uloženi su svi naporci kako bi se osigurala njihova dugoročna trajnost; međutim, ne možemo jamčiti da će vaša električna kolica ostati bez korozije tijekom svog životnog vijeka. Prevencija, zaštita i redovito održavanje ključni su za smanjenje rizika od korozije.

### Korozija na električnim kolicima obično je uzrokovanja:

- Komadići ili ogrebotine na lakiranju uzrokovanim udarcem kamenjem ili drugim tvrdim predmetima
- Akumulacija soli, pijeska, prljavštine i vlage na komponentama šasije
- Izloženost visoko korozivnim sredinama kao što su plaža ili u blizini obale i područja u blizini rijeka i potoka.

### Ogrebotine i krhotine boje

Ako je vaša šasija ili bilo koja druga čelična komponenta ogrevana ili okrnjena, ostavljajući goli metal izloženim, preporučujemo sljedeće korake za popravak boje:

- Lagano izbrusite izloženo područje kako biste uklonili labave rubove boje ili strugotine. Osigurajte da je u tom procesu uklonjena bilo kakva površinska korozija
- Nanesite otapalo za čišćenje na područje kako biste uklonili prašinu, nečistoće i ulja
- Nanesite temeljni premaz na područje koje zahtijeva dotjerivanje
- Nakon što se osuši, nanesite boju za dotjerivanje i osigurajte da pokriva sva izložena područja. Nakon sušenja područje sada treba zaštititi od daljnje korozije.

Ako je nepraktično provesti ove korake, primijenite komercijalni pretvarač/neutralizator hrđe kako biste spriječili daljnje širenje hrđe.

### Plaže, morska voda i obalna područja

- 
- Slana voda i okolno okruženje vrlo su korozivni
  - Izloženost obalnim područjima također će povećati vjerojatnost korozije na vašim električnim kolicima, čak i ako se kolica ne koristi na plaži. Obalni zrak općenito ima daleko veći sadržaj soli od unutarnjih područja. Najveće stope obalne korozije uglavnom su unutar oko 500 metara od obale.

## **Snijeg i led, usoljene ceste i pješačke staze**

 Izbjegavajte korištenje svojih kolica na slanim površinama gdje je to moguće, jer sol može štetno utjecati na mnoge dijelove kolica. Ako svoja električna kolica vozite po mokrim, ledenim ili slanim površinama, za dodatne savjete pogledajte odjeljak o preventivnom održavanju u nastavku.

## **Čišćenje nakon uporabe**

Kada se vaša električna kolica koriste u obalnim, vlažnim ili slanim okruženjima, dodatno čišćenje je ključno kako bi se smanjio rizik od hrđe. Nakon povratka s vožnje sve dijelove kolica treba obrisati krpom s toploom vodom. Električna kolica zatim treba ostaviti u toploem i suhom okruženju kako bi se temeljito osušila. Također može pomoći i ako se otpuše što je više moguće pijeska i/ili soli. **Nikad, nikad ne prskati crijevom vaša električna kolica.**

## **Preventivno održavanje**

Za redovitu upotrebu na plaži ili u slanim okruženjima, predlažemo upotrebu maziva za prskanje na bazi ulja na osovinama motora, osovinama kotača, osovinama vilica kotača, veznim šipkama, bravi upravljača (samo Extreme X8) i drugim pokretnim dijelovima preko kolica. Vaš lokalni agent može vam pomoći ako je potrebno.

## **7.15 Skladištenje**

Skladištitte vaša Magic Mobility kolica u toploem i suhom okruženju. Ako ne koristite vaša električna kolica redovito, preporučuje se da se baterije pune najmanje jednom mjesečno. Uvijek čuvajte baterije potpuno napunjene.

Ako duže vrijeme pohranjujete vaša električna kolica, обратите se svom agentu Magic Mobility koji vam može dati savjete o odspajanju baterija i blokiraju električnih kolica kako biste izbjegli stvaranje ravnih točaka na gumama.

-  • Izlaganje kolica prekomjernim temperaturama utjecat će na trajanje baterije. Izbjegavajte spremanje kolica u ekstremno vrućim i hladnim uvjetima
- Nakon dugih razdoblja skladištenja dobra je ideja da električna kolica pregleda vaš ovlašteni agent. Molimo pogledajte odjeljke 7.16-7.19 za sigurnosne provjere.

## **7.16 Dnevne provjere**

- Provjerite jesu li baterije potpuno napunjene
- Kad je upravljački sustav isključen, provjerite da upravljačka palica nije savijena ili oštećena i da se vraća u središte kada se otpusti
- Pazite da obloga upravljačke palice nije poderana ili napuknuta jer voda može ući. Također provjerite je

li električna veza sigurna. Ako se upravljačka palica pokida ili napukne, odmah je zamijenite.

## **7.17 Tjedne provjere**

Ispitajte električne kočnice na ravnom podu s najmanje jednim metrom praznog prostora oko kolica. Zatim:

- Uključite upravljački sustav
- Provjerite kako biste bili sigurni da će nakon jedne sekunde mjerač baterije ostati uključen ili će polako treperiti
- Polako gurnite upravljačku palicu prema naprijed dok ne čujete da električne kočnice rade. Kolica se mogu početi pomicati
- Odmah otpustite upravljačku palicu. Morate moći čuti kako svaka električna kočnica radi u roku od nekoliko sekundi
- Ponovite test tri puta, gurajući joystick unatrag, lijevo odnosno desno
- Provjerite tlak u gumama prema specifikaciji u odjeljku 7.1
- Provjerite istrošenost guma. Pregledajte okvir i električne mehanizme za pozicioniranje za strana tijela. Provjerite oko motora i osovina kotača.

| Provjere  | Dnevno | Tjedno | Mjesечно | Godišnje |
|---|--------|--------|----------|----------|
| Punjjenje baterija                                  | ✓      |        |          |          |
| Provjera obloge joysticka                           | ✓      |        |          |          |
| Provjerite vraća li se joystick u središte          | ✓      |        |          |          |
| Provjerite rade li kočnice                          |        | ✓      |          |          |
| Provjerite napuhanost guma i provjerite istrošenost |        | ✓      |          |          |
| Provjerite okvir i bazu za strane predmete          |        | ✓      |          |          |
| Provjerite jesu li utikači i priključci sigurni     |        |        | ✓        |          |
| Provjerite istrošenost kabela                       |        | ✓      |          |          |
| Provjerite istrošenost pokretnih dijelova           |        | ✓      |          |          |
| Provjerite ima li labavosti na pričvršćivačima      |        | ✓      |          |          |
| Pregledajte ima li na presvlakama oštećenja         |        | ✓      |          |          |
| Usluga ovlaštenog agenta                            |        |        |          | ✓        |

## 7.18 Mjesečne provjere

- Ako su vaša električna kolica opremljena svjetlima, indikatorima ili aktuatorima za podešavanje sjedala, provjerite njihov rad
- Tijekom vožnje aktuatora obratiti pozornost na nove buke ili vibracije koje bi mogle ukazivati na problem
- Provjerite jesu li svi električni priključci sigurni, pravilno upareni i bez oštećenja
- Provjerite stanje svih kabela na oštećenja
- Provjerite jesu li pričvršćivači zategnuti. Obratite pozornost na joystick
- Pregledajte presvlake prema odjeljku 4.21.

## 7.19 Godišnje provjere

Preporučljivo je da godišnje servisirate vaša kolica. Odnesite vaša električna kolica svom Magic Mobility agentu kako biste osigurali održavanje funkcije korekcije.

## 7.20 Servis

Obratite se svom Magic Mobility agentu kako biste dogovorili servisiranje. Vaš agent također može raspravljati o mogućnostima posudbe (njama) kolica tijekom tog vremena. Imajte na umu da su mnoge naša kolica vrlo personalizirana i da možda nisu prikladna za posudbu (njam).

Uvijek provodite dnevne, tjedne i mjesecne provjere. Ako primijetite simptome kao što su prekomjerne vibracije, pohabani pojasevi, oštećeni priključci, neujednačeno trošenje guma, neuobičajeno kretanje, slomljene dijelove ili bilo što drugo što može uzrokovati zabrinutost između usluga, odmah se obratite svom Magic Mobility agentu.

Uspostava/programiranje kontrolnog sustava smije se provoditi samo od strane ovlaštenih Magic Mobility pojedinaca/agenata. Konačna podešavanja ugađanja kontrolera mogu utjecati na druge funkcionalnosti na vašim električnim kolicima.

**Podsjetnik** – nemojte mijenjati ili dati mijenjati vaša električna kolica na načine koji nisu odobreni od strane Magic Mobility.

Kada se obraćate svom agentu ili tvrtki Magic Mobility, provjerite imate li pri ruci model električnih kolica i serijski broj koji će nam pomoći da vam pomognemo (pogledajte odjeljak 2.1 za lokaciju serijskog broja).

## 7.21 Higijenske mjere kada se ponovno koristi

Prije ponovne uporabe invalidskih kolica, moraju biti pažljivo pripremljena. Sve površine koje dolaze u kontakt s korisnikom moraju se tretirati s dezinfekcijskim sprejem.

Da biste to učinili, morate koristiti dezinfekciju kako je ovlašteno/preporučeno u vašoj zemlji, za brzu dezinfekciju alkoholom za medicinske proizvode i medicinske uređaje, koji se moraju brzo dezinficirati. Molimo Vas da uzmete u obzir upute proizvođača za dezinfekciju koju koristite.

## 7.22 Zbrinjavanje

Simboli u nastavku označavaju da vaš proizvod treba zbrinuti odvojeno od kućnog otpada u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Kada ovaj proizvod dosegne kraj svog životnog vijeka, odnesite ga na svoje lokalno mjesto za prikupljanje koje su odredile lokalne vlasti. Odvojeno prikupljanje i recikliranje vašeg proizvoda pomoći će očuvanju prirodnih resursa i osigurati da se reciklira na način koji štiti naš okoliš.

Osigurajte da ste zakoniti vlasnik proizvoda prije nego što dogovorite njegovo odlaganje u skladu s gore navedenim preporukama i nacionalnim zahtjevima.

Mogu se primjenjivati posebni lokalni propisi o odlaganju ili recikliranju. To se mora uzeti u obzir prilikom odlaganja vaših kolica. To može uključivati čišćenje ili dekontaminaciju vaših kolica prije odlaganja.

Sljedeći popis također može biti od pomoći:

**Čelik** - okvir, vilice, naslon za noge, naslon za ruke, pozicioniranje ispod sjedala

**Aluminij** - kotači, prednje i stražnje poluge Magic 360

**Aluminij i bakar** - motori

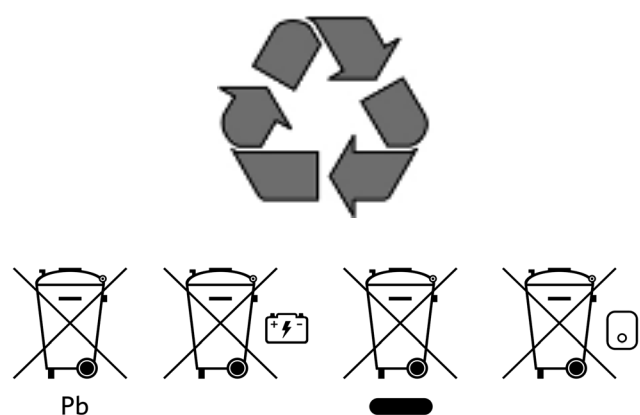
**Olovo** - baterije

**Plastika** - poklopci, podnožje

**Pakiranje** - plastična ambalaža, karton

**E-otpad** - punjač, modul napajanja, modul sjedala, kontroler, kabeli.

Zbrinjavanje ili recikliranje treba obaviti pomoću ovlaštenog agenta ili ovlaštenog mesta zbrinjavanja. Alternativno, vaša električna kolica mogu biti vraćena vašem agentu na zbrinjavanje.



# Kontrole joysticka

## 8.1 LED joystick modul

### RJEŠAVANJE PROBLEMA S LED JOYSTICKOM

**Ako se problem nastavi nakon što izvršite provjere u nastavku, obratite se svom ovlaštenom agentu.**

\*Ako je omogućena zamjena motora, tada će biti potrebno transponirati lijeve i desne reference.



|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>1</b>                     |  | Baterija se treba napuniti ili postoji loša veza s baterijom. Provjerite priključak baterije. Ako su priključci dobri, pokušajte napuniti bateriju |
| <b>2</b>                     |  | Motor na lijevoj strani * ima lošu vezu. Provjerite spojeve na lijevi motor  |
| <b>3</b>                     |  | Lijevi motor* ima kratki spoj na baterijski priključak. Obratite se serviseru  |
| <b>4</b>                     |  | Desni motor* ima lošu vezu. Provjerite spojeve na desni motor  |
| <b>5</b>                     |  | Desni motor* ima kratki spoj na priključak baterije. Obratite se serviseru   |
| <b>6</b>                     |  | Eksterni signal sprječava vožnju električnih kolica. Točan uzrok ovisit će o vašem modelu električnih kolica.                                      |
| <b>7</b>                     |  | Indikator greške joysticka. Prije uključivanja upravljačkog sustava provjerite je li joystick u središnjem položaju                                |
| <b>8</b>                     |  | Prikazuje se mogući kvar upravljačkog sustava. Provjerite jesu li sve veze sigurne   |
| <b>9</b>                     |  | Parkirne kočnice imaju lošu vezu. Provjerite spoj kočnice za parkiranje i motora. Provjerite jesu li priključci upravljačkog sustava sigurni       |
| <b>10</b>                    |  | Na upravljački sustav primjenjen je prekomjerni napon. To je obično uzrokovano lošim spajanjem baterije. Provjerite priključke baterije            |
| <b>7+S</b>                   |  | Prikazana je pogreška u komunikaciji. Provjerite je li kabel joysticka sigurno spojen i nije li oštećen  |
| <b>BLJESKALICA AKTUATORA</b> |  | Prikazano je aktiviranje aktuatora. Ako je ugrađeno više aktuatora, provjerite koji aktuator ne radi ispravno. Provjerite ožičenje aktuatora       |

## 8.2 LCD joystick modul

### DIJAGNOSTIČKI ZASLON



Dijagnostički zaslon prikazuje se kada upravljački sigurnosni krugovi rade kako bi se sprječilo pomicanje stolice. Ako je pogreška u neaktivnom modulu s odabranim profilom pogona, tada je vožnja još uvijek moguća i dijagnostički zaslon će se pojaviti povremeno.

A = kôd putovanja B = identificirani modul C = tekst putovanja



| Modul            | Program         | Controls           |
|------------------|-----------------|--------------------|
| Verzija softvera | Controls System | Diagnostics Timers |
|                  | >               | >                  |
|                  |                 |                    |

| Modul | Diagnostics | Poruka o kvaru  | Događaji |
|-------|-------------|-----------------|----------|
|       | PM 2.5      | Center JoyStick |          |
|       | Gyro 2.3    | Bad Cable       |          |
|       | ISM 1.94    | M2 Brake Error  |          |
|       | JSM 1.0     | Low Battery     |          |

## UOBIČAJENO RJEŠAVANJE PROBLEMA

|                                     |          |   |
|-------------------------------------|----------|---|
| <b>SREDIŠNJA UPRAVLJAČKA PALICA</b> | Uzrok    | Najčešći uzrok ovog kvara je ako se upravljačka palica odmakne od središta prije i tijekom vremena uključivanja                                   |
|                                     | Rješenje | Provjerite je li upravljačka palica centrirana i uključite i isključite CJSM2   |
| <b>SLABA BATERIJA</b>               | Uzrok    | Pojavljuje se kada CJSM2 otkrije da je napon baterije pao ispod 16V   |
|                                     | Rješenje | Punjene baterija  |
| <b>VISOKI NAPON BATERIJE</b>        | Uzrok    | Pojavljuje se kada CJSM2 otkrije da je napon baterije porastao iznad 35V  |
|                                     | Rješenje | Provjerite stanje baterija i priključke na CJSM2  |
| <b>GREŠKA KOĆNICE</b>               | Uzrok    | Pojavljuje se kada CJSM2 otkrije problem u koćnicama motora ili njihovim priključcima   |
|                                     | Rješenje | Provjerite jesu li koćnice motora isključene (pogledajte odjeljak 4.10)   |
| <b>POGREŠKA MOTORA</b>              | Uzrok    | Pojavljuje se kada CJSM2 otkrije da je motor isključen  |
|                                     | Rješenje | Provjerite motore, kabele i priključke na CJSM2   |
| <b>KOĆENJE AKTIVNO</b>              | Uzrok    | Pojavljuje se kada je bilo koji od ulaza kočenja aktivan i u zaključanom stanju   |
|                                     | Rješenje | Uključite struju. Ovako će kolica izaći iz zaključanog načina rada što bi moglo poništiti vožnju  |
|                                     |          | Spustite naslon sjedala i uvucite spojnu iglu   |
|                                     |          | Provjerite sve ožičenje i prekidače spojene na sustav kočenja   |
| <b>STANJE MIROVANJA</b>             | Uzrok    | Pojavljuje se kada je CJSM2 ostavljen neaktivan duže vrijeme nego što je podešeno u Sleep Timeru  |
|                                     | Rješenje | Nije primjenjivo  |
| <b>PUNJENJE</b>                     | Uzrok    | Pojavljuje se kada CJSM2 otkrije da je punjač spojen na kočnicu 1 ili kočnicu 3. Zaslon punjenja baterije prikazat će se tijekom spajanja punjača |
|                                     | Rješenje | Odsvojite punjač s električnih kolica   |
| <b>NEISPRAVAN KABEL</b>             | Uzrok    | Pojavljuje se kada CJSM2 otkrije kvar u ožičenju između bilo kojeg od modula  |
|                                     | Rješenje | Provjerite sve kabele i priključke za kontinuitet i sve moguće točke stezanja   |
|                                     |          | Ako postoje vidljiva oštećenja kabela, obratite se svom serviseru za zamjenu  |

### 8.3 Zaključavanje upravljačkog sustava



Kontrolni sustav može se zaključati bilo pomoću redoslijeda tipki na tipkovnici ili pomoću fizičke tipke. To će biti postavljeno u tvornici.

#### ZAKLJUČAVANJE TIPKOVNICE

- Dok je upravljački sustav uključen, pritisnite i zadržite tipku za uključivanje/isključivanje
- Nakon jedne sekunde oglasit će se zvučni signal upravljačkog sustava. Sada otpustite tipku za uključenje/isključenje
- Zakrenite joystick prema naprijed dok se ne oglasi zvučni signal upravljačkog sustava
- Zakrenite joystick u rikverc dok se ne oglasi zvučni signal upravljačkog sustava
- Otpustite joystick, oglasit će se dugi zvučni signal
- Električna kolica su sada zaključana i ikona lokota će se prikazati sljedeći put kada se upravljački sustav uključi.

#### ZAKLJUČAVANJE TIPKI

Kad je upravljački sustav uključen, umetnите i izvadite PGDT isporučeni ključ u utičnicu punjača na modulu joysticka. Čut će se kratak zvučni signal.  
Električna kolica su zaključana.

#### OTKLJUČAVANJE TIPKOVNICE

- Ako je upravljački sustav isključen, pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje
- Zakrenite joystick prema naprijed dok se ne oglasi zvučni signal upravljačkog sustava
- Zakrenite joystick u rikverc dok se ne oglasi zvučni signal upravljačkog sustava
- Otpustite joystick, oglasit će se dugi zvučni signal
- Električna kolica su sada otključana.

#### OTKLJUČAVANJE TIPKI

Kad je upravljački sustav uključen, umetnите i izvadite PGDT isporučeni ključ u utičnicu punjača na modulu joysticka. Čut će se kratak zvučni signal.  
Električna kolica su sada otključana.

## Elektromagnetske smetnje EMI



### OPREZ!

Standardna verzija vaših kolica testirana je na primjenjivim zahtjevima s obzirom na elektromagnetsko zračenje (EMC zahtjevi). Bez obzira na ove testove, ne može se isključiti da elektromagnetsko zračenje može utjecati na električna kolica. Na primjer:

- Mobilni telefoni
- Veliki medicinski uređaji
- Ostali izvori elektromagnetskog zračenja.

Ne može se isključiti da električna kolica mogu ometati elektromagnetska polja. Na primjer:

- Vrata trgovina
- Protuprovalni sustavi u trgovinama
- Otvarači garažnih vrata.

U malo vjerojatnom slučaju da se takvi problemi pojave, odmah obavijestite svog ovlaštenog agenta.



### OPASNOST!

- Prilikom rada dvosmjernog radija, voki-tokija, CB radija, amaterskog radija, javnog mobilnog radija i drugih moćnih uređaja za odašiljanje, električna kolica trebaju biti zaustavljena i isključena
- Dopušten je rad bežičnih, mobilnih telefona i mobitela, uključujući hands-free uređaje, ali ako se nađe na abnormalan rad električnih kolica, odmah ih se mora zaustaviti i isključiti.

Pogledajte i priručnike za vlasnike R-net, Omni2 i CJS2.

## Kako se moja kolica mjere?

Dve od najčešćih pitanja koje primamo je "koliko su velika moja kolica?" i "koliko su teška?"

Sva Magic Mobility kolica napravljena su po mjeri, samo za vas, tako da to nije uvijek jednostavan odgovor. Ali mi ćemo učiniti sve što je u našoj moći da pomognemo.

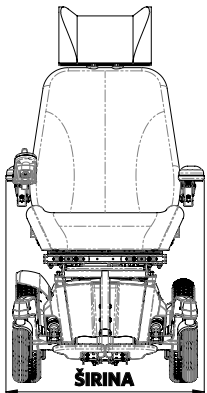
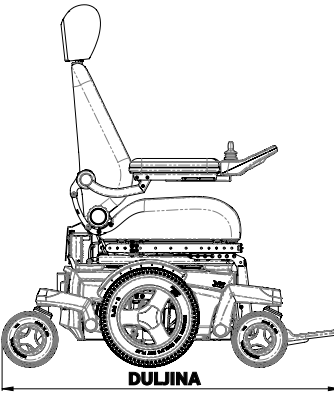
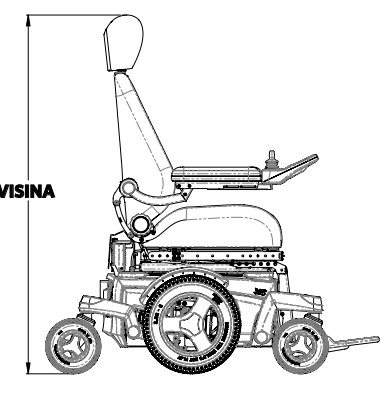
### Mjerenje

Imajte na umu da u nekim slučajevima širina sjedala može biti šira od baze. Ovisno o položaju postolja, ukupna duljina kolica također može varirati. Upute u nastavku pomoći će vam u mjerenuju kolica.

Mnoge bolnice imaju vase koje se mogu koristiti za vaganje kolica. Alternativno, pogledajte našu [web stranicu](#) za informacije koje će vam pomoći izračunati približnu vrijednost.

### Samo Australija

Ako možete posjetiti Magic Mobility, rado ćemo izvagati i izmjeriti vaša kolica.

|  |   |   |
|--|---|---|
| Ako je baza najšira, upotrijebite dimenzije iz odjeljka 11.<br><br>Ako ne, općenito, najšira točka je preko naslona za ruke. | Podignite naslon za leđa na najviši kut. Vozite električna kolica dok podnožje ne dotakne zid.<br><br>Mjerite od zida do najudaljenije točke. | Izmjerite od poda do vrha naslona za glavu. Ne zaboravite da prilikom transporta možete ukloniti naslon za glavu i podesiti kut leđa kako biste smanjili dimenzije. |
| <br><b>ŠIRINA</b>                         | <br><b>DULJINA</b>  | <br><b>VISINA</b>  |

## Tehničke specifikacije

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| <b>UK<br/>CA</b> | Kao proizvođač, Magic Mobility izjavljuje da su električna invalidska kolica u skladu s UK Medical Device Uredbom 2002 No 618. |  | Kao proizvođač, Magic Mobility izjavljuje da su električna invalidska kolica u skladu s EU Uredbom o medicinskom uređaju (2017/745). |
|------------------|--|--|--|

| <b>STANDARD</b>                    | <b>DEFINICIJA / OPIS</b>   | <b>TEŽINA PROBNE LUTKE (KG)</b> |                                       |                                    |                                |                                |                       |            |            |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|------------|
|                                    |  | <b>Magic<br/>360</b>            | <b>Frontier<br/>V6 AT i<br/>Urban</b> | <b>Frontier<br/>V6<br/>Compact</b> | <b>Frontier<br/>V4<br/>RWD</b> | <b>Frontier<br/>V4<br/>FWD</b> | <b>Extreme<br/>X8</b> | <b>XT2</b> | <b>XT4</b> |
| <b>EN 12182: 2012.<br/>Klasa B</b> | Potporni proizvodi za osobe s invaliditetom - Opći zahtjevi i metode ispitivanja                     | 160                             | 182                                   | 182                                | 182                            | 182                            | 182                   | 136        | 182        |
| <b>EN 12184: 2014<br/>Klasa B</b>  | Električna kolica, skuteri i njihovi punjači - zahtjevi i metode ispitivanja                         | 160                             | 182                                   | 182                                | 182                            | 182                            | 182                   | 136        | 182        |
| <b>EN 12182: 2012<br/>Klasa C</b>  | Potporni proizvodi za osobe s invaliditetom - opći zahtjevi i metode ispitivanja                     | 160                             | 182                                   | N/A                                | N/A                            | N/A                            | 182                   | 136        | 182        |
| <b>EN 12184: 2014<br/>Klasa C</b>  | Električna kolica, skuteri i njihovi punjači - zahtjevi i ispitne metode                             | 160                             | 182                                   | N/A                                | N/A                            | N/A                            | 182                   | 136        | 182        |
| <b>ISO 7176-8: 2014</b>            | Zahtjevi i ispitne metode za udar, statiku i otpor na zamor  | 160                             | 182                                   | 155                                | 182                            | 182                            | 182                   | 136        | 182        |
| <b>ISO 7176-9: 2009</b>            | Klimatski testovi za električna kolica   |                                 |                                       |                                    |                                |                                | N/A                   |            |            |
| <b>ISO 7176-14: 2008</b>           | Zahtjevi i ispitne metode za upravljačke sustave za električna kolica                                |                                 |                                       |                                    |                                |                                | N/A                   |            |            |
| <b>ISO 7176-16: 2012</b>           | Zahtjevi za otpornost na paljenje tapeciranih dijelova   |                                 |                                       |                                    |                                |                                | N/A                   |            |            |
| <b>ISO 7176-19: 2008</b>           | Električna kolica - Dio 19: Mobilnost na kotačima uređaji za uporabu kao sjedala u motornim vozilima |                                 |                                       |                                    |                                | 102                            |                       | 76         | 102        |

| <b>OPIS</b>                                      | <b>TEHNIČKI PODACI</b>           |                    |
|--|----------------------------------|--------------------|
| <b>Maksimalne dimenzije baterije (d x š x v)</b> | Magic 360 i Frontier             | 260 x 172 x 210 mm |
|  | Extreme X8                       | 307 x 172 x 220 mm |
|  | XT2 i XT4                        | 333 x 171 x 237 mm |
| <b>Kapacitet baterije*</b>                       | Magic 360, Frontier i Extreme X8 | 70 Ah (C20)        |
|  | Extreme X8                       | 90 Ah (C20)        |
|  | XT2 i XT4                        | 115 Ah (C20)       |
| <b>Maksimalni dopušteni napon punjenja</b>       | 24 V                             |                    |
| <b>Maksimalna struja punjenja</b>                | 12 A (rms)                       |                    |
| <b>Vrsta priključka za punjenje</b>              | Upravljač, ručni                 |                    |
| <b>Izolacija</b>                                 | Klasa 2 dvostruko izolirana      |                    |

**Magic Mobility ne može pružiti tehničke specifikacije za dijelove koji nisu Magic Mobility, niti možemo jamčiti performanse prema tablici u nastavku. Ako vam nije jasno koji dio vam je potreban, obratite se svom agentu ili tvrtki Magic Mobility.**

### MAGIC 360



Oznaka modela ispitanih električnih kolica: Magic 360, s Power Liftom, Power Tiltom, Center Powerom Naslonom za noge i Anti-Shear Rehab stražnjim dijelovima. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS                        |   | MINIMUM                              | MAKSIMUM |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Ukupna duljina baze         | Središnji oslonac za noge                     | 983 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1160 mm  |
|                             | Središnji oslonac za noge na električni pogon | 983 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1130 mm  |
|                             | Swingaway oslonac za noge                     | 983 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1080 mm  |
|                             | Swingaway oslonac za noge na električni pogon | 983 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1125 mm  |
| Minimalni radijus okretanja | Središnji oslonac za noge                     | 665 mm                               |          |
|                             | Središnji oslonac za noge na električni pogon | 640 mm                               |          |
|                             | Swingaway oslonac za noge                     | 615 mm                               |          |
|                             | Swingaway oslonac za noge na električni pogon | 655 mm                               |          |
| Ukupna širina baze          | Off-road kotači                               | 660 mm                               |          |
|                             | Kotači za skretanje                           | 635 mm                               |          |
|                             | Urbani kotači                                 | 610 mm                               |          |

**NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze**

|   |  |                       |                       |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| Visina sjedala do poda sprjeeda ne uključujući jastuk   | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 435 mm                | 735 mm                |
|   | Električno naginjanje                      | 435 mm                |                       |
|   | Fiksno sjedalo                             | 430 mm                |                       |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 127 kg (bez baterija) | 173 kg (s baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 119 kg (bez baterija) | 165 kg (s baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 103 kg (bez baterija) | 149 kg (s baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |  | 46 kg                 |                       |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |  | 23 kg                 |                       |
| Statička stabilnost (KLASA B - najgori slučaj s podizanjem i naginjanjem)                             | Nizbrdo / uzbrdo / bočno                   | 14°<br>9°<br>12°      |                       |
| Statička stabilnost (KLASA C - najgori slučaj samo s naginjanjem)                                     | Nizbrdo / uzbrdo / bočno                   | 15°                   |                       |
| Dinamička stabilnost uzbrdo (KLASA B)   |  | 6°                    |                       |
| Dinamička stabilnost uzbrdo (KLASA C)   |  | 10°                   |                       |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon  |  | 35 km                 |                       |

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 100 mm |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 1,8 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 90 mm  |

## FRONTIER V6 AT I URBAN



Oznaka modela ispitanih električnih kolica: Frontier V6 AT, s podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i naslonom za leđa MPS. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena prepostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS                        |   | MINIMUM                               | MAKSIMUM |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|----------|
| Ukupna duljina baze         | Središnji oslonac za noge                                 | 1050 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1165 mm  |
|                             | Središnji oslonac za noge na električni pogon             | 1050 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1140 mm  |
|                             | Swingaway oslonac za noge                                 | 1050 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1165 mm  |
|                             | Swingaway oslonac za noge na električni pogon             | 1050 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1235 mm  |
| Minimalni radijus okretanja | Središnji / središnji oslonac za noge na električni pogon |                                       | 595 mm   |
|                             | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon  |                                       | 640 mm   |
| Ukupna širina baze          | Off-road kotači   |                                       | 710 mm   |
|                             | Kotači za skretanje                                       |                                       | 700 mm   |
|                             | Urbani kotači   |                                       | 695 mm   |

### NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze

|   |  |                       |                       |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| Visina sjedala do poda sprjeda ne uključujući jastuk  | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 435 mm                | 735 mm                |
|   | Električno naginjanje                      |                       | 435 mm                |
|   | Fiksno sjedalo                             |                       | 430 mm                |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 122 kg (bez baterija) | 168 kg (s baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 114 kg (bez baterija) | 160 kg (s baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 98 kg (bez baterija)  | 144 kg (s baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |  |                       | 46 kg                 |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |  |                       | 23 kg                 |
| Statička stabilnost (najgori slučaj s podizanjem i nagibom)   | Nizbrdo / uzbrdo / postrance               |                       | 15°                   |
| Dinamička stabilnost uzbrdo   |  |                       | 10°                   |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon  |  |                       | 35 km                 |

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 120 mm |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 1,8 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 90 mm  |

**FRONTIER V6 COMPACT** (NE PRODAJE SE U SAD-U/CAN/EU)


Oznaka modela ispitanih električnih kolica: Frontier V6 Compact, s podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i rehab naslonom. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS                       | MINIMUM   | MAKSIMUM |
|----------------------------|---|----------|
| Ukupna duljina baze        | Središnji oslonac za noge<br>955 mm<br>(podna ploča preokrenuta)                      | 1135 mm  |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon<br>955 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1110 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge<br>955 mm<br>(oslonac za noge uklonjen)                     | 1175 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge na električni pogon<br>955 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1175 mm  |
| Minimalni radius okretanja | Središnji / središnji oslonac za noge na električni pogon<br>550 mm                   |          |
|                            | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon<br>615 mm                    |          |
| Ukupna širina baze         | Urbani kotači   | 655 mm   |

**NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze**

|   |  |                       |                       |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| Visina sjedala do poda sprjeda ne uključujući jastuk  | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 435 mm                | 735 mm                |
|   | Električno naginjanje                      | 435 mm                |                       |
|   | Fiksno sjedalo                             | 430 mm                |                       |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 120 kg (bez baterija) | 166 kg (s baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 112 kg (bez baterija) | 158 kg (s baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 96 kg (bez baterija)  | 142 kg (s baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |  | 46 kg                 |                       |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |  | 23 kg                 |                       |
| Statička stabilnost (najgori slučaj s podizanjem i nagibom)   | Nizbrdo / uzbrdo / postrance               | 10°                   |                       |
| Dinamička stabilnost uzbrdo   |  | 6°                    |                       |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon  |  | 35 km                 |                       |

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 70 mm  |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 1,8 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 85 mm  |

## FRONTIER V4 RWD



Oznaka modela ispitanih električnih kolica: Frontier V4 RWD s valjkom, podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i MPS naslonom za leđa. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS                       | MINIMUM   | MAKSIMUM |
|----------------------------|---|----------|
| Ukupna duljina baze        | Središnji oslonac za noge<br>1030 mm<br>(podna ploča preokrenuta)                     | 1250 mm  |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon<br>1060 mm<br>(podna ploča preokrenuta) | 1245 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge<br>930 mm<br>(oslonac za noge uklonjen)                     | 1210 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge na električni pogon<br>930 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1210 mm  |
| Minimalni radius okretanja | Središnji / središnji oslonac za noge na električni pogon<br>940 mm                   |          |
|                            | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon<br>915 mm                    |          |
| Ukupna širina baze         | Off-road kotači<br>710 mm   |          |
|                            | Kotači za skretanje<br>700 mm   |          |
|                            | Urbani kotači<br>640 mm   |          |

### NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Visina sjedala do poda sprijeda ne uključujući jastuk   | Podizanje i naginjanje na električni pogon<br>435 mm                | 735 mm                |
|   | Električno naginjanje<br>435 mm                                     |                       |
|   | Fiksno sjedalo<br>430 mm  |                       |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon<br>123 kg (bez baterija) | 169 kg (s baterijama) |
|   | Električno naginjanje<br>115 kg (bez baterija)                      | 161 kg (s baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo<br>99 kg (bez baterija)                              | 145 kg (s baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |   | 46 kg                 |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |   | 23 kg                 |
| Statička stabilnost (najgori slučaj s podizanjem i nagibom)   | Nizbrdo / uzbrdo / postrance  | 10°                   |
| Dinamička stabilnost uzbrdo   |   | 6°                    |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon  |   | 35 km                 |

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 70 mm  |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 1,9 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnože)                      | 85 mm  |

## FRONTIER V4 FWD



Oznaka modela ispitanih električnih kolica: Frontier V4 FWD, s podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i MPS naslonom za leđa. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS                       |   | MINIMUM                              | MAKSIMUM |
|----------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Ukupna duljina baze        | Središnji oslonac za noge                                 | 995 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1125 mm  |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon             | 995 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1090 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge                                 | 995 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1130 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge na električni pogon             | 995 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1130 mm  |
| Minimalni radius okretanja | Središnji / središnji oslonac za noge na električni pogon | 660 mm                               |          |
|                            | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon  | 660 mm                               |          |
| Ukupna širina baze         | Off-road kotači   | 710 mm                               |          |
|                            | Kotači za skretanje                                       | 700 mm                               |          |
|                            | Urbani kotači   | 640 mm                               |          |

### NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze

|   |  |                       |                       |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| Visina sjedala do poda sprijeda ne uključujući jastuk   | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 435 mm                | 735 mm                |
|   | Električno naginjanje                      | 435 mm                |                       |
|   | Fiksno sjedalo                             | 430 mm                |                       |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 124 kg (bez baterija) | 170 kg (s baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 116 kg (bez baterija) | 162 kg (s baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 100 kg (bez baterija) | 146 kg (s baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |  | 46 kg                 |                       |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |  | 23 kg                 |                       |
| Statička stabilnost (najgori slučaj s podizanjem i nagibom)   | Nizbrdo / uzbrdo / postrance               | 10°                   |                       |
| Dinamička stabilnost uzbrdo   |  | 6°                    |                       |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon  |  | 35 km                 |                       |

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 80 mm  |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 1,9 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 90 mm  |

## EXTREME X8



Oznaka modela ispitanih električnih kolica: Extreme X8, s podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i rehab naslonom. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS                       |  | MINIMUM                               | MAKSIMUM |
|----------------------------|--|---------------------------------------|----------|
| Ukupna duljina baze        | Središnji oslonac za noge                                | 1030 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1240 mm  |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon            | 1030 mm<br>(podna ploča preokrenuta)  | 1225 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge                                | 1030 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1175 mm  |
|                            | Swingaway oslonac za noge na električni pogon            | 1030 mm<br>(oslonac za noge uklonjen) | 1175 mm  |
| Minimalni radius okretanja | Središnji oslonac za noge                                | 1415 mm                               |          |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon            | 1430 mm                               |          |
|                            | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon | 1470 mm                               |          |
| Ukupna širina baze         | Off-road kotači  | 700 mm                                |          |

### NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze

|   |  |                       |                              |
|---|--|-----------------------|------------------------------|
| Visina sjedala do poda sprjeeda ne uključujući jastuk   | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 470 mm                | 770 mm                       |
|   | Električno naginjanje                      | 470 mm                |                              |
|   | Fiksno sjedalo                             | 465 mm                |                              |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 122 kg (bez baterija) | 168 kg (sa 70 Ah baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 114 kg (bez baterija) | 160 kg (sa 70 Ah baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 98 kg (bez baterija)  | 144 kg (sa 70 Ah baterijama) |

| OPIS  | 70 AH                        | 90 AH    |
|---|------------------------------|----------|
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)                | 46 kg                        | 52 kg    |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)               | 23 kg                        | 26 kg    |
| Statička stabilnost - (najgori slučaj s podizanjem i nagibom) | Nizbrdo / uzbrdo / postrance | 15°      |
| Dinamička stabilnost uzbrdo                                   |                              | 10°      |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon                      | 20-28 km                     | 25-35 km |

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 120 mm |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 1,7 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 100 mm |

**XT2 (NE PRODAJE SE U SAD-U/CAN)**

Oznaka modela ispitanih električnih kolica: XT2, s podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i rehab naslonom. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| <b>OPIS</b>                |  | <b>MINIMUM</b> | <b>MAKSIMUM</b> |
|----------------------------|--|----------------|-----------------|
| Ukupna duljina baze        | Središnji oslonac za noge                                | 1110 mm        | 1210 mm         |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon            | 1110 mm        | 1265 mm         |
|                            | Swingaway oslonac za noge                                | 1110 mm        | 1280 mm         |
|                            | Swingaway oslonac za noge na električni pogon            | 1110 mm        | 1280 mm         |
| Minimalni radius okretanja | Središnji oslonac za noge                                | 1750 mm        |                 |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon            | 1750 mm        |                 |
|                            | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon | 1800 mm        |                 |
| Ukupna širina baze         | Urbani kotači  | 685 mm         |                 |

**NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze**

|   |  |                       |                               |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|
| Visina sjedala do poda sprjeda ne uključujući jastuk  | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 480 mm                | 780 mm                        |
|   | Električno naginjanje                      | 480 mm                |                               |
|   | Fiksno sjedalo                             | 480 mm                |                               |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 150 kg (bez baterija) | 212 kg (sa 115 Ah baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 145 kg (bez baterija) | 207 kg (sa 115 Ah baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 130 kg (bez baterija) | 192 kg (sa 115 Ah baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |  | 62 kg                 |                               |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |  | 31 kg                 |                               |
| Statička stabilnost - (najgori slučaj s podizanjem i nagibom)   | Nizbrdo / uzbrdo / postrance               | 15°                   |                               |
| Dinamička stabilnost uzbrdo   |  | 10°                   |                               |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon*   |  | 58 km                 |                               |
| * * Regionalne varijacije   |  |                       |                               |

***Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom***

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 120 mm |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 2.1 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 100 mm |

**XT4**

Oznaka modela ispitanih električnih kolica: XT4, s podizanjem na električni pogon, naginjanjem na električni pogon, središnjim naslonom za noge i rehab naslonom. Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena pretpostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| <b>OPIS</b>                |  | <b>MINIMUM</b> | <b>MAKSIMUM</b> |
|----------------------------|--|----------------|-----------------|
| Ukupna duljina baze        | Središnji oslonac za noge                                | 1040 mm        | 1240 mm         |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon            | 1040 mm        | 1250 mm         |
|                            | Swingaway oslonac za noge                                | 1000 mm        | 1240 mm         |
|                            | Swingaway oslonac za noge na električni pogon            | 1000 mm        | 1240 mm         |
| Minimalni radius okretanja | Središnji oslonac za noge                                | 1410 mm        |                 |
|                            | Središnji oslonac za noge na električni pogon            | 1410 mm        |                 |
|                            | Swingaway /swingaway oslonac za noge na električni pogon | 1500 mm        |                 |
| Ukupna širina baze         | Off-road kotači  | 700 mm         |                 |

**NAPOMENA: Ovisno o širini sjedala, nasloni za ruke mogu biti širi od baze**

|   |  |                       |                               |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|
| Visina sjedala do poda sprijeda ne uključujući jastuk   | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 480 mm                | 780 mm                        |
|   | Električno naginjanje                      | 480 mm                |                               |
|   | Fiksno sjedalo                             | 480 mm                |                               |
| Ukupna masa uključujući središnji oslonac za noge na električni pogon i anti-shear rehab stražnji dio | Podizanje i naginjanje na električni pogon | 158 kg (bez baterija) | 220 kg (sa 115 Ah baterijama) |
|   | Električno naginjanje                      | 153 kg (bez baterija) | 215 kg (sa 115 Ah baterijama) |
|   | Fiksno sjedalo                             | 138 kg (bez baterija) | 200 kg (sa 115 Ah baterijama) |
| Ukupni utjecaji na težinu: baterije (set od 2)  |  | 62 kg                 |                               |
| Transportna težina najtežeg dijela (1 baterija)   |  | 31 kg                 |                               |
| Statička stabilnost - (najgori slučaj s podizanjem i nagibom)   | Nizbrdo / uzbrdo / postrance               | 15°                   |                               |
| Dinamička stabilnost uzbrdo   |  | 10°                   |                               |
| Potrošnja energije / procijenjeni raspon*   |  | 38 km                 |                               |
| ** Regionalne varijacije  |  |                       |                               |

**NAPOMENA:** Da bi se zadovoljio zahtjev za teoretski domet klase C od 35 km, brzina baterije C5 mora biti veća od 91AH..

**Sljedeći aspekti imaju negativan utjecaj na raspon djelovanja: prepreke, neravan teren, vožnja po padinama, izloženost temperaturama ispod točke smrzavanja i česta uporaba opcija sjedala s pogonom**

|  |        |
|--|--------|
| Sposobnost penjanja na prepreke              | 120 mm |
| Minimalni put kočenja pri maksimalnoj brzini | 2.1 m  |
| Maksimalna brzina prema naprijed             | 10 kph |
| Razmak od tla (podnožje)                     | 100 mm |

**SVI MODELI**

Uključene su specifikacije za neke uobičajene opcije. Za sva mjerena prepostavlja se dubina sjedala od 460x460 mm (18x18") i standardne visine naslona. Budući da su svaka električna kolica izrađena prema narudžbi, mogu se očekivati varijacije informacija u nastavku.

| OPIS   |   | MINIMUM      | MAKSIMUM     |
|--|---|--------------|--------------|
| <b>Kut sjedišta</b>                          | Podizanje i naginjanje                              | 0°           | 45°          |
|  | Samo nagib  | 0°           | 50°          |
|  | Fiksno sjedalo                                      | 3°           | 3°           |
| <b>Stvarna širina sjedala</b>                | MPS sjedalo/naslon/naslon za glavu                  | 405 mm (16") | 560 mm (22") |
|  | Rehab sjedalo/naslon/naslon za glavu                | 305 mm (12") | 560 mm (22") |
| <b>Stvarna dubina sjedišta</b>               | MPS sjedalo/naslon/naslon za glavu                  | 405 mm (16") | 560 mm (22") |
|  | Rehab sjedalo/naslon/naslon za glavu                | 305 mm (12") | 560 mm (22") |
| <b>Kut leđnog naslona</b>                    | MPS SJEDALO   | 90°          | 170°         |
|  | MPS naslon na električni pogon                      | 96°          | 150°         |
|  | Fiksne rehab poluge                                 | 90°          | 105°         |
|  | Ručno prilagodljive šipke oslonca                   | 90°          | 170°         |
|  | Poluge na električni pogon                          | 94°          | 160°         |
|  | Anti-shear poluge na električni pogon               | 94°          | 155°         |
| <b>Visina naslona za leđa</b>                | Sjedalo MPS-a (sjedište do vrha jastuka za leđa)    | 600 mm       | 700 mm       |
|  | Sjedalo za rehabilitaciju (sjedište do vrha poluga) | 560 mm       | 700 mm       |
| <b>Udaljenost podnožja od sjedala</b>        | Središnji oslonac za noge                           | 300 mm       | 390 mm       |
|  | Središnji oslonac za noge na električni pogon       | 300 mm       | 390 mm       |
|  | Swingaway oslonac za noge                           | 300 mm       | 390 mm       |
|  | Swingaway oslonac za noge na električni pogon       | 300 mm       | 390 mm       |
| <b>Udaljenost oslonca za ruke od sjedala</b> | Standardni nasloni za ruke                          | 240 mm       | 390 mm       |
|  | Fleksibilni nasloni za ruke                         | 220 mm       | 390 mm       |
| <b>Kut noge prema sjedalu</b>                | Središnji oslonac za noge                           | 92°          | 110°         |
|  | Središnji oslonac za noge na električni pogon       | 92°          | 180°         |
|  | Swingaway oslonac za noge (sve)                     | 92°          | 180°         |

Magic Mobility  
3 International Court  
Scoresby, Vic 3179  
Australia  
Tel +61 (0)3 8791 5600  
[enquiries@magicmobility.com.au](mailto:enquiries@magicmobility.com.au)  
[www.magicmobility.com.au](http://www.magicmobility.com.au)



Sunrise Medical Limited  
Thorns Road  
Brierley Hill  
West Midlands, DY6 2LD  
United Kingdom  
Tel + (44) (0) 845 605 6688  
Fax + (44) (0) 845 605 6689  
Email: [enquiries@sunmed.co.uk](mailto:enquiries@sunmed.co.uk)

UK RP



Sunrise Medical S.r.l.  
Via Riva, 20 - Montale  
29122 Piacenza  
Italia  
Tel +39 0523 573111  
Fax +39 0523 570060  
[www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)

Sunrise Medical AG  
Erlenauweg 17  
CH-3110 Münsingen  
Schweiz/Suisse/Svizzera  
Fon +41 (0)31 958 3838  
[www.SunriseMedical.ch](http://www.SunriseMedical.ch)

CH REP



Sunrise Medical (US) LLC  
North American Headquarters  
12002 Volunteer Blvd.  
Mount Juliet, TN 37122  
United States of America  
Tel +1 800 333 4000  
Fax +1 800 300 7502  
[www.sunrisemedical.com](http://www.sunrisemedical.com)

Sunrise Medical Canada Inc  
1000 Creditstone Rd., Unit 2  
Concord, ON, L4K 4P8  
Canada  
Tel +1 800 263 3390  
Fax +1 800 561 5834  
[cscanada@sunmed.com](mailto:cscanada@sunmed.com)  
[www.sunrisemedical.ca](http://www.sunrisemedical.ca)

Sunrise Medical AS  
Delitoppen 3  
1540 Vestby  
Norge  
Tel +47 66 96 38 00  
Fax +47 66 96 38 80  
[post@sundisemedical.no](mailto:post@sundisemedical.no)  
[www.sunrisemedical.no](http://www.sunrisemedical.no)



Sunrise Medical GmbH  
Kahlbachring 2-4  
69254 Malsch/Heidelberg  
Deutschland  
Tel +49 (0) 7253/980-0  
Fax +49 (0) 7253/980-222  
[www.SunriseMedical.de](http://www.SunriseMedical.de)

EC REP



All Terrain Wheelchairs  
Unit A1, Dawley Bank Workshops  
Telford, Shropshire TF4 2BA  
United Kingdom  
Tel +44 (0) 1952 471 255  
[info@allterrainwheelchairs.co.uk](mailto:info@allterrainwheelchairs.co.uk)  
[www.allterrainwheelchairs.co.uk](http://www.allterrainwheelchairs.co.uk)

Sunrise Medical S.L.  
Polígono Bakiola, 41  
48498 Arrankudiaga - Vizcaya  
España  
Tel +34 (0) 902142434  
Fax +34 (0) 946481575  
[www.SunriseMedical.es](http://www.SunriseMedical.es)

Sunrise Medical Poland  
Sp. z o.o.  
ul. Elektronowa 6,  
94-103 Łódź  
Polska  
Telefon + 48 42 275 83 38  
Fax + 48 42 209 35 23  
[pl@sundisemedical.de](mailto:pl@sundisemedical.de)  
[www.Sunrise-Medical.pl](http://www.Sunrise-Medical.pl)

Sunrise Medical S.A.S  
ZAC de la Vrillonnerie  
17 Rue Mickaël Faraday  
37170 Chambray-Lès-Tours  
France  
Tel + 33 (0) 247554400  
[www.sunrisemedical.fr](http://www.sunrisemedical.fr)

MEDICCO s.r.o.  
H - Park, Heršpícká 1013/11d,  
625 00 Brno  
Czech Republic  
Tel +42 (0)547 250 955  
Fax +42 (0)547 250 956  
[www.medicco.cz](http://www.medicco.cz)  
[info@medicco.cz](mailto:info@medicco.cz)  
Bezplatná linka 800 900 809



Bauerfeind  
Dolenjska cesta 242b  
1000 Ljubljana  
Slovenia  
Tel +386 (0) 1 42 72 941  
[info@bauerfeind.si](mailto:info@bauerfeind.si)  
[www.bauerfeind.si](http://www.bauerfeind.si)

Healthcare 21  
Unit 5, Westpoint Buildings  
Westpoint Business Park  
Ballincollig Cork  
Ireland  
Tel +44 (0) 1890 777 444  
[www.healthcare21.eu](http://www.healthcare21.eu)

Sunrise Medical AB  
Neongatan 5  
431 53 Mölndal  
Sweden  
Tel +46 (0)31 748 37 00  
[post@sunrisemedical.se](mailto:post@sunrisemedical.se)  
[www.sunrisemedical.se](http://www.sunrisemedical.se)

Middle East  
[international@sunrisemedical.de](mailto:international@sunrisemedical.de)

Berner Oy  
Hitsaajankatu 24,  
00810 Helsinki  
Finland  
Tel +358 20 791 00  
[info@berner.fi](mailto:info@berner.fi)  
[www.berner.fi](http://www.berner.fi)

Sunrise Medical Japan Co., Ltd.  
1-456 Maguchi, Kazo City, Saitama prefecture,  
349-1145, Japan  
Tel + 81 480 31 6480  
[www.sunrisemedical.jp](http://www.sunrisemedical.jp)

Wheel  
47, Grigoriou Lampraki Str, GR  
543 51 Thessaloniki  
Greece  
Tel +30 2310 900 443  
[info@wheel.gr](mailto:info@wheel.gr)  
[www.wheel.gr](http://www.wheel.gr)

Medifab  
22 Detroit Drive  
Rolleston 7675  
New Zealand  
Tel +64 3 307 9790  
[solutions@medifab.com](mailto:solutions@medifab.com)  
[www.medifab.com](http://www.medifab.com)

CE Mobility  
67 Richard Road  
Industria North  
Maraiburgb, Gauteng  
South Africa  
Tel +010 593 2903  
[richard@cemobility.co.za](mailto:richard@cemobility.co.za)  
[www.cemobility.co.za](http://www.cemobility.co.za)

Kappamed  
9 Sveti Sedmochislenitsi Str.,  
Lozenets 1421,  
Sofia  
Bulgaria  
Tel +359877934377  
[info@kappamed.com](mailto:info@kappamed.com)  
[www.kappamed.com](http://www.kappamed.com)

Letmo SK, s.r.o.  
Medeny Hamor 14602/5  
Banska Bystrica  
97401  
Slovakia  
[info@letmo.sk](mailto:info@letmo.sk)  
Tel +421800194984

Bauerfeind d.o.o.  
Goleška 20, HR - 10020  
Zagreb  
Hrvatska  
Tel +385/1 6542 855  
[info@bauerfeind.hr](mailto:info@bauerfeind.hr)  
[www.bauerfeind.hr](http://www.bauerfeind.hr)

