



eFOLDi®



Uporabniški priročnik eFOLDi

Model: električni voziček HBLD3-D



SunTech UK Ltd

Kraj nakupa:

Datum nakupa:

Serijska številka:

Oglejte si sliko, ki prikazuje lokacijo serijska številka.



Obsah

1	Dobrodošli	2
2	Pogoji in omejitev odgovornosti	3
3	Pregled izdelka	6
4	Komponente	7
5	Varnostna navodila	9
6	Navodila za zlaganje	13
7	Vožnja z vašim električnim vozičkom	17
8	Podatki o bateriji in polnjenje	21
9	Pregledi in vzdrževanje	25
10	Tehnične specifikacije	26
11	Priloga	27

Dobrodošli

Zahvaljujemo se vam, ker ste izbrali izdelek eFOLDi kot vašo rešitev za mobilnost.

Moje ime je Sumi Wang, sem ustanoviteljica podjetja SunTech UK in želim vam izraziti dobrodošlico v naši družini uporabnikov eFOLDi.

Podjetje SunTech UK izdeluje paleto podpornih tehnologij, ki vam pomagajo, da imate kar največ od življenja. Naša naloga je, da našim strankam omogočimo svobodo, prijateljstvo in zabavo s paleto rešitev, ki so preproste za uporabo, priročne in vodilne na trgu mobilnosti.

Izdelek eFOLDi je bil izdelan v skladu z najvišjimi standardi in kakovostjo, ki jo preverjajo naši tehniki za predprodajo pred dobavo zato, da vam nudimo izdelek, ki vam bo omogočal še mnogo let svobode in zabave z zanesljivim delovanjem.

Prosim vas, da si vzamete nekaj časa in preberete uporabniški priročnik in priložene dokumente, preden prvič uporabite izdelek eFOLDi, saj vam bo to pomagalo razumeti izdelek in doseči največji užitek in varnost pri uporabi vašega(vaših) novega(novih) izdelka(ov) eFOLDi. Z nekaj prakse boste hitro spoznali lastnosti vašega izdelka eFOLDi.

Podjetje SunTech UK je ponosno na svoje izdelke visoke kakovosti in podporo za stranke, zato ga (jih) ne pozabite registrirati na spletni strani: <https://efoldi.com/register-warranty>.

To nam bo pomagalo nuditi podporo pri vseh težavah, ki jih boste morda imeli v prihodnosti. Prepričana sem, da bo izdelek eFOLDi vaš zanesljiv prijatelj in spremljevalec. Zahvaljujem se vam za vaše zaupanje v naše izdelke.

S spoštovanjem,



Sumi Wang

Pogoji in omejitev odgovornosti

Pojmi "mi", "naš(e)", "SunTechUK", in SunTech UK Ltd pomenijo podjetje SunTech UK Limited, ki je podjetje, registrirano v Združenem kraljestvu v registru podjetij, številka 06906908. Pojmi "spletna stran" pomenijo spletno stran na naslovu www.efoldi.com. Pojmi "vi", "vaš", "uporabnik" in "voznik" pomenijo osebo, ki uporablja izdelek eFOLDi, vključno s katero koli osebo oz. katerimi koli osebam, ki upravljajo izdelek eFOLDi v imenu uporabnika, če leta ni uporabnik, kar vključuje splošno upravljanje, vzdrževanje, popravila itd.

POGODBA KUPCA

S sprejetjem dobave tega izdelka eFOLDi se zavezujete, da ne boste spreminjali, predelovali ali modificirali tega izdelka eFOLDi in/ali delov, ki so dobavljeni skupaj z izdelkom ali naknadno, in da ne boste onemogočili nobenih varoval, zaščit ali drugih varnostnih lastnosti tega izdelka; zavrnilo ali zanemarilo občasno namestitve kompletov za naknadno opremljanje, kot zahteva podjetje SunTech UK Ltd za izboljšanje in/ali ohranjanje varne uporabe tega izdelka. Strinjate se tudi, da sprejemate in da boste upoštevali pogoje, navedene v tem dokumentu, kot so lahko občasno revidirani in posodobljeni na naši spletni strani, in ki postanejo nemudoma veljavni. Z uporabo izdelka eFOLDi in/ali pripomočkov in/ali komponent, dobavljenih z/ali za izdelek eFOLDi uporabnik potrjuje, da je prebral in razumel uporabo(e) in omejitve izdelka(ov) brez omejitev. To ne pomeni odpovedi kakršnim koli implicitnim garancijam, ki jih stranka obdrži, kot določa zakon.

Garancije bodo neveljavne in podjetje SunTech UK Ltd ne prevzema nobene odgovornosti v primeru napačne uporabe in/ali zlorabe izdelkov, delno ali v celoti, s strani uporabnika in/ali katere koli nepooblaščen osebe, ki lahko vključujejo (vendar ne omejeno na); uporabnika(e), ki ne izpolnjuje vseh zakonskih zahtev in smernic, kjer koli in/ali kakor koli se uporablja ali namerava uporabljati, manjkajoče/ali neustrezno vzdrževanje, vzdrževanje (razen rednega vzdrževanja, kot je opisano v tem priročniku s strani uporabnika) s strani nekoga, kdor za to ni pooblaščen, neodobrena popravila, nepooblaščen razstavljanje vozila in/ali sestavnih delov, vključno

(vendar ne omejeno na) baterijsk(-i) komplet(e) in krmilnike, neodobrene spremembe ali predelave, napačno zlaganje in raztegovanje, škodo ali poškodbe, povzročene na kateri koli način, neupoštevanje vseh razumnih in ustreznih varnostnih navodil, nepravilno uporabo vozila in/ali delov in/ali pripomočkov, ki jih uporablja več kot ena oseba, uporaba v katerem koli tekmovalnem športu, dirkah, kaskaderstvu, skakanju ali podobni dejavnosti.

Naša odgovornost in odgovornost naših dobaviteljev do vas in/ali tretjih oseb v katerih koli okoliščinah je omejena na stroške uporabnika za kupljene izdelke, ki izpolnjujejo zahteve. Izdelki, ki izpolnjujejo zahteve za vračilo, kot je opredeljeno v politiki za vračila, kot je navedeno na spletni strani: www.efoldi.com/return-policy.

Informacije v tem uporabniškem priročniku se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Za najnovejše posodobitve in informacije vas vabimo, da obiščete našo spletno stran: www.efoldi.com.



ELEKTRIČNEGA VOZIČKA NE SMEJO UPORABLJATI:

- osebe z motnjami v duševnem razvoju, kar zahteva stalen nadzor ali pomoč;
- osebe s počasnim odzivanjem in težavami pri ravnanju z električnimi napravami za mobilnost;
- osebe, ki niso zmožne upravljati vse kontrole v celoti in v skladu z namenom; *
- voziti zanesljivo in ustrezno ves čas in vseh pogojih;
- osebe, ki se ne zavedajo vseh relevantnih okoliščin pri vsaki vožnji in ne znajo ustrezno ukrepati, kot je morda potrebno, da preprečijo nezgode;
- osebe, ki niso sposobne v dvigniti skuterja v celoti ali delno, kot je potrebno glede na potrebe uporabnika*.

*Razen, če jim pomaga oseba, ki je dovolj sposobna in zanesljiva, da opravi to nalogo.

SKLADNOST IZDELKA:

Varnost:	EN12184
EMC	ISO7176-21
Obvladovanje tveganja:	ISO14971
Evropska direktiva o medicinskih pripomočkih: Razred 1	Direktiva 93/42/EGS

POŠILJANJE IN DOBAVA:

Pri preverjanju vašega naročila ali računa se prepričajte, da je dobava popolna, saj so lahko nekatere komponente zapakirane posamezno. Če niste prejeli popolne dobave, vas prosimo, da nemudoma stopite v stik z nami. Če je med transportom prišlo do poškodb, bodisi embalaže ali vsebine, vas prosimo, da se obrnete na podjetje, odgovorno za dobavo.

Pregled izdelka

Zahvaljujemo se vam za nakup našega električnega vozička eFOLDi. Na tem izjemno lahkem električnem invalidskem vozičku so bile opravljene številne raziskave, razvit je bil tako, da je lahek, energetsko učinkovit in preprost za upravljanje. Prosimo vas, da pred uporabo skrbno preberete ta navodila za uporabo, da boste seznanjeni z vsemi različnimi funkcijami in boste razumeli napotke za potrebno vzdrževanje. Samo tako lahko zagotovimo, da bo ostal dobrem stanju in varen za uporabo.



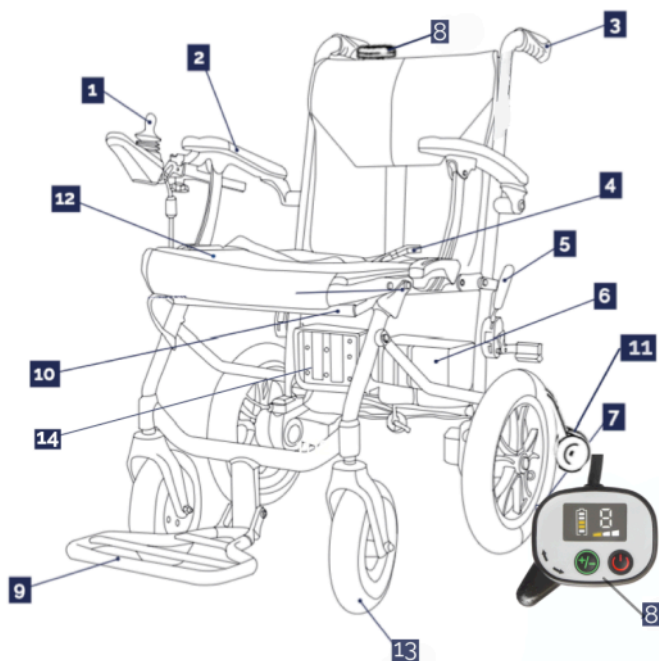
(a) način električnega vozička



(b) Način shranjevanja

električni voziček HBLD3-D

Komponente



1	Nadzor s krmilno palico	2	Naslonjalo za roke
3	Potisna ročica	4	Varnostni pas
5	Ročni zavori (na obeh straneh)	6	Baterije
7	Zadnje kolo premera 30 cm	8	Nadzor s pomočnikom
9	Opora za noge	10	Drog za mehanizem zlaganja
11	Kolesca za zaščito pred prevrnitvijo	12	Pokrivalo za sedež
13	Sprednje kolo	14	Krmilna omarica

Komponente modela HBLD3-D

Krmilne komponente



1	Nadzor s krmilno palico
2	Nastavitev hitrosti (počasneje)
3	Prikaz moči baterije
4	Stikalo za vklop
5	Hupa
6	Nastavitev hitrosti (hitreje)
7	Indikator hitrosti
8	Nadzor s pomočnikom
9	Vklop/izklop zvoka vzvratne vožnje

Kontrole električnega invalidskega vozička HBLD3-D

Varnostna navodila



Pozor

- Uporabnik je odgovoren, da pred uporabo izdelka eFOLDi prebere priročnik in priložene dokumente ter upošteva vsa priporočila, ki jih vsebujejo, da v celoti upošteva vse lokalne zakone svojih držav in kraja ter da izdelek eFOLDi uporablja skrbno in ob upoštevanju drugih udeležencev v prometu ter pešcev.
- Izdelek eFOLDi je preprost za uporabo, vendar lahko njegov mehanizem zlaganja povzroči resne poškodbe, če se uporablja nepravilno in upravlja malomarno ter neskrbno. Da bi preprečili nevarnost poškodb, zagotovite, da se roke, prsti, nakit, obleka in drugi predmeti ne morejo zagostiti med mehanizem zlaganja ali premične dele izdelka eFOLDi ter skrbno preberite priročnik, preden začnete uporabljati izdelek eFOLDi.
- Svetujemo, da se kot uporabnik seznanite s postopkom zlaganja in raztegovanja, preden se podate na pot. Uporabnik mora tudi zagotoviti, da je seznanjen s kontrolami in upravljanjem električnega invalidskega skuterja na varnem območju, stran od ovir in drugih pešcev ter udeležencev v prometu.
- Pred prvo uporabo v celoti napolnite baterijo(e) in upoštevajte navodila v tem priročniku za podaljšanje življenjske dobe vaše baterije.

POZOR:

NE vozite po grobih, tlakovanih, blatnih ali nepovezanih gramoznih površinah. Vaš izdelek FOLDi je zasnovan le za gladke in utrjene pešpoti, ceste in območja za pešce.

Razdalja, potrebna za ustavljanje, je lahko na klancih bistveno daljša kot na ravni površini; površinske temperature električnega invalidskega vozička se lahko povečajo pri izpostavljenosti zunanjim virom vročine (npr. sončna svetloba).



Vožnja po cesti ni mogoča.

Pred zavijanjem zavirajte. Če vozite z visoko hitrostjo, ne zavijajte ostro. Električnega vozička eFOLDi ne parkirajte na rampi. Nikoli ne obračajte na klancu.

Ne vozite po grobih, tlakovanih, blatnih ali nepovezanih gramoznih površinah. Vaš električni voziček eFOLDi je zasnovan samo za gladke in utrjene pešpoti in območja za pešce.

Katero koli vozilo je lahko nevarno vozniku in drugim udeležencem v prometu ter pešcem. Vedno vozite odgovorno, spoštljivo in s skrbnostjo do drugih.

Vaš električni voziček eFOLDi NI igrača in ni priporočljiv za osebe, mlajše od 14 let. Ne dovolite, da bi se z njim ali na njemu igrali otroci. Notranji mehanizem zlaganja lahko povzroči poškodbe majhnih rok.

Vašega električnega vozička eFOLDi ne upravljajte, dokler niste prebrali in v celoti razumeli tega priročnika.

Vašega električnega vozička eFOLDi ne upravljajte, dokler niste končali s sestavljanjem in pregledom. Svetujemo, da ljudje z duševnimi motnjami, počasnim odzivanjem in težavami pri upravljanju električnih naprav ne uporabljajo električnega vozička eFOLDi sami.

Na sedež električnega vozička eFOLDi se ne usedite oz. ga ne zapuščajte, ko je vklopljen ali ko je v načinu s prostim tekom ali ko so ročne zavore spuščene ali ko ni na voljo skrbnika, ki bi lahko nudil pomoč.

Vašega električnega vozička eFOLDi ne vozite tako, da kršite državne in lokalne prometne predpise.

Električnega vozička eFOLDi NE zlagajte ali raztegujte z naglico.

Električnega vozička eFOLDi ne uporabljajte na pešeni ali mehki podlagi. Izogibajte se vožnji po klancih z več kot 6-stopinjskim naklonom ali prek ovir, višjih od 4 cm.

NE razstavljajte ali spreminjajte delov električnega vozička eFOLDi ali zamenjajte delov, ki jih ni izdelal proizvajalec, brez proizvajalčevega dovoljenja.

Električnega vozička nikoli ne upravljajte brez varno nameščenih kolesc za zaščito pred prevrnitvijo.

NIKOLI ne segajte z roko v glavno ogrodje električnega vozička iz katerega koli razloga. Obstaja tveganje, da se vaše roke in prsti zagozdijo med vzvode in tečaje, kar lahko povzroči resne poškodbe.



Pri raztegovanju/zlaganju vašega električnega vozička zagotovite, da:

- Je eFOLDi postavljen na ravno površino ali podlago.
- Je glavno stikalo izklopljeno.
- So vsi zaporni zatiči varno nameščeni, kot je navedeno v navodilih in prikazano na slikah.
- Je ročna zavora spuščena.



Varnostni pregled pred uporabo:

Zelo priporočljivo je, da pred vsako uporabo opravite varnostni pregled, da se prepričate, da vaš skuter eFOLDi deluje brezhibno in varno.

- Preverite pravilno napolnjenost pnevmatik. Vzdržujte, vendar ne presegajte proizvajalčevega priporočenega tlaka v pnevmatikah, ki je naveden na njih.
- Preverite vse električne priključke. Zagotovite, da so varni in da niso zarjaveli.
- Preverite in preizkusite zavorni sistem.
- Pogosto preverjajte, ali so pritrdilni elementi in drugi sestavni deli zrahljani.
- Preverite, ali so kolesca za zaščito pred prevrnitvijo varno pritrdjena.



OPOZORILO O ELEKTROMAGNETNI ZDRUŽLJIVOSTI

Motnje iz virov radijskih valov, kot so radijske postaje, televizijske postaje, dvosmerni radijski sprejemniki ali mobilni telefoni, lahko povzročijo, da skuter za mobilnost sprosti zavore, se premakne sam ali v nehotene smeri. Lahko tudi trajno poškoduje nadzorni sistem električnega skuterja za mobilnost.

Intenzivnost moteče elektromagnetne energije je mogoče meriti v voltih na meter (V/m). Vsak skuter za mobilnost je odporen na elektromagnetne motnje do določene intenzivnosti. To se imenuje "stopnja odpornosti na elektromagnetne motnje". Višja kot je stopnja odpornosti na elektromagnetne motnje, višja je zaščita pred elektromagnetnimi motnjami. Električni skuter eFOLDi ima trenutno stopnjo odpornosti vsaj 20V/m, ki zagotavlja uporabno zaščito pred običajnimi viri elektromagnetnih motenj.

Vire oddanih elektromagnetnih motenj lahko na splošno razvrstimo na tri vrste: 1) ročne prenosne oddajnike. (običajno z anteno, nameščeno na napravi) 2) mobilne oddajnike srednjega dosega, kot so oddajniki, ki se uporabljajo v policijskih avtomobilih, gasilskih in reševalnih vozilih in taksijih. (običajno z anteno, nameščeno na vozilu) 3) oddajnike in prejemnike dolgega dosega, kot so komercialni oddajniki (radijski in televizijski antenski stolpi) in amaterski radijski sprejemniki (HAM).

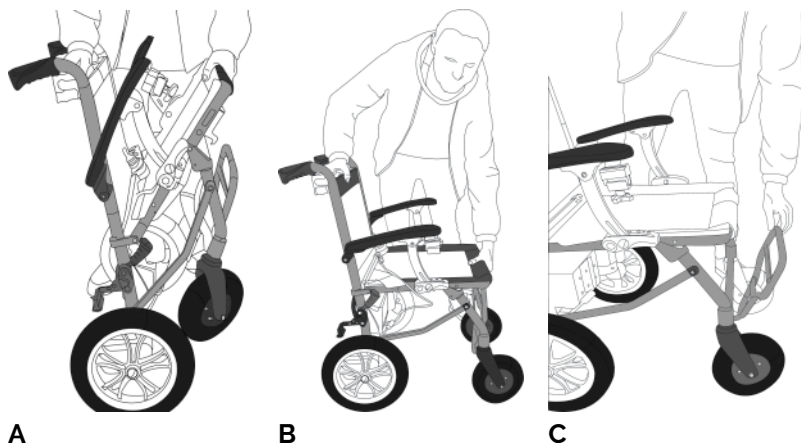
Druge vrste ročnih naprav, kot so brezžični telefoni, prenosni računalniki, radijski sprejemniki AM/FM, televizijski sprejemniki in majhni aparati, kot so električni brivniki ter fizično in/ali električno, notranje in/ali zunanje sušilniki za lase, običajno ne povzročajo težav z elektromagnetnimi motnjami.

Navodila za zlaganje

Za način električnega vozička



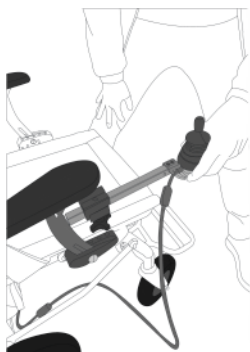
Prosimo vas, da preberete navodila in prikaz slik, da se seznanite s postopki zlaganja in upravljajte le en premični del naenkrat.



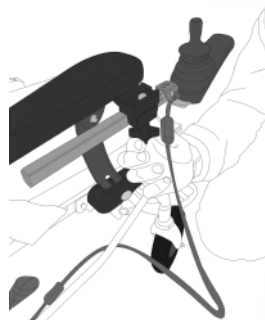
A Ko ste električni voziček vzeli iz embalaže, ga postavite na stabilno površino. Položite eno roko na vrh naslonjala za hrbet in drugo roko na drog mehanizma za zlaganje pod sedežem, na sprednjem delu zloženega električnega invalidskega vozička.

B Nato z obema rokama potegnite narazen, da se sedež odpre pod kotom 90° stopinj in zaslišite značilni "klik".

C Oporo za noge raztegnite, od navpičnega položaja do vodoravnega položaja pod kotom 90° stopinj.



D



E

D Ročico krmilne palice vstavite v ogrodje in jo potisnite, v udobni vodoravni položaj, kjer lahko z roko dosežete krmilno palico brez težav.

E Ko ste zadovoljni z vodoravnim položajem ročice krmilne palice, jo zablokirate tako, da zategnete vijak. Preden se odpeljete, varno pritrdite kolesca za zaščito pred prevrnitvijo na hrbtno stran električnega invalidskega skuterja.

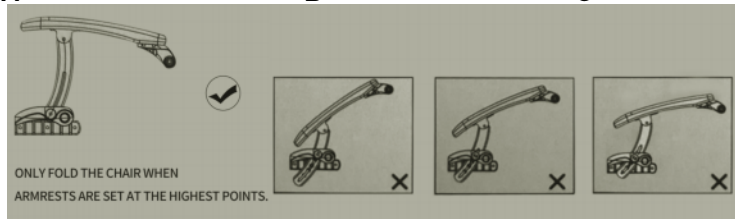
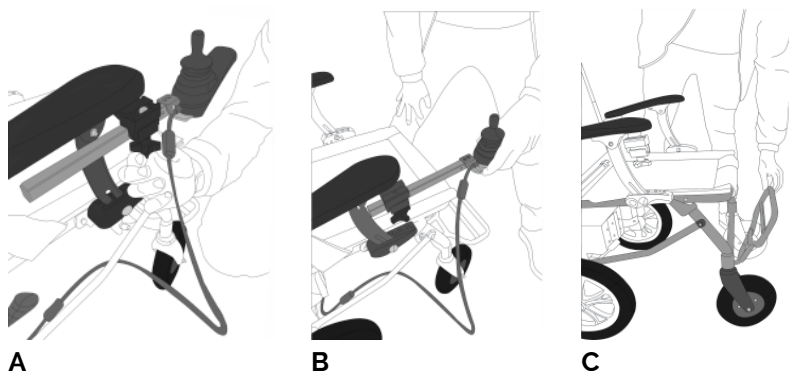


**Način električnega voz-
ička**

Za način shranjevanja



Prosimo vas, da preberete navodila in si ogledate prikaz na slikah, da se seznanite s postopki zlaganja in upravljajte le en premični del naenkrat.



D: Zložljiv položaj naslona za roke (stari model)

A Odvijte zategovalni vijak, da sprostite ročico krmilne palice.

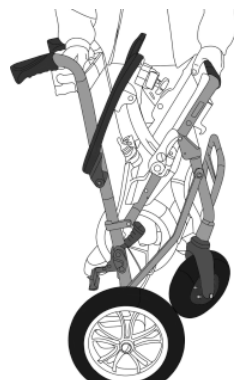
B Odstranite ročico krmilne palice in jo položite na sedež električnega vozička.

C Zložite oporo za noge, v navpični položaj pod kotom 90° stopinj.

D Pri starem modelu (pred letom 2022) postavite naslonjala za roke na zgornji del, ki najbolj ustreza.



D



E

E Nato položite eno roko na vrh droga naslonjala in drugo roko na drog mehanizma za zlaganje pod sedežem.

F Zaprite in zložite električni voziček eFOLDi tako, da pritisnete drog mehanizma za zlaganje in dvignete roko. Vaš električni voziček je pripravljen za skladiščenje ali transport.

Opomba: Za pravilno montažo je treba sprednje kolo obrniti nazaj.



Način za skladiščenje

Vožnja z vašim električnim vozičkom

Varnostni pregled pred uporabo - glejte varnostna navodila

Električni voziček eFOLDi je primeren samo za uporabo v notranjih prostorih ali za vožnjo po pločniku. Zasnovan je za vožnjo po gladkih, ravnih površinah. Pri vožnji z vozičkom eFOLDi izberite pot, na kateri je cesta v dobrem stanju. Neravno asfaltirane ceste ali poti, luknje na cesti in druge nevarnosti bodo skrajšale življenjsko dobo električnega vozička in zmanjšale vašo varnost.


Odstopanja od ravne/vodoravne površine ne smejo preseči naklona 1:10 (6 stopinj). Za vzpenjanje je treba upoštevati mnogo dejavnikov, kot so: tlak in stanje pnevmatik, stanje površine (če je vlažna, ledena ali spolzka, in to vključuje tudi listje in/ali druge ostanke, odsvetujemo vožnjo v klanec), napolnjenost baterij in teža uporabnika; vsi ti dejavniki vplivajo na zmogljivost.

POZOR:

Razdalja, potrebna za ustavljanje, je lahko na klancih bistveno daljša kot na ravni površini; površinske temperature električnega invalidskega vozička se lahko povišajo pri izpostavljenosti zunanjim virom vročine (npr. sončna svetloba).

Krmilna palica in krmilna omarica



 **Opravite varnostni pregled pred vsako uporabo
- glejte poglavje varnostna navodila.**

- Za zagon - vklopite glavno stikalo za vklop in pritisnite gumb za vklop na krmilni palici, da vklopite električni voziček.
- Za ustavitev - izklopite gumb za vklop na krmilni palici in zategnite ročne zavore, ki se nahajajo na obeh straneh vozička. Ko parkirate na rampi/klancu, elektromagnetna zavora morda ne bo vedno dovolj močna. Vedno uporabite ročno zavoro v povezavi z elektromagnetno zavoro.
- Nastavljanje hitrosti - uporabite gumb za nastavljanje hitrosti za povečanje/zmanjšanje hitrosti.
- Vožnja naprej - potisnite krmilno palico naprej.
- Zavijanje levo/desno - potisnite krmilno palico levo/desno.
- Vožnja nazaj - potisnite krmilno palico nazaj.

- **Uporaba nadzora s pomočnikom - pritisnite gumb go za vožnjo naprej; potisnite gumb back za vožnjo nazaj. Ko je v uporabi nadzor s pomočnikom, se voziček več ne odziva na krmilno palico.**
- **Krmilna palica (1) hkrati nadzoruje smer in hitrost, počasi potisnite krmilno ročico naprej v smeri vožnje, električni voziček eFOLDi se bo začel premikati, krmilno palico potisnite še naprej in opazili boste večji pospešek.**
- **Nastavitev hitrosti - počasneje (2): Element je nameščen nad krmilno ročico na levi strani, in zmanjšuje hitrost, da je krmiljenje električnega vozička eFOLDi enostavneje.**
- **Prikaz moči (3): Prikazuje preostalo napolnjenost baterije.**
- **Gumb za vklop (4): Vklop in izklop s pritiskom gumba (zagotovite, da je glavno stikalo za vklop vklopljeno).**
- **Hupa (5)Hupa: Nameščena točno na sredini nadzorne plošče, hupo uporabljajte za opozarjanje drugih pešcev na vašo prisotnost.**
- **Nastavitev hitrosti - hitreje (6): Element je nameščen nad krmilno ročico na desni strani, in s pritiskom gumba se hitrost premikanja električnega vozička poveča. Vedno bodite pozorni na vašo hitrosti.**
- **Prikaz hitrosti (7): Prikazuje trenutno izbrano hitrost.**
- **Nadzor s pomočnikom (8): Omogoča pomočniku, da napaja stol za preprosto upravljanje.**
- **Gumb za vklop/izklop zvoka pri obračanju (9) Omogoča vklop ali izklop piska pri obračanju.**

Način prostega teka/obvoda motorja

Na ravnih tleh za 2 sekundi izklopite stikalo za vklop/izklop krmilne palice ali dvignite zadnja kolesa od tal za nekaj sekund, dali boste prosti tek/ način obvoda motorja, pri katerem boste vseeno čutili nekaj upora.

Način zaviranja

Električnega stola ne uporabljajte na klančini/pobočju, če je baterija prazna, ne da bi uporabili ročne zavore, saj brez napajanja nima električne zavore.

Če v baterijah ni napolnjenosti (ali pa so bile baterije odstraniti iz električnega stola), se električni stol kadar koli sprosti. Pod pogojem, da so ročne ročne zavore popuščene.

Attendant Control nima vpliva na zavorni sistem Power stol.



Ročne ročne zavore

Ko je na klancu, ko se ustavi. NE izklaplajte napajanja, dokler uporabijo se ročne zavore. Če je napajanje izklopljeno pred nanosom ročne zavore, električna zavora bo držala stol do 15 minut (pod pogojem, da so baterije napolnjene). Po 15 minutah se Power Stol se bo začel kotaliti naprej, čeprav se bo zaradi trenja nekoliko upočasnilo to gibanje pod pogojem, da je v baterijah še nekaj napolnjenosti. Takoj uporabite ročne zavore, da ustavite gibanje naprej.

VEDNO UPORABITE ROČNE ZAVORE, KO MOČNI STOL MIRA, POSEBEJ, ČE JE NA POBOČJU, IN VEDNO, PREDEN SEDETE NA MOČNI STOL ALI IZSTOPITE Z NJEGA

Podatki o bateriji in polnjenje



Baterija za električni voziček eFOLDi je bila zasnovana in izdelana posebej za električni voziček eFOLDi. Baterije ni dovoljeno uporabljati za kateri koli drugi namen, razen za namen, naveden v tem priročniku. Katera koli napačna uporaba ali razstavljanje te baterije jo lahko poškoduje fizično in/ali električno, notranje in/ali zunanje in ne bo predmet garancijskega zahtevka. Baterija ne vsebuje nobenih komponent, ki bi jih lahko servisiral ali zamenjal uporabnik. Baterija za električni voziček eFOLDi je pravzaprav baterijski paket, sestavljen iz več litij-ionskih celic, vendar je v tem priročniku zaradi lažjega sklicevanja imenovan le "baterija". Baterija se razlikuje v lastnostih in pogojih za polnjenje v primerjavi s starimi in še vedno pogostimi svinčeno-kislinskimi ali svinčeno-gel baterijami. Za polnjenje baterije nikoli ne uporabljajte polnilnika za polnjenje svinčenih baterij.

Da bi zagotovili najboljšo dolgoročno uporabo baterije, vedno upoštevajte naslednja varnostna pravila.

- S priključno postajo morate ravnati previdno, da preprečite poškodbe.
- Baterijo polnite LE z dovoljenim polnilnikom.
- Za baterijo električnega vozička eFOLDi nikoli ne uporabljajte polnilnika, ki se ga uporablja za svinčene baterije.
- Baterije nikoli ne postavljajte v bližino, na ali ob kakršen koli vir toplote.
- Zagotovite, da se kovinski deli ne morejo dotikati (ali povzročiti kratkega stika) baterije ali polnilnih terminalov, konektorjev, zatičev ali drugega(ih) električnega(ih) prevodnika(ov) ali prevodnega(ih) dela(ov).
- Preprečite prekomerne fizične udarce in tresljaje baterije.
- Baterij(e) ali ohišja(ij) ne poskušajte razstav
- Baterije ne potaplajte v nobeno tekočino (vključno z vodo).

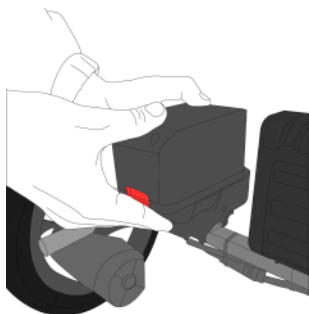
- Ne mešajte različnih vrst baterij.
- Baterijo hranite izven dosega otrok.
- Ne uporabljajte modificiranih ali poškodovanih polnilnikov.
- Baterija naj se ne polni več kot 24 ur.
- Baterijo shranjujte v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru.
- Baterijo zavržite le v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi.
- Baterij ne shranjujte dlje časa brez polnjenja. Priporočljivo je, da se baterija polni mesečno, da se podaljša njena življenjska doba.
- Baterije nikoli ne shranjujte, če je skoraj izpraznjena.
- Odobreni polnilnik eFOLDi je v korist tudi mednarodnim potnikom, saj ga lahko uporabijo s katero koli omrežno napetostjo od 100 do 240 voltov, z ustreznim potovalnim adapterjem.

Prikaz moči baterije

Vklopite napajanje, lučka na prikazu v sprednji vrstici se vklopi, ob polni moči bo prikazanih 5 lučk (2 rdeči, 1 rumena, 2 zeleni). Ko obe rdeči lučki utripata, pomeni, da je baterijo treba napolniti.



Da bi baterijo odstranili za polnjenje, potisnite rdeči gumb navzdol, držite baterijo na zunanji strani in jo sprostite z električnega vozička. Da jo vstavite nazaj, jo potisnite v režo vodila baterije. Ko zaslišite klik, je baterija varno vstavljena.



POZOR:

Prosimo, odstranite baterijo in jo napolnite enkrat mesečno, če je ne uporabljate (idealno je, da baterij električnega vozička ne shranjujete v vozičku).

Polnilnik in polnjenje

Uporabljajte le polnilnik, ki je bil dobavljen z vašim novim električnim vozičkom FOLDi ali nadomestnim polnilnikom, ki ga dobavlja podjetje SunTech UK Ltd za uporabo z vašim izdelkom. Pri uporabi neodobrenega polnilnika je katera koli garancija neveljavna in lahko povzroči resne poškodbe baterije in/ali vašega izdelka eFOLDi. Polnilnika ni dovoljeno uporabljati z/ali za druge naprave, saj naša garancija ne bo zajemala poškodb, ki lahko zaradi tega nastane na polnilniku in/ali kateri koli drugi napravi. Baterije ne pustite polniti več kot 24 ur, saj bo to skrajšalo življenjsko dobo in zmogljivost baterije.

Glejte sliko spodaj. Za začetek polnjenja polnilnik vstavite v vrata za polnjenje.



Baterijo lahko napolnite na 2 načina:

1. Polnite prek krmilne palice - priključite kabel polnilnika v podnožje krmilnika krmilne palice in priključite AC vtič v električno vtičnico. To bo napolnilo obe bateriji hkrati, če sta obe bateriji na ležiščih.
2. Polnite neposredno na baterijo - baterijo lahko napolnite ločeno, potem ko jo odstranite s stola, z uporabo kratkega adapterja 'pigtail', ki ga morate najprej priključiti na kabel polnilnika.



Za polnjenje NE uporabljajte nobenega drugega kabla razen 24 VDC eFOLDi polnilnika za električne stole.

Pregledi in vzdrževanje



- Pred začetkom uporabe vašega električnega vozička eFOLDi dnevno opravite naslednje preglede:

Za pnevmatike preverite pravilno napolnjenost pnevmatik in vzdržujte zračni tlak P.S.I./BAR/kPa, naveden na vsaki pnevmatiki, ne da bi ga preseгли (opomba: sprednje in zadnje pnevmatike imajo različni tlak). Vedno uporabljajte pravilni merilnik tlaka in glede na številko na tlačilki/napravi za preverjanje tlaka.

- Naslednje preglede opravite tedensko:

Preverite stanje pritrjenosti vseh matic, zatičev in vijakov, da se prepričate, da so vsi deli ustrezno nameščeni, da ne manjkajo in da niso odvit. Preverite vse električne priključke. Zagotovite, da so tesno priviti in da niso zarjaveli. Elektromagnetna zavora se uporablja kot zavora pri vožnji. Zavorna razdalja mora biti manj kot 1,5 metra, ko spustite krmilno palico za zaustavitev. Tlak pnevmatik - za te informacije si oglejte pnevmatike.

- Čiščenje in vzdrževanje:

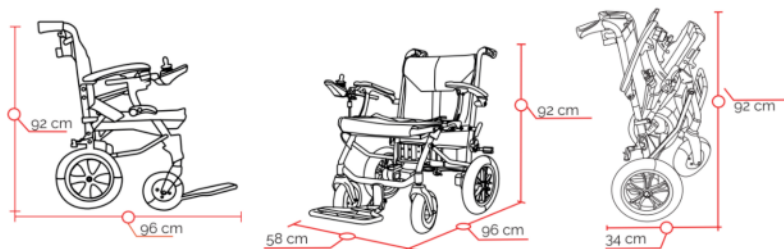
Redno čiščenje vašega izdelka eFOLDi bo pripomoglo k urejenemu videzu in bo podaljšalo življenjsko dobo vozila ter izboljšalo vrednost pri nadaljnji prodaji. Kovinske in plastične dele je mogoče obrisati z vlažno krpo in blagim detergentom.

- Izdelek eFOLDi redno servisirajte vsako leto.

POZOR:

Na naslednjih delih NI dovoljeno uporabljati olja in drugih maziv: zavorne ploščice, zavorni kabli, pnevmatike.

Tehnične specifikacije



Material okvirja:	Magnezijeva zlitina
Dimenzije:	
Velikost embalaže (d/š/v):	37x60x94 cm
Velikost zloženega vozička (d/š/v):	34x58x92 cm
Velikost raztegnjenega vozička (d/š/v):	96x58x92 cm
Velikost sprednjega kolesa:	20 cm
Velikost zadnjega kolesa:	30 cm
Višina sedeža:	48 cm
Teža:	
Teža z baterijo:	17 kg
Teža brez baterije:	15 kg
Zmogljivost:	
Območje uporabe:	Pločnik in notranjost
Hitrost:	6 km/h
Največja zmogljivost dosega:	13 km
Največja nosilnost:	135 kg
Največji naklon:	Naklon 1:10 (6 stopinj)
Polmer obračanja levo/desno:	102cm (40")
Največja višina robnika:	4 cm
Zmogljivost komponent:	
Motor:	2 x 200 W, 24 VDC
Baterija:	2 x 5.2 Ah 24 VDC litij-ionska
Vhod polnilnika:	110-220V AC, 50 / 60Hz
Izhod polnilnika:	29,4V DC 2A
Zavora:	Električna zavora
Stikalo za vklop:	Gumb za vklop na krmilni palici
Število koles:	4
Vrsta pnevmatike:	Trdne ali pnevmatike

Specifikacije-električni voziček-HBLD3-D

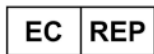
Priloga



SunTech UK Ltd

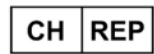
25 Ormside Way, Holmethrope Industrial Estate, Redhill, Surrey, RH1 2LW

TEL: +44 (0) 2031435168



MedPath GmbH











Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 Munich, Germany

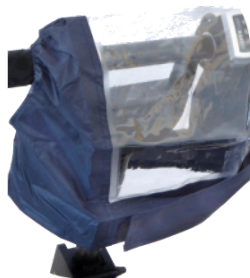


ALBO-Healthcare GmbH

Alte Steinhauserstrasse 19, CH-6330 Cham

Uporabljeni simboli na nalepki:

	European CE Marking		Manufacturer
	Authorized representative in the European community		Medical device
	Serial number		Unique Device Identification
	Date of manufacture		Refer to instructions manual
	Swiss authorised representative		UK Conformity Assessed



(pripomočki za izdelek eFOLDi)



SunTech UK Ltd
25 Ormside Way, Redhill,
Surrey, RH1 2LW, UK

**UK
CA**



MedPath GmbH
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8
80807 Munich, Germany

CE



ALBO-Healthcare GmbH
Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham

Uradna spletna stran: www.efoldi.com
E-pošta za servis: services@efoldi.com
Facebook: www.facebook.com/efoldi.co.uk