



Netti<sup>®</sup> 4U CE

# Uputstvo za upotrebu



Ovaj proizvod je u skladu sa MDR regulativom (EU) 2017/745 za medicinske proizvode.

UM0001 SR 2024-03

*inspire  
joy of life*

# SADRŽAJ

<b>1. UVOD</b>	<b>4</b>
1.1 OBLASTI UPOTREBE / INDIKACIJE ZA NETTI 4U CE	5
1.2 KONTRAINDIKACIJE	5
1.3 KVALITET I IZDRŽLJIVOST	5
1.4 ŽIVOTNA SREDINA I ODLAGANJE OTPADA	6
1.5 INFORMACIJE ZA PONOVNU UPOTREBU	6
1.6 O OVOM PRIRUČNIKU	7
1.7 VAŽNE MERE	7
<b>2. BRZA REFERENCA</b>	<b>9</b>
<b>3. OPIS</b>	<b>10</b>
<b>4. KARAKTERISTIKE ZA NETTI 4U CE</b>	<b>11</b>
<b>5. DODATNA OPREMA</b>	<b>12</b>
5.1 SASTAVLJANJE POJASA ZA KUKOVE	14
<b>6. MONTAŽA I PODEŠAVANJE</b>	<b>15</b>
6.1 RASPAKIVANJE	15
6.2 GLAVNI TOČAK	15
6.3 PREDNJI TOČKOVI	16
6.4 PODEŠAVANJE VISINE SEDIŠTA	16
6.5 NASLON ZA LEĐA	17
6.6 PODEŠAVANJE DUBINE SEDIŠTA	18
6.7 ZAŠTITE OD PREVRTANJA	19
6.8 JASTUK ZA SEDIŠTE	19
6.9 OSLONCI ZA NOGE	20
6.10 OSLONAC ZA GLAVU	23
6.11 OSLONAC ZA RUKU	24
6.12 PODEŠAVANJE PARKIRNIH KOČNICA	26
7.1 UGAO SEDIŠTA	28
<b>7. UGAO/NAGIB SEDIŠTA I UGAO/NAGINJANJE NASLONA</b>	<b>28</b>
7.2 UGAO NASLONA ZA LEĐA	28
7.3 KLJUČNE REČI U VEZI NAGIBA I NAGINJANJA	29
7.4 SMANJENJE MOGUĆNOSTI KLIZANJA, SMICANJA I PRITISKA	29
7.5 NAČIN RADA RUČKE ZA NAGIB: NAGINJANJE JEDINICE ZA SEDENJE	30
7.6 NAČIN RADA RUČKE ZA NAGINJANJE: PODEŠAVANJE NASLONA ZA LEĐA	31

<b>8. MANEVISANJE</b>	<b>32</b>
8.1 OPŠTE TEHNIKE	32
8.2 TEHNIKE VOŽNJE – PODIZANJE –	32
8.3 TEHNIKE VOŽNJE – SPUŠTANJE –	33
8.4 TEHNIKE VOŽNJE – NAGIB –	33
8.5 TEHNIKE VOŽNJE – UZ STEPENICE –	34
8.6 TEHNIKE VOŽNJE – NIZ STEPENICE –	34
8.7 PREBACIVANJE	35
8.8 PODIZANJE INVALIDSKIH KOLICA	36
8.9 POTISNI OBRUČ	36
<b>9. PREVOZ</b>	<b>37</b>
9.1 PREVOZ U AUTOMOBILU	37
9.2 SKLAPANJE ZA TRANSPORT	39
9.3 PREVOZ U AVIONU	39
9.4 PUTOVANJE JAVnim PREVOZOM	40
<b>10. ODRŽAVANJE</b>	<b>40</b>
10.1 UPUTSTVA ZA ODRŽAVANJE	40
10.2 ČIŠĆENJE I PRANJE	41
10.3 DUGOTRAJNO SKLADIŠTENJE	41
<b>11. REŠAVANJE PROBLEMA</b>	<b>42</b>
<b>12. TESTOVI I GARANCIJA</b>	<b>43</b>
12.1 TESTOVI	43
12.2 GARANCIJA	43
12.3 ZAHTEV	44
12.4 NETTI PRILAGOĐENE / INDIVIDUALNE ADAPTACIJE	44
12.5 KOMBINACIJE SA DRUGIM PROIZVODIMA	45
12.6 SERVIS I POPRAVKA	45
<b>13. MERE I TEŽINA</b>	<b>46</b>

## 1. UVOD

Netti 4U CE su udobna invalidska kolica namenjena kako za unutrašnju tako i za spoljašnju upotrebu. Ispitana su prema DIN EN 12183. Testove je sproveo akreditovani nemački institut za ispitivanje.

U kompaniji Alu Rehab verujemo da invalidska kolica treba birati na osnovu temeljne procene koja se fokusira na potrebe korisnika i zahteve okoline. Zbog toga je važno znati o mogućnostima i ograničenjima invalidskih kolica. Netti 4U CE su invalidska kolica dizajnirana za korisnike kojima je potrebna udobnost i olakšanje. Kombinacija između sistema sedišta i ergonomskih rešenja u konstrukciji rama, nudi mnogo mogućnosti za prilagođavanje i podešavanje.

Invalidska kolica su konstruisana za unutrašnju i spoljašnju upotrebu i nude mogućnost promene položaja sedenja od aktivnosti do odmora pomoći funkcija nagiba i naginjanja.

**Maksimalna težina korisnika: 135 kg:**

 Prilikom montaže dodatne opreme kao što su komplet za napajanje, spojni sistemi sedišta itd., težina dodatne opreme se mora oduzeti od maksimalne težine korisnika.

 Specifikacije se razlikuju od zemlje do zemlje.



## 1.1 OBLASTI UPOTREBE / INDIKACIJE ZA NETTI 4U CE

Netti 4U CE su multifunkcionalna invalidska kolica za delimično ili potpuno nepokretne mlade i odrasle osobe sa fizičkim i/ili mentalnim invaliditetom. Ove smetnje mogu imati više uzroka. Netti 4U CE imaju podesivi ugao sedišta i naslona, što olakšava korisniku promenu položaja, mobilizaciju ili korekciju držanja, gde god su prisutne sledeće funkcionalne prepreke sa višestrukim mogućim uzrocima:

- ograničena mobilnost ili nedostatak mobilnosti
- ograničena snaga mišića ili nedostatak mišićne snage
- ograničen opseg kretanja
- nedostatak stabilnosti trupa i tela ili ograničena stabilnost trupa i tela
- hemiplegija
- poremećaji reumatskog tipa
- kraniocerebralne povrede
- amputacije
- drugi neurološki ili gerijatrijski poremećaji.

## 1.2 KONTRAINDIKACIJE

Netti 4U CE nisu prikladna za osobe sa jako pojачanom mišićnom spastičnošću. U ovom slučaju preporučujemo Netti Dynamic System, koji nudi konstrukciju okvira koja prati obrazac kretanja korisnika. Ignorisanje ovog saveta može u nepovoljnim okolnostima dovesti do deformacije ili loma metalnih delova u predelu zadnje cevi, oslonaca za noge ili ruke.

## 1.3 KVALITET I IZDRŽLJIVOST

Netti 4U CE invalidska kolica su testirana na akreditovanom nemačkom institutu za ispitivanje prema evropskom standardu EN 12183.

Kao proizvođač, Alu Rehab A.S ocenjuje da je test jednak 5 – 6 godina normalne upotrebe stolice. Invalidnost korisnika kao i nivo obavljenog održavanja, pre svega odlučuju o trajnosti invalidskih kolica. Dakle, trajnost će varirati u zavisnosti od ova dva faktora.

## 1.4 ŽIVOTNA SREDINA I ODLAGANJE OTPADA

Alu Rehab i njegovi dobavljači žele da zaštite životnu sredinu.



To znači:

- Da u najvećoj mogućoj meri izbegavamo korišćenje ekološki štetnih supstanci i procesa.
- Da Alu Rehab proizvodi imaju dug vek trajanja i visok stepen fleksibilnosti – u korist životne sredine i ekonomije.
- Da se sva ambalaža može reciklirati.
- Da su invalidska kolica dizajnirana da se razdvoje na sastavne materijale – da bi se olakšala reciklaža.

- i** Obratite se lokalnom agentu za reciklažu da biste dobili tačne informacije o tome kako postupati u vašem području.
- i** Netti 4U CE su dizajnirana za temperturni opseg od – 10°C do +40°C.

## 1.5 INFORMACIJE ZA PONOVNU UPOTREBU

Svi proizvodi iz kompanije Alu Rehab su dizajnirani da godinama pružaju usluge bez održavanja. Svi proizvodi mogu biti prilagođeni za ponovnu upotrebu od strane ovlašćenog distributera. Kako bi garantovao performanse i bezbednost, Alu Rehab preporučuje sledeće testove pre bilo kakve ponovne upotrebe.

- Molimo vas da proverite funkcije, integritet itd. sledećih komponenti i po potrebi zamenite delove:
- Točkovi (gazeći sloj guma)
  - Okvir za invalidska kolica
  - Prednji točkići i brzo otpuštanje
  - Čvorista
  - Funkcija kočnice
  - Smerena stabilnost točkova
  - Ležajevi: ispitivanje na habanje i podmazivanje
  - Jastuci
  - Oslonci za noge
  - Oslonci za ruke
  - Funkcija nagiba / nagnjanja
  - Potisna šipka / ručke
  - Zaštita od prevrtanja

Takođe obratite pažnju na sadržaj poglavlja 10.2 Uputstva za čišćenje i pranje.

Iz higijenskih razloga: zamenite oslonac za glavu za novog korisnika.

### ZAŠTITA OD PREVRTANJA

Pravilno postavljena, zaštita od prevrtanja će osigurati stolicu od prevrtanja unazad. Toplo preporučujemo upotrebu zaštita od prevrtanja.

## 1.6 O OVOM PRIRUČNIKU

Da biste izbegli oštećenja dok koristite Netti 4U CE invalidska kolica, pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite stolicu.



**Simbol za zabranjene radnje.**  
Ne može se tražiti garancija kad god se ove radnje sprovode.



**Simbol za upozorenja.**  
Kad god se koristi ovaj simbol, treba biti oprezan.



**Simbol za važne informacije.**



**Simbol za korisne savete.**



**Simbol za alate.**



**Simbol za siguran nagib ručne kočnice.**



**Simbol za maksimalnu težinu korisnika.**



**Simbol za medicinski uređaj**



**Proizvođač: ime + adresa**



**Datum proizvodnje**



**Serijski broj proizvoda**



**Pročitajte uputstvo**



Imajte na umu da se ovaj priručnik ažurira u skladu sa godinom i datumom navedenim na svakoj stranici. Uputstvo za upotrebu na internet stranici [www.my-netti.com](http://www.my-netti.com)

Za poboljšanu čitljivost (korisno za korisnike sa problemima u pogledu vidljivosti) pronađite naše uputstvo za upotrebu na našoj internet stranici: [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com) – priručnici – uputstvo za upotrebu Netti 4U CE.

## 1.7 VAŽNE MERE

Netti 4U CE komforna invalidska kolica su dizajnirana za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Min. dimenzija preuzeta od širine sedišta 400 mm, maks. dimenzija od širine sedišta 500 mm.



**Specifikacije se razlikuju od zemlje do zemlje.**

**UKUPNA TEŽINA:** 28,5 KG  
(stolica širine 450 mm bez jastuka)

**ŠIRINA SEDIŠTA:**

400, 450, 500 mm



**DUBINA SEDIŠTA:**

(Od jastuka za leđa do prednjeg dela sedišta)

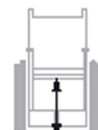
425, 450, 475, 500 mm



**VISINA SEDIŠTA:**

(Od poda do gornje ploče sedišta pomoću glavnih točkova od 24 inča u položaju gornje rupe)

465 mm\*



\* Promenom položaja glavnih točkova moguće je postići visinu sedišta od 500 mm.

**VISINA NASLONA:**

480 mm\*



Najnovija ažuriranja uputstva za upotrebu, napomene o bezbednosti proizvoda, adrese i druge informacije o proizvodima kao što su povlačenja itd. biće objavljeni na našoj internet stranici.

Specifikacija	min.	maks.
Ukupna dužina sa osloncem za noge	1130 mm	1130 mm
Ukupna dužina bez oslonca za noge	930 mm	930 mm
Ukupna širina	530 mm	680 mm
Visina bez naslona za glavu	1030 mm	1030 mm
Preklopljena dužina	660 mm	660 mm
Širina kada su sklopljena bez točkova	470 mm	620 mm
Visina kada su sklopljena bez točkova	600 mm	600 mm
Ukupna masa	29,0 kg	–
Masa najtežeg dela okvira	18,4 kg	–
Statička stabilnost uzbrdo	0	28°
Ugao u ravni sedišta	-5°	20°
Efektivna dubina sedišta	425 mm	500 mm
Efektivna širina sedišta	400 mm	500 mm
Visina površine sedišta napred	465 mm	500 mm
Ugao naslona	92°	137°
Visina naslona	480 mm	480 mm
Razmak stopala od sedišta	280 mm	560 mm
Ugao između nogu i sedišta	105°	182°
Podrška za ruke do udaljenosti sedišta	260 mm	355 mm
Prednja lokacija potporne konstrukcije za ruke	290 mm	410 mm
Prečnik potisnog obruča - točak 24 inča.	535 mm	535 mm
Horizontalni raspored osovina	-50 mm	25 mm
Parkirna kočnica – bezbedan nagib	0°	7°
Minimalni radius okretanja, vertikalni oslonci za noge	R675 mm	R702 mm

Izmereno sa glavnim točkovima od 24 inča.  
Mereno bez jastuka.

Sadržaj ove stranice je rezime celog priručnika.  
Daje vam kratak uvod u upotrebu i negu Netti 4U  
CE invalidskih kolica.



Brza referenca nije zamena za priručnik,  
već samo podsetnik / kontrolna lista.

## 2. BRZA REFERENCA

- Raspakujte invalidska kolica (Poglavlje 6.1).
- Montirajte glavne točkove (Poglavlje 6.2).
- Montirajte prednje točkove (Poglavlje 6.3).
- Nagnite naslon nazad i montirajte gasni podupirač za naslon na naslon pomoću zavrtnja za zaključavanje (Poglavlje 6.5).
- Montirajte oslonce za ruke (Poglavlje 6.11).
- Montirajte jastuk za leđa (Poglavlje 6.8).
- Montirajte jastuk sedišta (Poglavlje 6.8).
- Montirajte oslonce za noge (Poglavlje 6.9).
- Montirajte oslonac za glavu (Poglavlje 6.10).
- Postavite zaštitu od prevrtanja u aktivni položaj (Poglavlje 6.7).
- Dodatak za montiranje (pogledajte Poglavlje 5 za više informacija. Opisi montaže će prati pribor.).

### PRILAGODITE INVALIDSKA KOLICA KORISNIKU:

Podesite dubinu sedišta i na kraju ravnotežu invalidskih kolica, visinu oslonca za noge, visinu oslonca za ruke, visinu i dubinu oslonca za glavu.

Za više informacija o prilagođavanju invalidskih kolica korisniku pogledajte:

[www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com) centar znanja.

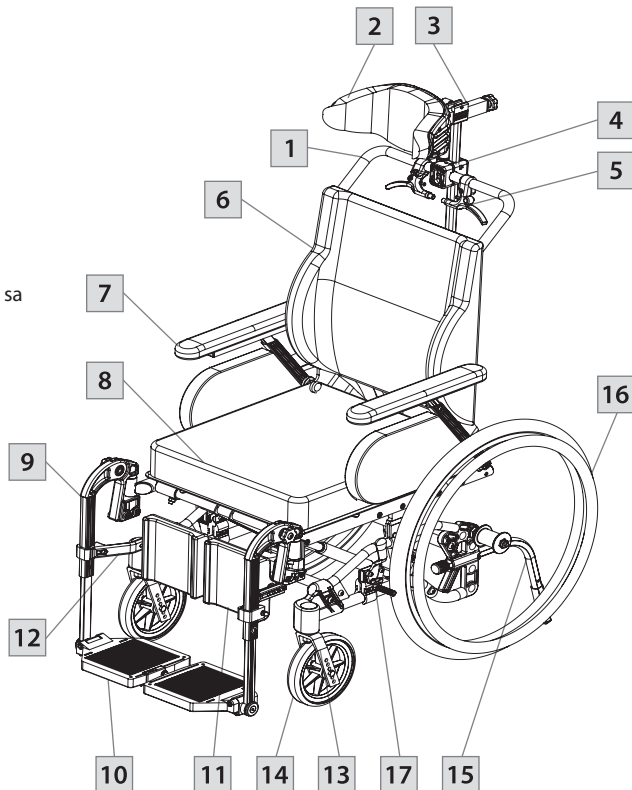
-  Saopštenja o bezbednosti proizvoda i eventualno povlačenju proizvoda biće objavljena na našoj početnoj stranici [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com).
-  Za rešavanje problema, Pogledajte poglavje 11. Za montažu i podešavanja pogledajte Poglavlje 6.
-  Za osobe sa oštećenim vidom, priručnici i katalozi se mogu preuzeti na [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com).
-  Konfiguracija proizvoda se može razlikovati u različitim zemljama. Ilustracije se mogu razlikovati od isporučenog proizvoda.
-  Ako ste u nedoumici - obratite se vašem prodavcu!
-  Ako stolica ima pneumatske gume: Obavezno proveravajte pritisak u gumama svake nedelje i naduvajte pneumatike kako biste zadržali 24" na 45 PSI i 7" na 36 PSI

-  Vozite pažljivo!
-  Uvek se koriste zaštite od prevrtanja, oni su za bezbednost korisnika.
-  Kočnice se uvek moraju koristiti kada se korisnik ostavlja u položaju nagnutom nazad.
-  Obavezno dobro zaključajte sve ručke.
-  Nikada nemojte stajati na pločama za stopala zbog opasnosti od prevrtanja napred.
-  Nikada nemojte podizati invalidska kolica za podupirače za noge, ruke ili glavu.
-  Pazite na opasnost od uklještenja prilikom sklapanja i rasklapanja, naginjanja, ležanja i svih drugih pokreta za podešavanje.
-  Imajte na umu da trenje o gumice može stvoriti toplu površinu.
-  Površinska temperatura metalnih delova u strukturi rama može se povećati kada su izloženi direktno sunčevoj svetlosti.
-  Slana voda može povećati rizik od korozije. Nisu potrebne dodatne mere predostrožnosti u vezi sa uslovima životne sredine.
-  Ako su električne funkcije montirane: Punite bateriju svakodnevno.

### 3. OPIS

#### Standardna verzija\*

1. Potisna šipka
2. Oslonac za glavu
3. Podešavanje ugla i dubine za oslonac za glavu
4. Nosač za oslonac za glavu
5. Ručka za otpuštanje nagiba
6. Jastuk za leđa
7. Oslonac za ruke sa podlogom
8. Jastuk za sedište
9. Univerzalni oslonac za noge ili sa podesivim uglom
10. Ploča za stopala
11. Oslonac za list noge
12. Potporni oslonac za list noge
13. Prednja viljuška
14. Prednji točkovi
15. Zaštita od prevrtanja
16. Glavni točak
17. Kočnice



 Ako neki od ovih delova nedostaje, обратите се вајашем продавцу.

 Konfiguracija proizvoda se može razlikovati u različitim zemljama.

 Netti 4U je od 2020 godine nadograđen jednom čičak trakom na leđima i odvojenim Uno jastucima.

## 4. KARAKTERISTIKE ZA NETTI 4U CE

### STANDARDNO

#### SEDIŠTE

- Jastuk za distribuciju pritiska
- Nagib -5° do +20°
- Podesiva dubina 75 mm

#### TOČKOVI

- 24 x 1 inča Prednji točkovi otporni na probijanje sa osovinom za brzo otpuštanje
- Potisni obruč: Aluminijum
- 7 inča Prednji točkovi otporni na probijanje sa osovinom za brzo otpuštanje

Standardni glavni točkovi mogu se razlikovati od zemlje do zemlje.

#### POTISNA ŠIPKA

- Fiksna potisna šipka

#### KOČNICE – Korisničke kočnice

#### ZAŠTITA OD PREVRTANJA – Okretna nagore

#### NASLON ZA LEĐA

- Ugao: 90° do 135°
- Visina: 480 mm
- Netti jednodelni čičak
- Netti Uno jastuk za naslon za leđa sa lumbalnom i bočnom potporom.

#### OSLONAC ZA NOGE

- Oslonac za noge sa podesivim uglom
- Ploče za noge podesive po visini i uglu
- Uklonjiv

#### OSLONAC ZA RUKU

- Podesiva visina i dubina
- Okretan

#### OSLONAC ZA GLAVU A

- Visina, dubina i ugao podesivi
- Uklonjiv

### DODATNA OPREMA

#### POJASEVI

- Pojasevi za kuk (videti poglavlje 5)
- Različiti modeli oslonca za glavu (videti poglavlje 5)

#### TOČKOVI

- Poliuretanski točkovi otporni na probijanje 12, 16 inča i 24 inča sa doboš kočnicom (videti Poglavlje 5)
- Poliuretan otporan na probijanje 24 inča 1 3/8
- Pneumatski točkovi

#### POTISNA ŠIPKA

- Potisna šipka sa podesivim uglom

#### KOČNICE – Doboš kočnice

#### ZAŠTITA OD PREVRTANJA – Sa pedalom

#### NASLON ZA LEĐA

- Netti jastuci za naslone – različiti modeli

#### OSLONAC ZA NOGE

- Oslonci za noge Univerzalni

#### OSLONAC ZA RUKU

- Hemi-jastuk (videti poglavlje 5)

#### OSLONAC ZA GLAVU

- Različiti modeli oslonca za glavu (videti poglavlje 5)

## 5. DODATNA OPREMA



Kompletan program dodatne opreme koji se može ažurirati u svako doba nalazi se na našoj internet stranici [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com) obrascima za narudžbu.

### OKVIR

#### ZAŠTITA OD PREVRTANJA

Sa tramp pedalom.



#### PRODUŽETAK KOČNICE

Dužina 310 mm.

#### PRODUŽETAK OKVIRA

Povećava rastojanje između glavnih točkova i prednjih točkića.  
Smanjuje rizik od prevrtanja.



#### SET OČNIH VIJAKA

Za pričvršćivanje invalidskih kolica u automobilu.

### LEĐA

#### JASTUCI ZA LEĐA

Veliki izbor.  
Molimo kontaktirajte vašeg prodavca.



#### BOĆNA PODRŠKA ISPRAVKA

Namenjena za ispravljanje lošeg držanja u gornjem delu trupa.



#### JASTUČIĆ

Za bočnu podršku.



### SEDIŠTE

#### JASTUCI ZA SEDIŠTE

Veliki izbor. Molimo kontaktirajte vašeg prodavca.



### BLOK ABDUKCIJE

Blok smanjuje abdukciju.  
Mali: 80 mm širine  
Srednji: 110 mm širine  
Veliki: 140 mm širine



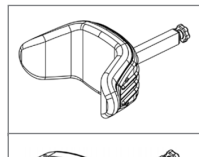
### POJASEVI I KAIŠEVI

Nekoliko modela: Pojasevi za kukove sa ili bez presvlake i sa plastičnom bravom ili bravom za automobil (Poglavlje 5.1 za montažu).

### OSLONAC ZA GLAVU

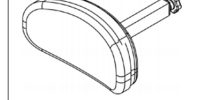
#### OSLONAC A

Bočni oslonac (takođe sa trakom za glavu).



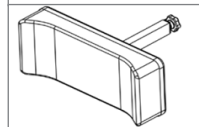
#### OSLONAC B

Mali.



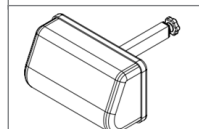
#### OSLONAC C

Veliki.



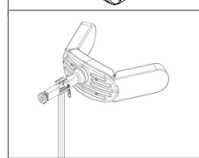
#### OSLONAC D

Komforan



#### OSLONAC E

Bočni oslonac.



#### OSLONAC F

Oslonac za obraze.



### **OSLONAC ZA RUKU**

**JASTUČIĆI ZA OSLONAC ZA RUKU**  
 383 x 58 mm.

### **HEMI OSLONAC ZA RUKE**

**HEMI JASTUK**  
 Sloboda pomeranja  
 pogodjene  
 ruke u željeni položaj.



### **OSLONAC ZA NOGE**

**OSLONAC ZA NOGE**  
 Univerzalni.  
 Podesiv u fiksnim položajima  
 između 33° do 105° pomoću  
 točkića za podešavanje.

**PODLOGA ZA  
 POTPORNI OSLONAC ZA  
 LIST NOGE**  
 Smanjuje pritisak.

**PODLOGA ZA  
 PLOČE ZA STOPALA**

### **GREJAČI ZA GLEŽNJEVE**



### **TOČKOVI**

**GLAVNI TOČAK**  
 12 i 16 inča sa doboš  
 kočnicom.  
 24 x 1 inč poliuretan.

### **PREDNJI TOČKOVI**

7 inč – 175 x 45 mm  
 Flexel sa brzim otpuštanjem.

### **PREDNJA VILJUŠKA ZA TOČKOVE**

Široka da stane na točak  
 175 x 45 mm.

### **ŠITNICI ŽBICA**

Za točak od 24 inča.  
 transparentan.

### **LEŽIŠTA**

#### **STANDARDNO "PUSH ON"**

**PRESVLAKA ZA LEŽIŠTE**  
 Nudi mekanu podlogu  
 za ruku koja se oslanja na  
 ležište.

#### **POLA LEŽIŠTA**

Presvućeno poluležište  
 koja se može okretati.  
 Zamenjuje postojeći  
 standardni oslonac za ruke.

### **SET ALATA**



**STALAK ZA INFUZIJU**

Za fiksiranje na horizontalnu  
cev naslona stolice.



Katalog rezervnih delova i dodataka  
možete preuzeti sa naše početne stranice  
[www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com).

## 5.1 SASTAVLJANJE POJASA ZA KUKOVE

Na našoj početnoj stranici [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com) pronaći  
ćete ažurirani pregled kaiševa i opise montaže.

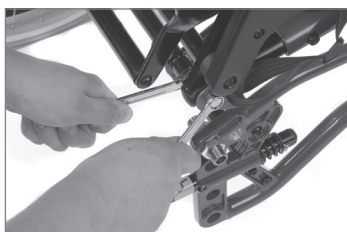
- Provucite pojaz kroz rupu u  
držaću za kukove.



- Provucite pojaz nazad kroz stezaljku za pojaz.



- Pričvrstite držać pojaza za kukove na šarku naslona  
u krajnjoj zadnjoj rupi, koristeći priložene zavrtnje i  
matice.



2 kom 13 mm otvoreni ključ.

# 6. MONTAŽA I PODEŠAVANJE



Za informacije o prilagođavanju invalidskih kolica korisniku pogledajte:  
My-Netti.com centar znanja.

## 6.1 RASPAKIVANJE

1. Raspakujte sve delove i proverite da li je sve u skladu sa listom pakovanja.
2. Montirajte glavne točkove (Poglavlje 6.2).
3. Montirajte prednje točkove (Poglavlje 6.3).
4. Proverite i podesite dubinu sedišta (Poglavlje 6.6).
5. Montirajte naslon (Poglavlje 6.5).
6. Montirajte oslonac za ruku (Poglavlje 6.11).
7. Montirajte jastuk sedišta (Poglavlje 6.8).
8. Montirajte oslonce za noge (Poglavlje 6.9).
9. Montirajte oslonac za glavu (Poglavlje 6.10).
10. Montirajte bilo koju dodatnu opremu (Poglavlje 5).

### Težina komponenti (širina stolice 450 mm):

Glavni točkovi:	1,9 kg svaki
Zaštita od prevrtanja:	0,1 kg svaki
Prednji točkovi:	0,8 kg svaki
Podešavanje ugla oslonca za noge:	2 kg svaki
Netti jastuk za sedište:	Oko 1,0 kg
Oslonac za glavu A:	1,0 kg
Oslonac za glavu C:	0,9 kg

## 6.2 GLAVNI TOČAK

Da biste montirali glavni točak, uklonite vijak za brzo otpuštanje sa čaure glavčine.

Provedite ga kroz centar glavnog točka i u čauru glavčine dok pritiskate dugme u sredini.



Da biste proverili da li je glavni točak od 24 inča pravilno pričvršćen za glavčinu, uklonite prst sa centralnog dugmeta i povucite glavni točak.



Ako se pogonski točak ne blokira, pogledajte rešavanje problema i podesite ga.  
Ako se i dalje ne zaključava, nemojte koristiti invalidska kolica već kontaktirajte vašeg prodavca.



Pesak i morska voda (sol koja se koristi zimi za posipanje) mogu oštetiti ležajeve glavnih točkova i prednjih točkova. Očistite invalidska kolica nakon izlaganja.

## 6.3 PREDNJI TOČKOVI

Opremljeni su osovina za brzo otpuštanje.

### Za skidanje:

- Pritisnite dugme za otpuštanje na vrhu prednje viljuške.



### Za montiranje:

- Uvedite osovinu za brzo otpuštanje u kućište ležaja. Lagano povucite viljušku da biste bili sigurni da je viljuška potpuno zaključana.



## 6.4 PODEŠAVANJE VISINE SEDIŠTA

Visina zadnjeg sedišta zavisi od:

- Veličine glavnog točka.
- Položaja glavnog točka.
- Korišćenjem glavnih točkova od 24 inča u gornjem otvoru, visina sedišta je 465 mm od poda do ploče za sedenje. Korišćenjem glavnih točkova od 24 inča u sledećoj nižoj poziciji, visina će biti 500 mm do ploče za sedenje.

Ako je potrebno da promenite položaj glavnih točkova ili da promenite veličinu glavnih točkova, odvojite čauru glavčine uključujući podlošku i maticu. Uklonite čauru glavčine i montirajte ih u željeni položaj.



Uverite se da matica na unutrašnjoj strani rama u potpunosti obavlja čauru točka.



Proverite položaj zaštite od prevrtanja i ponovo podesite kočnice nakon postavljanja glavnih točkova ili promene položaja glavnog točka.

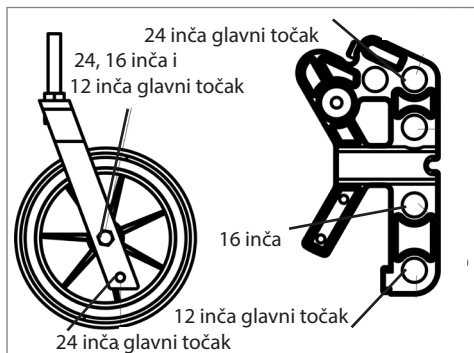


2 kom 24 mm otvoreni ključevi.

## 6.5 NASLON ZA LEĐA



Glavne točkove i prednje točkove treba montirati prema dole opisanim pozicijama.



Kada se promeni visina sedišta, uverite se da su prednji točkovi postavljeni tako da prednji točkovi koji nose kućište stoje okomito u odnosu na tlo. Ovo je od vitalnog značaja za dobru vožnju u invalidskim kolicima.



Proverite položaj zaštite od prevrtanja i ponovo podešite kočnice nakon postavljanja glavnih točkova ili promene položaja glavnog točka.

Da biste montirali gasnu oprugu, jednom rukom podignite potisni luk, a drugom uvucite glavu za zaključavanje gasne opruge u plastični držać.

- Proverite da li je otvor na glavi za zaključavanje paralelan sa otvorenim rupama na plastičnom držaću.



- Zaključajte naslon guranjem zavrtnja za zaključavanje kroz plastični držać i glavu za zaključavanje gasne opruge.



Da biste proverili da li je naslon zaključan, uhvatite polugu za guranje i pritisnite naslon napred.

Ako naslon padne napred – ponovite postupak zaključavanja ili se obratite lokalnom prodavcu.

## 6.6 PODEŠAVANJE DUBINE SEDIŠTA

- Invalidska kolica su postavljena na standardnu dubinu sedišta, a plastični nosač ima 4 rupe od kojih su tri privremeno blokirane plastičnim čepovima.



- Šarka naslona ima 4 rupe. Položaji rupa su u skladu sa rupama na plastičnom nosaču. Ako je glava za zaključavanje gasne opruge postavljena u unutrašnju rupu plastičnog nosača, šarka naslona takođe treba da se montira u unutrašnju rupu itd.

- Dubina sedišta se može podešiti samo pozadi. Otpustite vijak za zaključavanje u plastičnom držaču.
- Pronadite potrebnu poziciju za glavu za zaključavanje u plastičnom držaču i uklonite plastični čep iz ove rupe.
- Zaključajte naslon guranjem zavrtnja za zaključavanje kroz plastični držač i glavu za zaključavanje gasne opruge.
- Nakon promene položaja otvora na plastičnom nosaču, položaj rupe u šarki naslona mora se promeniti u paralelni položaj.



Proverite da li su otvor na šarki naslona i plastični držač postavljeni u isti položaj rupe.



6 mm imbus ključ.



## 6.7 ZAŠTITE OD PREVRTANJA

Zaštite od prevrtanja treba montirati prema opisu montaže koji je priložen uz stolicu po dolasku.

### UPOTREBA ZAŠTITE OD PREVRTANJA

- Izvucite zaštitu od prevrtanja.
- Okrenite ga gore ili dole za 180°.
- Zaključajte ga u položaju.



### PODEŠAVANJE VISINE ZAŠTITA OD PREVRTANJA

Zaštita od prevrtanja se može podesiti u dva fiksna položaja. Kratka pozicija je za glavne točkove od 12 i 16 inča i 24 inča u gornjem položaju. Duga pozicija je za glavne točkove od 24 inča u donjem položaju.

- Odvrnute zavrtanj u podesivom produžetku kao što je prikazano na slici ispod.
- Ovaj produžni komad ima dve rupe. Postavite ga u željeni položaj i zategnjte zavrtanj.



 5 mm imbus ključ.

 Zaštitu od prevrtanja uvek treba koristiti radi bezbednosti korisnika.

## 6.8 JASTUK ZA SEDIŠTE

Jastuk sedišta je pričvršćen za invalidska kolica sa čičak trakom.

 Veoma je važno postaviti jastuk u invalidska kolica pre upotrebe.



Jastuk za leđa je fiksiran pomoću čičak trake.

 Neophodno je postaviti jastuk za leđa na odgovarajuću visinu kako bi korisniku pružio dobru lumbalnu podršku.

 Navlake za jastuke se mogu prati i stoga su višekratne. Pratite uputstva na poleđini jastuka za pravilno održavanje i pranje jastuka.

## 6.9 OSLONCI ZA NOGE

Netti 4U CE se mogu isporučiti sa univerzalnim ili podesivim uglom za noge.

### UNIVERZALNI OSLONAC ZA NOGE

Univerzalni oslonac za noge je fiksiran sa mogućnošću podešavanja ugla. Okretljiv je i uklonjiv. Ploče za stopala su sklopive i mogu se postaviti pod ugлом u fiksnim položajima. Isporučuje se sa osloncem za list noge podesivom po visini i dubini.



### OSLONAC ZA NOGE SA PODESIVIM UGLOM

Podesivi ugao oslonca za noge može se kontinuirano podešavati. Okretljiv je i uklonjiv. Ploče za stopala su sklopive i mogu se postaviti pod ugлом u fiksnim položajima. Isporučuje se sa osloncem za list noge podesivom po visini i dubini.

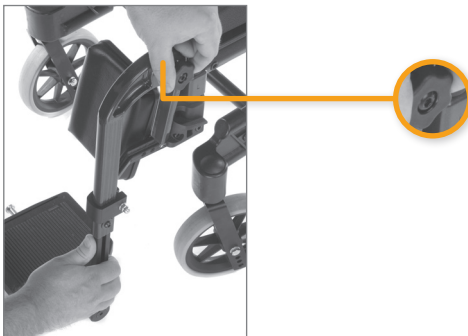
### MONTAŽA OSLONCA ZA NOGE

- Montirajte oslonac za noge držeći gornju tačku šarke oslonca za noge.
- Držite ga podugom od oko 20° prema bočnom okviru.
- Stavite ga u crnu bravu za oslonac za noge.
- Okrenite ga i pritisnite dole.



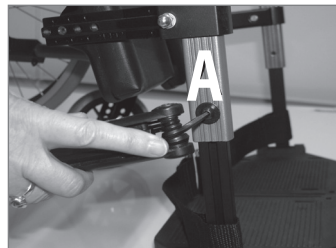
### Podešavanje ugla – Univerzalni oslonac za noge

- Ugao oslonca za noge može se podešiti pomoću zvezdastog točka u centru tačke šarke.
- Otpuštanje ovog zvezdastog točka vam omogućava da podešite oslonac za noge pod potrebnim ugлом.
- Korigujte ugao zatezanjem zvezdastog točka.



### Podešavanje ugla – Podesivi ugao oslonca za noge

- Ugao oslonca za noge može se podešiti pomoću zvezdastog točka.
- Otpuštanje ovog zvezdastog točka vam omogućava da podešite oslonac za noge pod potrebnim uglom.
- Korigujte ugao zatezanjem zvezdastog točka.



#### Opasnost od prgnjećenja.

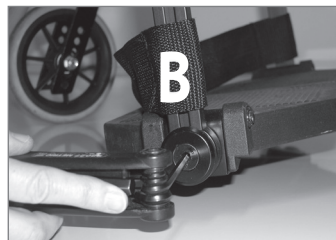
Kada podešavate ugao oslonca za noge, nemojte stavljati prste u mehanizam za podešavanje između pokretnih delova.

### Podešavanje ugla ploče za stopala

Ugao ploče za stopala se može podešiti.

- Odvignite zavrtanj (B) i podešite ploču za stopala pod potrebnim uglom.
- Pričvrstite zavrtanj pravilno.

5 mm imbus ključ.



### Podešavanje ugla oslonca za noge

- Otpustite zavrtanj (A) slika na sledećoj strani, da biste pokrenuli cev za podešavanje.
- Podesite oslonac za noge u željeni položaj i pravilno pričvrstite zavrtanj.

### Zaključavanje i otpuštanje ploča za stopala

- Ploče za stopala dolaze sa mehanizmom za zaključavanje koji čini ploče jačima.
- Da biste zaključali ploče za stopala, povucite plastičnu bravu na desnoj ploči za stopalo i postavite bravu preko zavrtinja na levoj ploči za stopalo.
- Da biste otpustili ploču za stopalo povucite plastičnu bravu i podignite desnu ploču za stopalo nagore.



Za spoljašnju upotrebu treba da postoji razmak od 40 – 50 mm između ploče za stopalo i tla.



-  Prilikom podešavanja ne sme biti opterećenje na pločama za stopala.

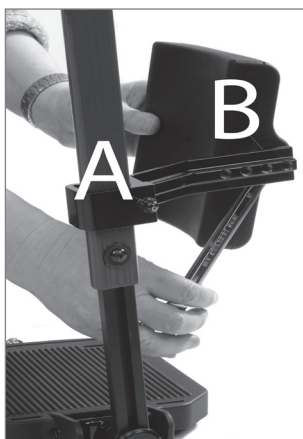
#### UKLANJANJE OSLONCA ZA NOGE

- Povucite plastičnu bravu na ploči za stopalo prema nazad, tako da se klin oslobođi, a ploča za stopalo može da se preklopi.
- Oslobodite oslonac za noge tako što ćete ga lagano povući pravo nagore.
- Okrenite oslonac za noge ka spolja.
- Podignite i uklonite oslonac za noge.



#### PODEŠAVANJE OSLONCA ZA LIST NOGE

Oslonac za list noge je podesiv po visini i dubini. Da biste podesili visinu, odvojite maticu na spoljašnjoj strani nosača oslonca za list noge, pronađite potrebnu visinu i ponovo pričvrstite maticu (A).



-  10 mm otvoren ključ.

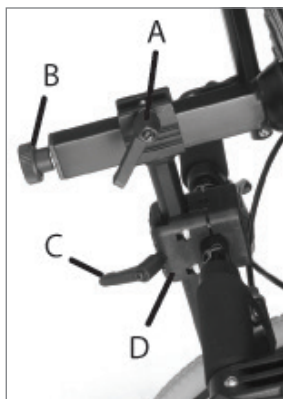
**Podešavanje dubine oslonca za list noge**  
Da biste podesili dubinu, jastučić za list noge se uklanja iz nosača pomoću otvorenog ključa između jastučića i nosača. Pronađite potrebnu poziciju i korigujte ga (B).

-  13 mm otvoren ključ.

 Nikada nemojte stajati na ploči za stopala zbog opasnosti od prevrtanja napred.

 Nikada nemojte podizati invalidska kolica za oslonce za noge..

## 6.10 OSLONAC ZA GLAVU



- A – Poluga za podešavanje dubine  
B – Točak za podešavanje ugla  
C – Poluga za podešavanje visine  
D – Nosač za oslonac za glavu

### Fiksiranje oslonca za glavu:

- Postavite četvrtastu maticu u preoz za oslonac za glavu kao što je prikazano iznad i uvrnite polugu za podešavanje visine u nju.
- Postavite oslonac za glavu u nosač za oslonac za glavu.
- Visina i dubina oslonca za glavu se postavljaju u željene položaje i zategnu.

### Podešavanje oslonca za glavu po dubini:

- Otpustite ručić za zaključavanje na vrhu vertikalne šipke (A).
- Podesite oslonac za glavu i fiksirajte ga u željenom položaju.

### Podešavanje oslonca za glavu po visini:

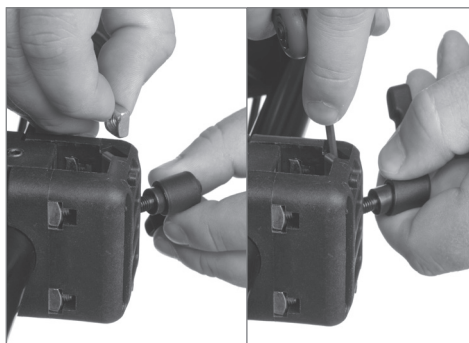
- Otpustite ručić za zaključavanje na adapteru oslonca za glavu (C).
- Podesite oslonac za glavu i fiksirajte ga u željenom položaju.

### Podešavanje ugla oslonca za glavu:

- Otpustite točkić za podešavanje na zadnjoj strani horizontalne šipke (B).
- Podesite oslonac za glavu i fiksirajte ga u željenom položaju.

### Bočno podešavanje oslonca za glavu:

- Adapter za oslonac za glavu može da se pomera i udesno i ulevo, dajući mogućnost da se prilagodi posebnim potrebama za oslonac za glavu.
- Odvrnite četiri zavrtnja koji drže adapter zajedno.



## 6.11 OSLONAC ZA RUKU

Pomerite adapter u željeni položaj. Nosač oslonca za glavu se fiksira zatezanjem četiri zavrtnja dva po dva dijagonalno tako da je nosač fiksiran sa istom snagom podeljenom na četiri zavrtnja.

Oslonci za ruke su uklonjivi, podesivi po visini i dubini.



Imajte na umu da prilikom montaže postoji leva i desna strana oslonca za ruku.

- Ne zaboravite da otpustite poluge kada podešavate oslonac za glavu.**
- Ako oslonac za glavu ne odgovara savršeno nosaču, nosač je verovatno pričvršćen previše čvrsto ili neravnometerno.**
- Nakon postavljanja oslonca za glavu, pravilno ga korigujte tako što ćete zategnuti mali zavrtanj u sredini na vrhu držača oslonca za glavu pomoću imbus ključa.**
- Ako se čini da je oslonac za glavu kratak po visini, može se okrenuti za 180° otpuštanjem točkića za podešavanje na zadnjem delu horizontalne šipke (B).**



## MONTAŽA OSLONCA ZA RUKU

Uhvatite oslonac za ruku i postavite zadnji kraj oslonca za ruku na plastični držač šarke naslona. Gurnite ga nadole dok ne klikne na svoje mesto. Lagano gurnite oslonac za ruku u horizontalnom pravcu da biste bili sigurni da je zaključan.



## Podešavanje visine oslonca za ruku

- Odvrnite zavrtanj na osloncu za ruku pomoću imbus ključa od 4 mm.
- Podignite ili spustite ručku.
- Zategnjte zavrtanj.



## UKLANJANJE OSLONCA ZA RUKU

Povucite dugme za zaključavanje na zadnjoj strani oslonca za ruku i podignite oslonac za ruku nagore.



 Nikada ne podižite invalidska kolica držeći ih za oslonce za ruke.

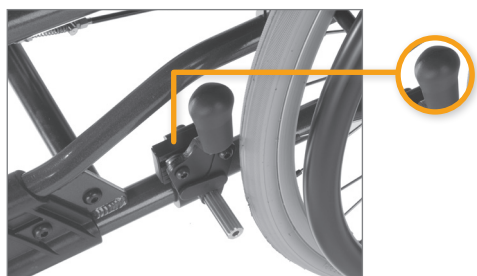
## 6.12 PODEŠAVANJE PARKIRNIH KOČNICA

- Kočnice su slobodno podešive duž cevi okvira.
- Da biste aktivirali kočnicu, gurnite ručicu napred.

- Za fino podešavanje, olabavite gornji zavrtnj sa unutrašnje strane kočnice.
- Podesite položaj kočnice i zategnite zavrtnj.



- Da biste otpustili kočnicu, povucite ručicu prema nazad.



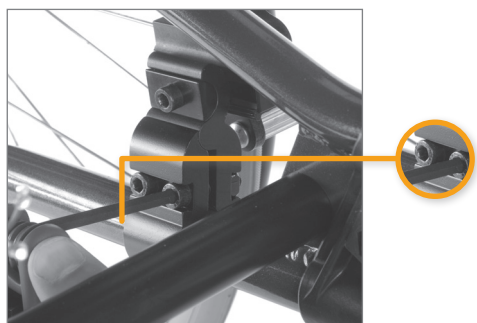
- Da biste promenili položaj kočnice, olabavite dva zavrtnja na unutrašnjoj strani stezaljke kočnice.
- Podesite položaj kočnice i pritegnite zavrtnje.

 5 mm imbus ključ.

 Proverite da li su kočnice pravilno podešene aktiviranjem kočnica i uverite se da se invalidska kolica ne pomeraju.

 Kočnice su konstruisane kao parkirne kočnice i ne smeju se koristiti kao pogonske kočnice.

 Imajte na umu potencijalnu opasnost od prignjećenja između kočnice i gume.



### DOBOŠ KOČNICA

Ako su invalidska kolica montirana sa glavnim točkovima od 12 ili 16 inča, oni će biti opremljeni doboš kočnicama.

Točkovi od 22 i 24 inča takođe mogu imati doboš kočnice.

### Ako kočnica ne koči kako treba:

Da biste podesili žicu na jednoj ili obe strane, podesite nožni zavrtanj za 2 – 4 okreta. Zatim ponovo proverite kočnice.



### Ako je žica previše labava:

- Umetnute nožni zavrtanj do kraja.
- Zategnjite žicu tako što ćete olabaviti stezaljku žice pre nego što provučete žicu dalje kroz nju.
- Zategnjite stezaljku žice i ponovo podesite nožni zavrtanj.



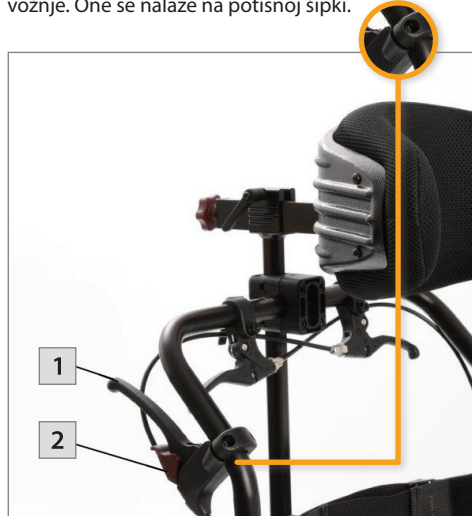
1 kom 10 mm otvoreni ključ.

Da bi se osigurala ispravna funkcija žice, one nikada ne smeju biti zategnjute.

Izuzetno je važno da su parkirne kočnice zaključane kada korisnik ostane sam da sedi u invalidskim kolicima.

### UPRAVLJANJE I AKTIVIRANJE KOČNICE

Međuosovinsko rastojanje u doboš kočnici je opremljeno ručnim kočnicama na glavčini kako bi se omogućila regulacija brzine na brdima i tokom vožnje. One se nalaze na potisnoj šipki.



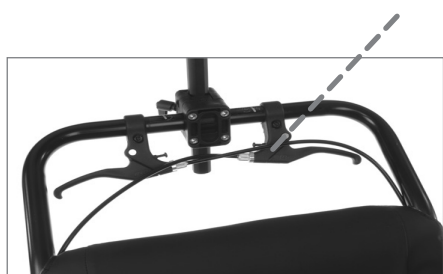
- Da biste aktivirali kočnice, povucite poluge kočnice (1) ravnomerno i glatko prema potisnoj ručki i zaustavite međuosovinsko rastojanje.
- Da biste zaključali kočnicu u položaju za parkiranje, pritisnite ručicu (1) na potisnu šipku i gurnite ručicu (2) od sebe tako da zaglavi ručicu ručne kočnice.
- Uverite se da su obe parkirne kočnice zaključane.
- Parkirna kočnica će se otpustiti kada ponovo pritisnete ručicu (1) na potisnu šipku. Zabravljena je oprugom i na taj način će se osloboediti.

Nikada ne ostavljajte korisnika samog u invalidskim kolicima bez aktiviranja parkirne kočnice.

## 7. UGAO/NAGIB SEDIŠTA I UGAO/NAGINJANJE NASLONA

### 7.1 UGAO SEDIŠTA

Ugao sedišta se reguliše pomoću ručke za otpuštanje postavljene na potisnu šipku. Sedište se može nagnuti od -5° do +20°.



**i** Ako podesite nagib sedišta ispod 0°, postoji povećan rizik od iskliznula napred iz stolice. Alu Rehab preporučuje upotrebu pojasa za kukove kako bi se sprečilo ispadanje iz stolice.

### 7.2 UGAO NASLONA ZA LEĐA

Ugao naslona za leđa se reguliše pomoću ručke za otpuštanje postavljene na potisnu šipku. Ugao se može regulisati od 90° do 45° unazad.

**i** Da bi se osigurala ispravna funkcija žica, one nikada ne smiju biti zategnute.

**!** Ugao sedišta i naslona se ne smiju podešavati bez upotrebe zaštite od prevrtanja.

Ručice za otpuštanje imaju svaka jednu od sledećih oznaka:



Nagib



Naginjanje

**!** Opasnost od prevrtanja. Proverite položaj zaštita od prevrtanja.

**i** Kada se montira produžetak naslona stolice, povećava se rizik od prevrtanja. Ako je potrebno, treba ga poboljšati pomeranjem glavnih točkova nazad. Uvek koristite zaštite od prevrtanja kada se aktiviraju funkcije nagiba i naginjanja.

## 7.3 KLJUČNE REČI U VEZI NAGIBA I NAGINJANJA

### STATIČKIH KOMFORNIH INVALIDSKIH KOLICA I ZAJEDNIČKE KARAKTERISTIKE DINAMIČKIH INVALIDSKIH KOLICA

Nagib i nagingjanje su osnovne prednosti udobnih invalidskih kolica. To omogućava različite položaje sedenja tokom vremena u invalidskim kolicima.

Pregledali smo kliničke dokaze u vezi sa nagibom i nagingjanjem i otkrili da postoji nekoliko studija ili smernica za najbolju praksu koje sugerisu da je redosled nagiba i nagingjanja važan za smanjenje smicanja i klizanja:

#### Prvo nagnite a zatim se naslonite.

Kada se klijent ponovo uspravi, redosled bi trebalo da bude prvo naslanjanje, a zatim nagingjanje. Čini se da se najveća sila smicanja javlja kada se ustanete iz ležećeg ili nagnutog položaja.

## 7.4 SMANJENJE MOGUĆNOSTI KLIZANJA, SMICANJA I PRITISKA

Koristite samo ugao nagiba da biste postigli varijaciju položaja sedenja za korisnika. Opšte je poznato da nagib ne treba podešavati nakon što se ugao leđa prilagodi najboljem položaju sedenja korisnika.

Tonus mišića vrata i leđa treba da bude što je moguće niži kako bi korisnik sprečio klizanje, a promena ugla nagiba iz prvobitnog položaja narušava i uništava pravilno držanje i dovodi do povećanja tonusa mišića u vratu.

Ako se funkcija nagiba koristi tokom situacije transfera ili drugih situacija, veoma je važno da se ugao nagiba vrati u ispravan, prvobitni položaj kada se korisnik vrati u normalan položaj sedenja.

Pogrešna upotreba naslona izaziva povećanu mogućnost klizanja, a to znači i povećanu opasnost od smicanja (vertikalnih i horizontalnih sila) i dekubitusa.

### UVERITE SE DA JE KORISNIK BEZBEDAN KADA SE PODEŠAVAJU FUNKCIJE ZA NAGIB ILI NAGINJANJE:

Funkcije nagiba i nagingjanja svih modela Netti komfornih invalidskih kolica su «operacija jednom rukom», uključujući dinamičke modele invalidskih kolica. Ovo je velika prednost za korisnika.

Negovatelj može uspostaviti kontakt očima sa korisnikom kada se koristi funkcija nagiba ili nagingjanja. Negovatelj takođe može da komunicira sa korisnikom pre nego što se koristi funkcija nagiba ili nagingjanja. Korisnik će se osećati sigurnije kada bude svestan da će se koristiti funkcija nagiba ili nagingjanja.

## 7.5 NAČIN RADA RUČKE ZA NAGIB: NAGINJANJE JEDINICE ZA SEDENJE

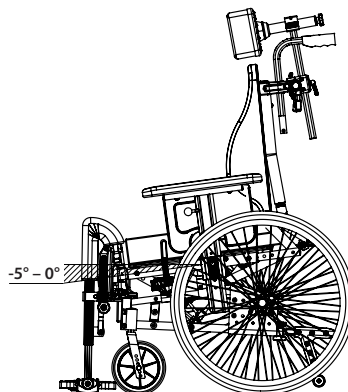
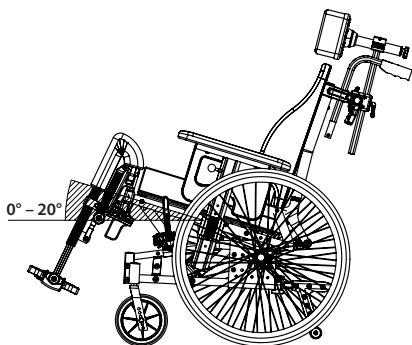
Pritisnite levu ručku na šipki za potiskivanje i pritisnite na šipku da nagnete jedinicu za sedenje jednom rukom, dok imate kontakt očima sa korisnikom, a drugu ruku stavite na oslonac za ruku.

Tačan relativni ugao između delova tela ostaje isti kada je jedinica za sedenje nagnuta.

Gde god da olabavite ručku, jedinica za sedenje će ostati u ovom položaju. Da biste podigli jedinicu za sedenje, pritisnite ručicu i cilindar za nagib će vam pomoći da podignite jedinicu za sedenje.

Jedinica za sedenje nagnuta unazad daje strmiji ugao sedenja u odnosu na površinu i sprečava klizanje korisnika invalidskih kolica.

Jedinica za sedenje koja je nagnuta napred dovodi korisnika u poziciju u kojoj se podržavaju aktivnosti – na primer za stolom ili ustajanjem iz invalidskih kolica.



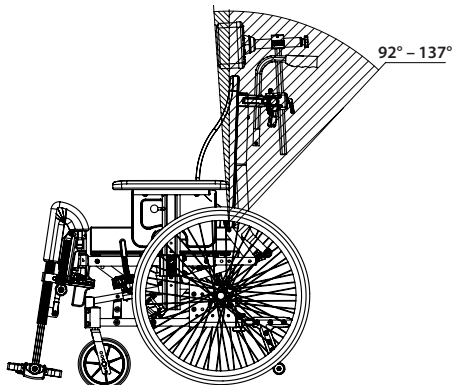
Ručica za nagib i znak nagiba nalaze se na potisnoj traci – prikazano na prethodnoj strani.

 Ne ostavljajte korisnika samog u invalidskim kolicima kada su nagnuta napred.

## 7.6 NAČIN RADA RUČKE ZA NAGINJANJE: PODEŠAVANJE NASLONA ZA LEĐA

Pritisnite desnu ručku i pritisnite šipku za pomeranje naslona za leđa jednom rukom, dok imate kontakt očima sa korisnikom, a drugu ruku stavite na oslonac za ruku ili nogu.

Gde god da olabavite ručku, naslon stolice će ostati fiksiran i zaključan.



## 8. MANEVISANJE

### 8.1 OPŠTE TEHNIKE

#### MANEVRISANJE I RAVNOTEŽA STOLICE:

Težina i ravnoteža stolice utiču na manevarske kvalitete invalidskih kolica. Težina, veličina i sedeći položaj korisnika su faktori koji utiču. Položaj točkova će dodatno uticati na manevarske kvalitete. Što je veća težina postavljena na glavne točkove, lakše je manevrirati. Ako se velika težina stavi preko prednjih točkića, stolica će biti teška za manevriranje.

Pogledajte stranu 16 – podešavanje dubine sedišta – za balansiranje stolice.



#### Postupak korak po korak:

Uvek prilazite stepeniku usporeno, sprečavajući prednje točkove da silom udare o stepenicu. Korisnik bi mogao pasti sa stolice od udarca. Prednji točkovi se mogu oštetiti.



#### Vožnja niz stepenice / trotoare:

Budite opreznii da se ne spuštate niz stepenice veće od 30 mm. Oslonci za noge mogu prvi da udare o tlo. Na taj način možete izgubiti kontrolu nad upravljanjem i oslonci za noge mogu kočiti.



**Vožnja po mekom, grubom ili klizavom terenu:** može otežati bezbedno manevrisanje jer točkovi mogu izgubiti vuču i teško je kontrolisati invalidska kolica.



#### Parkiranje:

Povećajte otisak stopala i oslonac invalidskih kolica tako što ćete pomeriti stolicu za oko 100 mm unazad tako da se prednji točkovi okreću napred.



#### Pratilac:

Ako korisnik ostane sam u invalidskim kolicima, uvek zaključajte kočnice i proverite da li su zaštite od prevrtanja okrenute prema dole.

### 8.2 TEHNIKE VOŽNJE – PODIZANJE –

#### Pratioci, idite korak napred:

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Nagnite invalidska kolica unazad.
- Uravnotežite stolicu na glavnim točkovima i gurnite je napred dok prednji točkovi ne budu na stepenicama.
- Podignite stolicu za potisnu šipku dok je gurate na stepenicu.



Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

#### Pratioci, idite korak unazad:

Ova tehnika je korisna samo ako je korak veoma nizak. Takođe zavisi od razmaka između nožnih ploča i tla.

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Pomerite stolicu unazad prema stepeništu.
- Čvrsto uhvatite ivice potisnog obruča i pomerajte telo napred dok vučete.



Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

#### Pratioci, idite korak unazad:

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Povucite stolicu unazad pored stepenice.
- Nagnite invalidska kolica unazad, pomerajući prednje točkove blago prema gore u vazduhu.
- Povucite kolica uz stepenicu i idite unazad dovoljno dugo da sputstite prednje točkove na stepenicu.



Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

## 8.3 TEHNIKE VOŽNJE – SPUŠTANJE –

### Pratioci, spustite se korak napred:

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Nagnite invalidska kolica unazad, pomerajući prednje točkove blago prema gore u vazduhu.
- Pažljivo vozite niz stepenice i nagnite invalidska kolica napred tako što ćete prednje točkove vratiti na tlo.

 Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

### Pratioci, spustite se korak unazad:

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Pomerite invalidska kolica unazad do stepenice.
- Pažljivo vozite niz stepenice i pomerajte invalidska kolica unazad na glavnom točku dok se prednji točkovi ne udalje od stepenice.
- Spustite prednje točkove na zemlju.

 Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

## 8.4 TEHNIKE VOŽNJE – NAGIB –

Važan savet za vožnju nizbrdo i uzbrdo izbegavajući rizik od prevrtanja.

 Izbegavajte okretanje invalidskih kolica u sredini padine.

 Uvek vozite što je moguće ravno.

 Bolje je tražiti pomoć nego rizikovati.



### Vožnja uzbrdo:

Pomerite gornji deo tela napred kako biste održali ravnotežu stolice.

### Vožnja nizbrdo:

Pomerite gornji deo tela unazad da biste održali ravnotežu stolice. Kontrolišite brzinu stolice držeći potisne obruče. Ne koristite kočnice.

## 8.5 TEHNIKE VOŽNJE – UZ STEPENICE –

 Uvek tražite pomoć.

 Nikada nemojte koristiti pokretnje stepenice, čak i ako vam pomaže pratilac.

### Uz pomoć, unazad:

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Povucite invalidska kolica unazad do prve stepenice.
- Nagnite invalidska kolica unazad na glavne točkove.
- Povucite invalidska kolica polako uz stepenice, korak po korak održavajući ravnotežu na glavnom točku.
- Kada stignete do vrha stepenica, povucite kolica dovoljno unazad da prednje točkove bezbedno spustite na pod.

 Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

 Ako su prisutna dva pratioca, jedna osoba može pomoći u podizanju prednjeg dela okvira.

 Ne podižite invalidska kolica držeći se za oslonce za noge.

 Ne podižite invalidska kolica držeći se za oslonce za ruke.

 Pratioci treba da iskoriste snagu u nogama dok nose stolicu, izbegavajući nepotrebno opterećenje leđa.

## 8.6 TEHNIKE VOŽNJE – NIZ STEPENICE –

 Nikada nemojte koristiti pokretnje stepenice, čak i ako vam pomaže pratilac.

### Uz asistenciju, napred:

- Proverite da li su zaštite od prevrtanja podignute.
- Vozite invalidska kolica napred do prve stepenice.
- Nagnite invalidska kolica unazad na glavne točkove.
- Čvrsto držite luk za guranje i održavajte ravnotežu na glavnom točku, hodajući korak po korak.
- Kada stignete do dna stepenica, bezbedno spustite prednje točkove na pod.

 Okrenite zaštite od prevrtanja nadole.

 Ako su prisutna dva pratioca, jedna osoba može pomoći u podizanju prednjeg dela okvira.

 Ne podižite invalidska kolica držeći se za oslonce za noge.

 Ne podižite invalidska kolica držeći se za oslonce za ruke.

## 8.7 PREBACIVANJE

Tehnike prelaska u/iz invalidskih kolica treba dobro uvežbati sa uključenim osobama. Ovde dajemo nekoliko važnih saveta za pripremu stolice:

### Sa ili bez pratioca - bočno.

#### Pre prebacivanja:

- Invalidska kolica treba postaviti što bliže odredištu prebacivanja.
- Povucite invalidska kolica unazad 50 – 100 mm da bi se prednji točkovi okrenuli napred.
- Zaključajte kočnice.
- Nagnite stolicu u horizontalni položaj.
- Uklonite oslonac za noge i ruke sa strane prebacivanja.

### Sa ili bez pratioca - napred.

#### Pre prebacivanja:

- Invalidska kolica treba postaviti što bliže odredištu prebacivanja.
- Povucite invalidska kolica unazad 50 – 100 mm da bi se prednji točkovi okrenuli napred.
- Zaključajte kočnice.
- Nagnite stolicu napred.

### Koristeći dizalicu.

#### Pre prebacivanja na stolicu:

- Nagnite stolicu unazad.
- Uklonite oslonac za glavu.
- Uklonite oslonce za noge.
- Lagano otvorite ugao naslona.
- Zamenite komponente kada se prebacivanje završi.



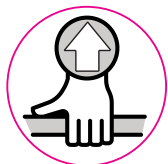
 Nikada nemojte stajati na pločama za stopala zbog opasnosti od .



## 8.8 PODIZANJE INVALIDSKIH KOLICA

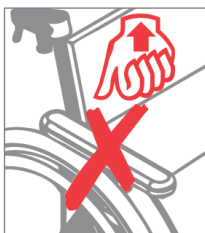
Invalidska kolica treba da se podižu za ram, a guraju napred samo za luk.

Oznake za podizanje pokazuju gde da se drži.



 Nikada nemojte podizati invalidska kolica za oslonce za noge ili za ruke.

 Ne podižite invalidska kolica sa korisnikom u njima.



## 8.9 POTISNI OBRUČ

Netti 4U CE se standardno isporučuju sa aluminijumskim obručima. Materijal i rastojanje do glavnog točka utiču na sposobnost korisnika da uhvati. Obratite se vašem prodavcu da biste dobili informacije o alternativnim potisnim obručima koje odgovaraju vašoj stolici.



 Alternativni potisni obruči mogu dati bolje prianjanje, ali trenje se može povećati. Kada koristite ruke za zaustavljanje stolice, povećava se rizik od opekotina ruku.

 Pri prolasku kroz uske prolaze i ako prsti dođu između žbica može doći do opasnosti od prignjećenja i zaglavljivanja prstiju. Da biste izbegli ovaj rizik, preporučujemo štitnike za žbice kao dodatnu opremu.

 Ako želite / trebate da promenite potisne obruče ili povećate / smanjite rastojanje između potisnih obruča i točkova, обратите се vašem prodavcu.

## 9. PREVOZ



Kad god je moguće prebacite se na sedište automobila sa sigurnosnim pojasevima kada putujete automobilom. Osigurajte invalidska kolica ili ih odložite u tovarni prostor automobila.

Ako ne možete da sedite u auto sedištu, imajte na umu da je Netti 4U CE testirana na sudar i odobrena u skladu s ISO 7176-19.

### 9.1 PREVOZ U AUTOMOBILU

Maksimalna težina korisnika kada se koristi kao sedište u automobilu je 135 kg.

**⚠️ Za korisnike koji su viši od 1,85 m Netti 4U CE se ne može koristiti kao sedište u automobilu.**



**Molimo vas da proučite Uputstvo za upotrebu UM0131 – Kako koristiti Netti invalidska kolica kao sedište u automobilu, gde je dostupno još više detalja.**



Netti 4U PLUS su uspešno testirana na sudar u orientaciji okrenuta prema napred sa pojasevima za karlicu i ramena, u skladu sa zahtevima ISO 7176-19 i odobrena su za upotrebu kao sedište u vozilu.

Netti 4U CE su testirana sa kombinovanim sistemom za zadržavanje invalidskih kolica i putnika W120/DIR kompanije Unwin Safety Systems. Za dalje informacije: [www.Wheelchair securement systems for vehicles | BraunAbility Europe](http://www.Wheelchair securement systems for vehicles | BraunAbility Europe)

Uvek koristite odobrena invalidska kolica i sistem za zadržavanje putnika (ISO 10542) za pričvršćivanje invalidskih kolica u vozilo. Koristite trake za vezivanje u 4 tačke da pričvrstite invalidska kolica u vozilu

Ocena za smeštaj u invalidskim kolicima vezanih pojaseva je ocenjena sa A = dobro.

### OBEZBEĐIVANJE INVALIDSKIH KOLICA



Podignite stolicu u uspravan položaj sa maksimalnim nagibom od 10 stepeni i nagnjanjem od 10 stepeni.



Za fiksiranje invalidskih kolica u vozilu treba koristiti samo određene tačke za pričvršćivanje.

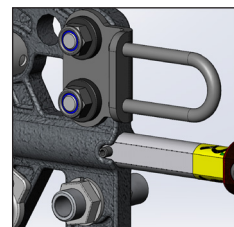
Stolica je označena nalepnicama koje pokazuju gde da pričvrstite trake.



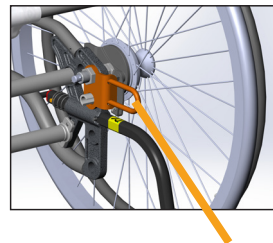
Napred:  
Koristite kuku ili kaiš.



Pozadi:  
Montirajte nosač za pričvršćivanje u automobilu, jedan uz svaki glavni točak.

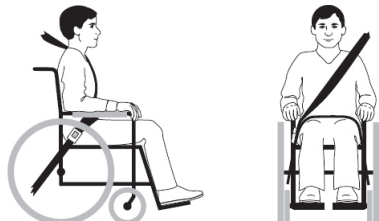


Kuka na kuku / karabin kuka u nosaču. Ugao traka treba da bude blizu 45°



**⚠ UKLANJANJE DODATNE OPREME**

Pre nego što upotrebite Netti 4U CE kao sedište u automobilu, obavezno uklonite i pričvrstite sve pomoćne delove i dodatnu opremu (npr. poslužavnike i blok za otmicu) koji mogu pasti sa stolicu u slučaju nesreće i bezbedno ih pričvrstite na drugom mestu.



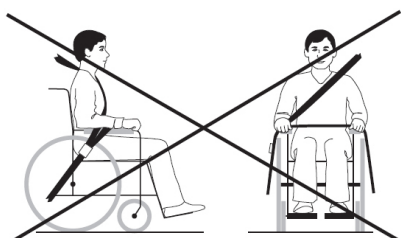
Netti 4U CE su testirana na sudar bez ikakvog pomoćnog uređaja. Ako se u nekom kasnjem trenutku montiraju uređaji za pomoć s napajanjem, stepenice za penjanje itd., potrebno je da proverite da li je vaš uređaj za pomoć pri radu testiran i odobren za invalidska kolica koja se koriste kao sedište u vozilu. Ako nije odobren, uređaj za pomoć u radu mora da se demonta – i pričvrsti na drugom mestu, ako se invalidska kolica koriste kao sedište u vozilu.

**OBEZBEĐIVANJE KORISNIKA**

- ⚠ Uvek koristite pojaseve za putnike u automobilu sa 3 tačke.**
- ⚠ Uvek koristite držače za karlicu i ramena kako biste smanjili mogućnost udara u glavu i grudi sa komponentama vozila. Pazite da pojaš nije uvrnut i da kopča za otpuštanje ne dođe u kontakt sa stolicom u slučaju sudara.**

Uverite se da je sigurnosni pojaz u automobilu zategnut preko ili ispred karlice - ugao između krilnog pojasa i horizontale je 30 - 75 stepeni, što je strmiji to bolje. Rameni pojaz mora da leži blizu tela korišnika, a ne preko oslonca za ruke, točkova itd. Pogledajte sliku

**⚠ Rameni pojaz ne sme da leži preko oslonca za ruke, točkova itd. Pogledajte sliku**



**⚠ Korektivni pojasevi koji se koriste u invalidskim kolicima nisu sigurnosni pojasevi.**

- ⓘ Ako je Netti oslonac za glavu pravilno montiran, veoma je stabilan, ali ne zamenjuje potrebu za spoljnim osloncem za vrat montiranim u automobilu.**
- ⓘ Uvek koristite Netti jastuke ili druge testirane i odobrene jastuke za invalidska kolica od pene kada se Netti invalidska kolica koriste kao sedište u automobilu.**
- ⚠ Nikada nemojte koristiti invalidska kolica kao sedište u automobilu ako su bila uključena u nesreću sa udarom, pre nego što stolica bude testirana i odobrena za to od strane predstavnika proizvođača.**

**⚠ Ne treba vršiti izmene ili zamene na mestima za pričvršćivanje invalidskih kolica ili na delovima ili komponentama konstrukcije i okvira bez konsultacije sa proizvođačem invalidskih kolica.**

**i Masa jastuka za invalidska kolica je između 33 i 36 kg u zavisnosti od veličine i konfiguracije invalidskih kolica.**

## 9.2 SKLAPANJE ZA TRANSPORT

Kada invalidska kolica nisu zauzeta, preklopite ih kao što je opisano u nastavku. Stavite invalidska kolica u prtljažnik ili na zadnje sedište. Kada se postavi na zadnje sedište, pričvrstite sve delove i ram pomoću sigurnosnih pojaseva.

- Uklonite oslonac za glavu (Poglavlje 6.10).
- Okrenite zaštitu od prevrtanja nagore (Poglavlje 6.7).
- Uklonite oslonce za ruku (Poglavlje 6.11).
- Uklonite oslonce za noge (Poglavlje 6.9).
- Izvucite zavrtnje za zaključavanje naslona i postavite naslon napred u sedište (Poglavlje 6.5).
- Uklonite glavne točkove (Poglavlje 6.2).
- Uklonite prednje točkove (Poglavlje 6.3).

## 9.3 PREVOZ U AVIONU

Netti 4U CE invalidska kolica mogu se prevoziti u avionu bez ikakvih ograničenja.

Netti 4U CE invalidska kolica su opremljena sa 2 gasne opruge. Međutim, one nisu klasifikovane kao opasna roba.

Suprotno opštem uputstvu o opasnim materijama UN3164, IATA-DGR (poseban propis A114) propisuje da roba koja sadrži gas i za koju je utvrđeno da funkcioniše kao amortizeri (uključujući uređaje za apsorpciju energije ili pneumatske opruge) NE podleže uputstvima za transport, odnosno izuzeta je od sledećih zahteva:

- a) Svaki artikal ima zapreminu gasa koja ne prelazi 1,6 l i pritisak punjenja koji ne prelazi 250 bara, pri čemu proizvod kapaciteta izraženog u litrima i pritiska punjenja izraženog u barima ne prelazi 80.
- b) Svaki artikal ima minimalni pritisak pucanja od 4 puta veći od pritiska punjenja na +20 stepeni Celzijusa za proizvode koji ne prelaze kapacitet gasnog prostora od 0,5 l.
- c) Svaki artikal je napravljen od materijala koji se neće fragmentirati.
- d) Svaki artikal je proizведен u skladu sa standardom kvaliteta koji je odobrio nadležni nacionalni organ.
- e) Dokazano je i demonstrirano da artikal oslobađa svoj pritisak pomoću zaptivke koja se može razgraditi od požara ili drugog uređaja za rasterećenje pritiska, tako da se artikal neće razbiti ili eksplodirati u vazduhu.

# 10. ODRŽAVANJE

## 9.4 PUTOVANJE JAVNIM PREVOZOM

Invalidska kolica treba staviti u poseban prostor za invalidska kolica. Invalidska kolica treba da budu okrenuta suprotno od smera kretanja. Zadnji deo invalidskih kolica mora biti postavljen uz fiksni predmet kao što je red sedišta ili pregrada. Uverite se da korisnik može lako doći do rukohvata ili ručki.

**i** Netti 4U CE sa širinom sedišta 500 mm, premašuju maksimalnu širinu od 700 mm specificiranu u PRM-TSI i utiču na mogućnost prevoza vozom i drugog javnog prevoza.

**!** **PUTEVI ZA EVAKUACIJU:** Netti CE sa širinom sedišta 500 mm imaju ukupnu širinu veću od 700 mm i mogu imati poteškoća pri prolasku kroz puteva za evakuaciju.

**i** Imajte na umu da šira invalidska kolica imaju veći radijus okretanja i smanjenu manevarsku sposobnost u vozilima. Manja invalidska kolica generalno obezbeđuju lakši pristup vozilu i mogućnost manevranja u položaju okrenutom prema napred.

## 10.1 UPUTSTVA ZA ODRŽAVANJE

**i** Vi kao korisnik invalidskih kolica (i vaši pratnici i porodica) ste odgovorni za svakodnevno održavanje stolice. Redovno ih čistite i održavajte kako biste obezbedili sigurne i dugotrajno pouzdane funkcije i higijenski izgled.

Frekvencija	Sed-mično	Mesečno
Proverite nedostatke / oštećenja, npr. lom / delovi koji nedostaju	X	
Pranje invalidskih kolica		X
Podmazivanje ležajeva uljem za bicikla*		X
Pranje jastuka		X
Proverite funkciju zaštite od prevrtanja		X
Proverite podešavanje kočnice		X
Proverite funkciju QR-osovina – videti poglavlje 6.2		X
Proverite istrošenost guma		X

## 10.2 ČIŠĆENJE I PRANJE

- Uklonite jastuke pre pranja invalidskih kolica.
- Očistite okvir vodom i krpom.
- Preporučujemo korišćenje mekog sapuna.
- Dobro isperite invalidsku kolicu čistom vodom da biste uklonili sav sapun.
- Koristite metilni alkohol da biste uklonili preostalu prljavštinu.
- Očistite jastuke i navlake prema uputstvima odštampanim na jastucima.

### POSTUPCI ČIŠĆENJA NETTI JASTUKA

JEZGRO	
Pranje	Ručno pranje 40° C
Dezinfekcija	Virkon S
	Autoklaviranje na 105 °C
Sušenje	Pritiskanje
	Osušite na vazduhu stoeći uspravno
Spoljni prekrivač	
Pranje	Mašinsko pranje 60° C
Sušenje	Sušenje i sušilici na maks. 85° C

### DEZINFEKCIJA INVALIDSKIH KOLICA

Uklonite jastuke.

Pogledajte odvojeno uputstvo za pranje iznad: Dezinfekcija brisanjem: koristite meku krpnu navlaženu vodonik peroksidom ili tehničkim alkoholom (izopropanolom) i obrišite celu stolicu. Preporučuje se vodonik peroksid: NU-CIDEX "Johnsen and Johnsen".

**i** Proverite / ponovo podesite zavrtnje i matice u redovnim intervalima.

**i** Pesak i morska voda (sol koja se koristi za posipanje zimi) mogu oštetiti ležajeve prednjih točkova i glavnih točkova. Očistite invalidsku kolicu nakon upotrebe.

\* Kao pravilo, koristite ulje na pokretnim delovima i svim ležajevima. Alu Rehab preporučuje upotrebu običnog ulja za bicikle.

### REZERVNI DELOVI

Netti stolice su izgrađene od modula. Kompanija Alu Rehab ima zalihe svih delova i spremna je da ih isporuči u kratkom roku. Neophodna uputstva za montažu će pratiti delove.

Delovi kojima će rukovati korisnik definisani su u katalozima rezervnih delova koji se mogu preuzeti na adresi [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com).

Ovi delovi se, ako je potrebno, takođe mogu ukloniti i poslati proizvođaču / distributeru na zahtev.

**i** Delovima koji se odnose na konstrukciju okvira invalidskih kolica mora da rukuje proizvođač ili ovlašćeni servis.

**i** Ako dođe do kvarova ili oštećenja, obratite se vašem prodavcu.

**i** Originalna boja za popravku ogrebotina, može se naručiti u kompaniji Alu Rehab.

## 10.3 DUGOTRAJNO SKLADIŠTENJE

Ako se invalidska kolica skladište duže vremena – (duže od 4 meseca) nisu potrebne posebne radnje. Preporučujemo da se stolica očisti pre skladištenja. Pre nego što počnete da je ponovo koristite, morate slediti uputstva za održavanje.

# 11. REŠAVANJE PROBLEMA

Simptom	Razlog / Akcija	Referenca u priručniku
Invalidska kolica idu ukoso	<ul style="list-style-type: none"><li>Glavne glavčine točkova možda nisu pravilno montirane.</li><li>Prednji točkovi ne smeju da stoje vertikalno u odnosu na tlo ili na istoj visini.</li><li>Jedna od kočnica je možda previše zategnuta.</li><li>Korisnik sedi veoma ukoso u stolici.</li><li>Korisnik može biti jači na jednoj strani od druge.</li></ul>	6.2 6.3  6.12
Invalidska kolica su teška za manevrisanje	<ul style="list-style-type: none"><li>Glavne glavčine točkova možda nisu pravilno montirane.</li><li>Očistite prednje točkove i viljuške od prljavštine.</li><li>Prevelika težina preko prednjih točkova.</li></ul>	6.2
Invalidska kolica se teško okreću	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da prednji točkovi nisu previše čvrsto pričvršćeni.</li><li>Očistite prednje točkove i viljuške od prljavštine.</li><li>Proverite da li su prednji točkovi postavljeni u ispravan položaj.</li><li>Prevelika težina preko prednjih točkića, podesite ravnotežu stolice.</li></ul>	6.3 6.3
Glavni točkovi se teško skidaju i stavljaju	<ul style="list-style-type: none"><li>Očistite i podmažite brzo otpuštanje.</li><li>Podesite čauru glavčine dalje od okvira.</li></ul>	6.2 6.4
Prednji točkovi se klate, a stolica se klima	<ul style="list-style-type: none"><li>Prednje viljuške nisu pravilno pričvršćene.</li><li>Previše opterećenja na prednjim točkovima će izazvati lJuljanje, podesite ravnotežu stolice.</li><li>Zategnite sve zavrtnje.</li></ul>	
Kočnice ne funkcionišu kako treba	<ul style="list-style-type: none"><li>Podesite kočnicu.</li><li>Proverite rastojanje između točkova i kočnica.</li></ul>	6.12

 Molimo kontaktirajte vašeg prodavca za informacije o ovlašćenim servisima koji mogu pružiti podršku ako se rešenje ne postigne u ovom obrascu.

 Kada su vam potrebni rezervni delovi, obratite se vašem prodavcu.

 Kada vršite izmene koje utiču na konstrukciju okvira, kontaktirajte prodavca / proizvođača za potvrdu pre popravljanja.

## 12. TESTOVI I GARANCIJA

### 12.1 TESTOVI

Netti 4U CE su testirana i odobrena su za upotrebu u zatvorenom i na otvorenom. Stolica ima CE oznaku.

**Maksimalna težina korisnika:** 135 kg.

Netti 4U CE su testirana od strane nemačkog akreditovanog instituta za ispitivanje prema DIN EN 12183.

Netti 4U CE su testirana na krah u kompaniji TASS u Holandiji i ocenjena su prema ISO 7176-19 sa Netti Seating System-om.

Sistem sedišta je testiran na otpornost na vatru prema EN 1021-2.

### 12.2 GARANCIJA

Alu Rehab vam pruža 5-godišnju garanciju na sve komponente okvira i na sklop unakrsnih cevi. Postoji 2-godišnja garancija na sve ostale Netti komponente osim na baterije. Za baterije je obezbeđena garancija od 6 - meseci.



Kompanija Alu Rehab nije odgovorna za bilo kakvu štetu nastalu neodgovarajućom ili neprofesionalnom instalacijom i / ili popravkama, zanemarivanjem, habanjem usled promena sklopova invalidskih kolica ili uputstava koja nisu odobrene od strane kompanije Alu Rehab ili korišćenjem rezervnih delova isporučenih ili proizvedenih od strane trećih lica. U takvim slučajevima, ova garancija će se smatrati ništavnom.



Ova garancija važi samo kada korisnik koristi, održava i rukuje invalidskim kolicima kako je opisano u korisničkom priručniku.

## 12.3 ZAHTEV

Ako je proizvod imao grešku tokom garantnog perioda kao rezultat greške u dizajnu ili proizvodnji, možete proslediti zahtev za garanciju.

- Reklamacije se prosleđuju čim se kvar otkrije, a najkasnije 2 nedelje nakon otkrivanja kvara.
- Zahtevi se upućuju agentu za prodaju invalidskih kolica. Napominjemo da prodajna dokumentacija mora biti pravilno popunjena i potpisana sa serijskim brojem i eventualno NeC brojem kako bi se dokumentovalo vreme i mesto kupovine invalidskih kolica.
- Prodajni agent i Alu Rehab treba da odluče da li je kvar pokriven garancijom.  
Podnositac zahteva će biti obavešten o odluci u najkraćem mogućem roku.
- Ako se zahtev prihvati, agent prodaje i predstavnik kompanije Alu Rehab treba da odluče da li će proizvod biti popravljen, zamenjen ili kupac ima pravo na sniženu cenu.
- Ako se smatra da je zahtev za garanciju nevažeći – nakon pažljive provere kvara (kvar usled nenamenske upotrebe i / ili nedostatka potrebnog održavanja) slobodni ste da odlučite da li želite da popravite neispravan proizvod (ako je moguće) o svom trošku, ili želite da kupite novi proizvod.

**i** Normalno habanje, nepravilna upotreba ili nepravilno rukovanje nisu razlog za reklamaciju.

**i** Korisnik je odgovoran za upotrebu, održavanje i rukovanje invalidskim kolicima kako je opisano u korisničkom priručniku ako se reklamacije uvaže.

## 12.4 NETTI PRILAGOĐENE / INDIVIDUALNE ADAPTACIJE

Netti prilagođene / individualne adaptacije su definisane kao sva podešavanja koja nisu uključena u ovaj priručnik. Individualne adaptacije koje je napravila kompanija Alu Rehab označene su jedinstvenim NeC brojem za identifikaciju.

Invalidska kolica koja su posebno prilagođena / adaptirana od strane kupca ne mogu zadržati oznaku CE koju daje kompanija Alu Rehab AS Norveška.

Ako podešavanja vrše drugi distributeri, a ne ovlašćeni od strane kompanije Alu Rehab, garancija koju daje Alu Rehab AS Norveška neće važiti.

Ako postoji bilo kakva nejasnoća u vezi sa posebnom ugradnjom i adaptacijama, kontaktirajte kompaniju Alu Rehab A.S.

**i** Ako imate različite potrebe od onih koje naš standardni program za invalidska kolica može da pokrije, обратите se корисниčkoj službi za eventualna posebna prilagođavanja ili individualna rešenja.

## 12.5 KOMBINACIJE SA DRUGIM PROIZVODIMA

Kombinacije Netti i drugih proizvoda koje nije proizvela Alu Rehab A.S; Generalno, u ovim slučajevima, CE oznaka za sve uključene proizvode neće biti važeća.

Međutim, kompanija Alu Rehab A.S je sklopila sporazume sa nekim proizvođačima o nekim kombinacijama.

Za ove kombinacije važi CE znak i garancije.

-  Za dodatne informacije, molimo kontaktirajte vašeg prodavca ili direktno kompaniju Alu Rehab A.S Norway.

## ODGOVORNOST ZA PROIZVOD

Netti 4U CE sa različitim konfiguracijama Netti opreme su testirana /procenjena na rizik od strane kompanije Alu Rehab.

Bilo kakve izmene ili zamene se ne smeju vršiti na mestima za pričvršćivanje invalidskih kolica ili na delovima strukture i okvira bez konsultacije sa proizvođačem invalidskih kolica kompanijom Alu Rehab.

Zamene ili izmene komponenti od nezavisnih dobavljača za Netti 4U CE zahtevaju procenu rizika i prihvatanje odgovornosti za proizvod i bezbednost za korišćenje invalidskih kolica od proizvođača koji vrši zamenu ili izmenu.

## 12.6 SERVIS I POPRAVKA

-  Za informacije o uslugama servisiranja i popravke u vašem području, obratite se lokalnom prodavcu.
-  Jedinstveni identifikacioni broj / serijski broj nalazi se na prečki na okviru točka sa leve strane stolice.
-  Katalog rezervnih delova za invalidska kolica možete dobiti od lokalnog prodavca ili preuzeti na [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com)
-  Uputstvo za renoviranje invalidskih kolica možete dobiti od lokalnog prodavca ili preuzeti na [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com)
-  Informacije o bezbednosti proizvoda i eventualnim povlačenjima nalaze se na našoj početnoj stranici [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com)
-  Uputstvo za reciklažu invalidskih kolica možete dobiti od lokalnog prodavca ili preuzeti na [www.My-Netti.com](http://www.My-Netti.com)

## 13. MERE I TEŽINA

Širina sedišta*	Dubina sedišta**	Visina naslona ***	Ukupna širina	Transportna širina	Težina
400 mm	425 – 500 mm	480 mm	580 mm	510 mm	28,0 kg
450 mm	425 – 500 mm	480 mm	630 mm	560 mm	28,5 kg
500 mm	425 – 500 mm	480 mm	680 mm	610 mm	29,0 kg

\* Mereno između štitnika suknje.

\*\* Mereno od prednje ploče sedišta do šarke naslona.

\*\*\* Mereno od ploče sedišta do gornjeg naslona.

-  Težina uključuje glavne točkove, prednje točkove, oslonce za noge i ruke. Bez jastuka.
-  Maksimalna težina korisnika je 135 kg.
-  Prilikom montaže dodatne opreme kao što su komplet za napajanje itd., težina dodatne opreme se mora oduzeti od maksimalne težine korisnika.
-  Prtljag utovaren u invalidska kolica ne sme biti veći od 10 kg.  
Prtljag se ne sme postavljati na način koji smanjuje stabilnost stolice.
-  Preporučeni pritisak u gumama za pneumatske gume je: 45 PSI - glavni točkovi, 36 PSI - prednji točkovi.





---

**Proizvođač Netti:**

- 📍 Alu Rehab AS  
Bedriftsvegen 23  
N-4353 Klepp Stasjon  
Norveška
- ✉️ post.klepp@meyragroup.com  
T: +47 51 78 62 20  
my-netti.com

**EU distributer:**

- Alu Rehab ApS  
Kløftehøj 8  
DK-8680 Ry  
Danska
  - info.ry@meyragroup.com  
T: +45 87 88 73 00  
F: +45 87 88 73 19  
my-netti.dk
-