

stryker®

Oprema za hitnu medicinu



**Stair-PRO®**  
Stolica za stepenice

# Stair-PRO

## Stolica za stepenice

MODEL 6252

### Smanjite rizik od ozljeda na stepenicama

#### Znanstveno je dokazano da Stair-PRO smanjuje rizik od ozljeda rukovatelja.

Neovisni ergonomski stručnjaci dokazali su da su korisnici Stair-PRO stolica podvrgnuti manjem fizičkom naprezanju i riziku od ozljede leđa od rukovatelja bilo koje druge od šest glavnih konkurentskih stolica\*. Položaj rukovatelja, podesivost ručki, kut tračnice i ugrađeno upravljanje spuštanjem učinile su Stair-PRO najsigurnijom stolicom u kategoriji toga proizvoda.

- Podesive ručke za podizanje u području glave i nogu omogućavaju pravilnu ergonomsku tehniku podizanja
- Dobra linija preglednosti i osobnog prostora između rukovatelja i pacijenta
- Sigurnosno zaključavanje radi sigurnosti i čvrstoće
- Profilirane drške radi bolje kontrole
- Okvir od kvadratnih aluminijskih kanala debele stijenke za veću snagu i manju težinu
- Izdržljivi plastificirani završni sloj sprječava oksidaciju i omogućava laganu dekontaminaciju – strojno periv
- Sklapa se u kompaktnu veličinu radi lakšeg spremanja

**Gornja upravljačka ručka**  
Izvlači se u ergonomski položaj za optimalno upravljanje od strane rukovatelja. ▼

**Izdrživi plastificirani okvir**  
Sprječava oksidaciju i omogućava jednostavnu dekontaminaciju. ▶

**Oblikovano ABS sjedište**  
Za udobnost pacijenta, lagano čišćenje i dekontaminaciju. ▼

**Podesive ručke za podizanje u području nogu**  
Znanstveno dokazani dizajn prema specifičnoj dužini i položaju koji omogućava ergonomsku tehniku podizanja. ▼

**Veliki kotači**  
Zahtijevaju manju snagu za guranje i olakšavaju manevriranje na neravnom terenu. ▶

**Prednji okretni kotačići od 4 inča**  
Omogućavaju pokretljivost poput one kod invalidskih kolica te omogućavaju maksimalnu pokretljivost u uskim prostorima. ▲

**Dvostruke kočnice za kotače**  
Stabilan prijenos pacijenta. ▲

\* Preuzmite ergonomsku studiju slučaja na [www.stryker.com/en-us/products/PatientHandlingEMSEvacuationEquipment/EmergencyCotsChairs/EMS/6252/index.htm](http://www.stryker.com/en-us/products/PatientHandlingEMSEvacuationEquipment/EmergencyCotsChairs/EMS/6252/index.htm)







Dužina ručke i položaj izvedeni za kretanje uz i niz stepenice.

#### Zaključavanje stražnjih ručica za podizanje

Dužina i položaj optimizirani za kretanje uz stepenice.

Povećana sigurnost zbog profiliranih drški.



#### Inovativni sustav Stair-TREAD™

Omogućava rukovatelju kontrolu kretanja niz stepenice bez podizanja i smanjuje rizik od ozljeda donjeg dijela leđa. Dvostruki gazni slojevi, izrađeni od Kevlara®, podnose intenzivnu upotrebu i olakšavaju spuštanje.



#### Kompaktna veličina za spremanje

Sklapa se na veličinu od 8 inča radi lakšeg spremanja.

500lb.

nosivost

Certifikati



#### Jamstvo

- Jedna godina dijelovi, rad i putovanje ili dvije godine samo dijelovi
- Doživotna garancija za sve varove\*

#### Dostupna i produžena jamstva.

- uporabni vijek od 7 godina



Proizvedeno u SAD-u



#### Model 6250

Nosivost 500 lb (227 kg)

Robustan, pouzdan, lagan, stane u postojeće prtljažnike vozila.



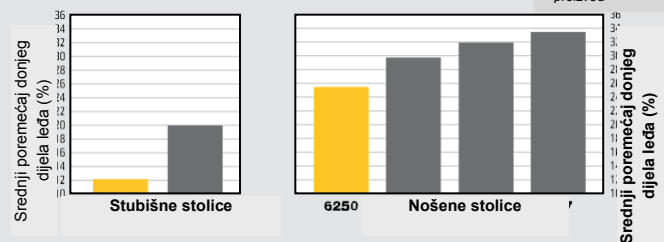
#### Model 6251

Nosivost 500 lb (227 kg)

Prednji okretni kotačiči omogućuju pokretljivost kao kod invalidskih kolica u uskim prostorima.

Stolica Stair-PRO je znanstveno ispitana te je dokazano da smanjuje rizik od poremećaja donjeg dijela leđa.

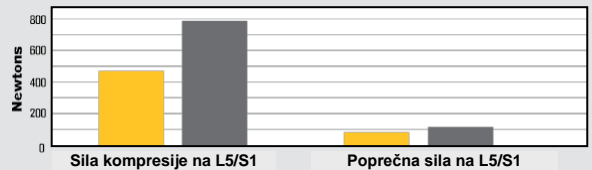
Relativni rizik od poremećaja donjeg dijela leđa



#### Rezultati

Dokazano je da model stolice Stair-PRO 6252 značajno smanjuje relativni rizik od poremećaja donjeg dijela leđa u usporedbi sa svim ostalim ispitivanim modelima.<sup>3</sup>

U usporedbi stolica na tračnicama, Stair-PRO smanjuje sile kompresije i poprečne sile na L5 i S1 za otprilike 40 posto u usporedbi s EZ Glide®



#### Rezultat

Suptilne razlike u dizajnu proizvoda mogu imati značajan utjecaj na učinkovitost tog proizvoda.

#### Opcijski dodaci



#### 1 Oslonac za noge

- Pacijentu omogućava veću udobnost i osjećaj sigurnosti
- Stubišna stolica se sklapa na istu veličinu prikladnu za spremanje
- Inovativni sigurnosni dodatak sprječava prevrtanje Stair-PRO stolice kada se na nju nagazi



#### 2 O<sub>2</sub> držač

- Remenje za brzo spajanje
- Siguran, zaštićen i na mjestu gdje ne smeta
- Lako pristupačan



#### 3 Spona za infuziju

- Drži torbe za IV težine do 45 kg
- Ostaje na stolici Stair-PRO — nema potrebe tražiti zaseban stup
- Kontrola cjevčica na čičak Velcro® sprječava upetljavanje cjevčica

## Specifikacije stolice Stair-PRO<sup>1</sup>

Modeli	6250	6251	6252
Visina	36 in. (91 cm)	36 in. (91 cm)	37,5 in. (95 cm)
Širina	20,5 in. (52 cm)	20,5 in. (52 cm)	20,5 in. (52 cm)
Dubina <sup>2</sup>	28 in. (71 cm)	28 in. (71 cm)	28 in. (71 cm)
Dubina, sklopljena	8 in. (20 cm)	8 in. (20 cm)	8 in. (20 cm)
Težina	20 lb. (9 kg)	23 lb. (10 kg)	31,5 lb. (14 kg)
Maksimalni teret <sup>3</sup>	500 lb. (227 kg)	500 lb. (227 kg)	500 lb. (227 kg)

<sup>1</sup> Dimenzije su mjerene od vanjskih krajnjih rubova glavnog okvira. Specifikacije su zaokružene na najbliži cijeli broj. Pretvorbe su izračunate prije zaokruživanja.

<sup>2</sup> Dimenzije dubine su izmjerene s uvučenim podesivim ručkama.

<sup>3</sup> Maksimalna nosivost je ukupna težina raspoređena u skladu s osnovnom ljudskom anatomijom. Medicinski tehničari hitne medicine moraju u obzir uzeti težinu pacijenta, opreme i pribora kada određuju ukupnu težinu na proizvodu.

<sup>4</sup> Komplet za vezanje pacijenta uključuje dva poprečna prsna remena i jedan remen za gležanj. Poprečni prsni remeni se također mogu koristiti u konfiguraciji za vezanje preko prsa i krila.

Uz svaku narudžbu uključen je video-prikaz uređaja u radu.

Stryker zadržava pravo na promjene specifikacija bez prethodne obavijesti.

**stryker**<sup>®</sup>

Zamjenski zglobovi

Trauma, ekstremiteti i deformacije

Kraniomaksilofacijalni problemi

Kralježnica

Biološki proizvodi

Kirurški proizvodi

Neurokirurgija i ORL

Intervencijski zahvati  
na kralježnici

Navigacija

Endoskopija

Komunikacije

Snimanja

Oprema za njegu i premještanje  
pacijenta

Oprema za hitnu medicinu

### Bibliografija

- Hogya, P.T., and L. Ellis. 1990. Evaluation of the Injury Profile of Personnel in a Busy Urban EMS System. *Journal of Emergency Medicine*. 8:308 – 311.
- Wiker, S.F. 1989. Shoulder Posture and Localized Muscle Fatigue and Discomfort. *Ergonomics*. 32:211 – 237.
- Human Performance Institute, Dept of Industrial and Manufacturing Engineering. March 2002. *Comparison of Commercial Stair Chairs Using Data Envelopment Analysis*. Western Michigan University.
- Human Performance Institute, Dept of Industrial and Manufacturing Engineering. March 2002. *Postural Analysis of Paramedics Using Stair Chairs*. Western Michigan University.

Cilj informacija prikazanih u ovom prospektu je prikazati Stryker proizvod. Uvijek pročitajte naputke u paketu, naljepnicu na proizvodu i/ili informacije za korisnike prije korištenja bilo kojeg Stryker proizvoda. Proizvodi možda neće biti dostupni na svim tržištima. Dostupnost proizvoda je podložna zakonodavnoj ili medicinskoj praksi koja vlada na pojedinačnim tržištima. Molimo, kontaktirajte svog Stryker voditelja za kupce ako imate bilo kakva pitanja u vezi dostupnosti Stryker proizvoda na Vašem području.

Proizvodi označeni s oznakom <sup>™</sup> su Strykerov zaštitni znak.  
Proizvodi označeni s oznakom <sup>®</sup> su Strykerov registrirani zaštitni znak.  
Schema žute i crne boje je vlasnički zaštitni znak tvrtke Stryker.

Mkt Lit-305 01 APR 2009 Rev C  
DDM/PDF  
Autorsko pravo © 2012 Stryker  
Tiskano u SAD-u

3800 E. Centre Ave.  
Portage, MI 49002 U.S.A.

t: 269 329 2100

f: 866 795 2233

Besplatni telefon: 800 327 0770

[www.ems.stryker.com](http://www.ems.stryker.com)