

GECKO

Kukkumisvastane ratastega trepironija

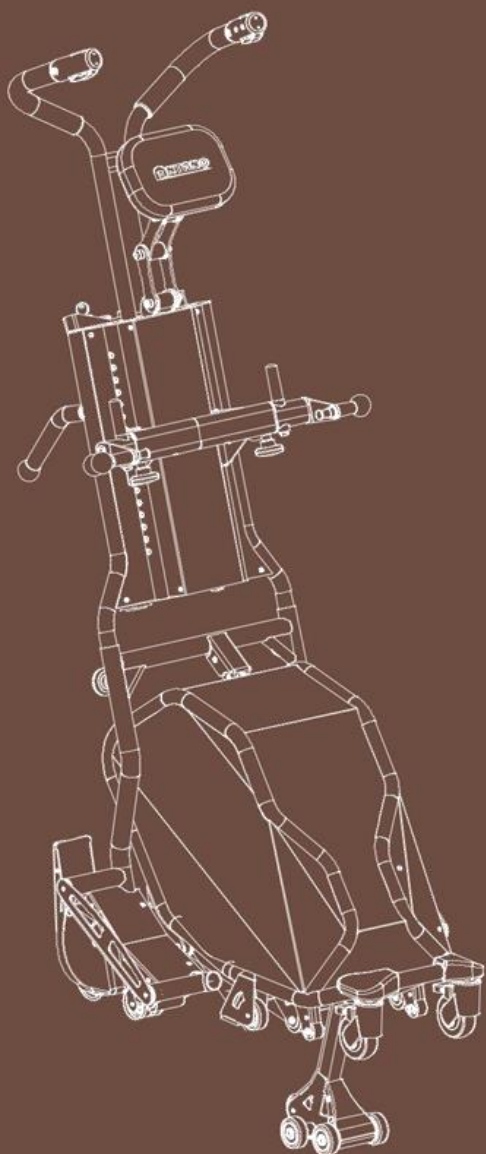
Antano, maailma liider trepironijate alal, on loonud eksklusiivse patendiga Gecko, mis on ainus automaatne ümberkukkumisvastane trepronija.

Gecko võimaldab liikumiskõrgustega inimestel täiesti ohutult tõusta ja laskuda mis tahes tüüpi trepist.

Automatiseeritud süsteem võimaldab igal operaatoril pingutuseta sõita.

Patenteeritud kallutusvastane tehnoloogia garanteerib nulli vea, õnnetuse või äparduse tõusul või laskumisel.

Gecko on universaalne ja koheselt kasutatav.









■ REGULEERITAV VEOTIS

Veotisli kõrgus on reguleeritava kõrgusega, et see sobiks operaatorile tõusu- ja laskumismanöövrile ajal.



■ KÕRGUSE JA SÜGAVUSEGA REGULEERITAV PEATGI

Peatugi reguleeritakse erinevatesse asenditesse, et pakkuda kasutajale abivahendi kasutamisel suuremat mugavust.

■ JUHTPANEEL

Süütevõti

Hädaabi nupp

Kiiruse regulaator

Aku indikaator

Kasutusaja loendur

Võtme valikulüliti kasutamiseks: automaatne, poolautomaatne ja

käsitsi kallutamise lüliti ratastooli ühendamiseks





■ TAGUMISE TUGI KÄEPIDED

Tagumine tugi hõlbustab trepist ronija pörandale manööverdamist. Punane nupp aktiveerib eesmise kallutusvastase süsteemi ja võimaldab trepil ronijal esimese astme alla astumisel automaatselt kallutada.



■ LÜGISTAV RATASTOOL ANKURI TUGI

Ratastooli seljatoe kinnituse reguleerimine ratastooli õigeks istumiseks trepironijal.



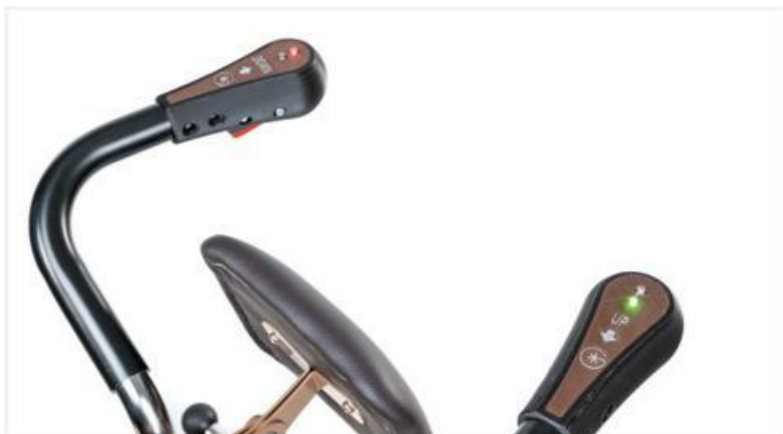
■ LUKUSTAMISE JA HAAKUMISE TUGI

Ratastool on dokitud ja kindlalt kinnitatud tänu kinnitusplokkidele.



■ ESINE KALKUMISVASTANE SEADE (PATENTEERITUD)

Patenteeritud tehnoloogia võimaldab masina stabiilsust trepil, toetudes alati kahele astmele. Treppronija on ainuke, kellel pole astmetevahelise tõusu ja laskumise vahefaasis tasakaaluhäireid. Lisaks võimaldab seade ilma reguleerimiseta ületada 10–24 cm astmeid.



■ LED ÕIGE ASEND INDIKAATOR

Veotisli ülaosas asuvad LED-tuled näitavad masina õiget asendit laskumisel astme serval (vasak käepide) ja tõusmisel tagumisel tõusutorul (parem käepide). Väga intuitiivne süsteem on varustatud punase või rohelise tulega LED-idega.



■ ASTME SERVA ANDUR

Süsteem tunneb laskumisel ära esimese astme serva.



■ EES PÖÖRDLEVAD RATTAD KAHETOIMISE PIDURIGA

Pöörlevad rattad võimaldavad põrandal suuremat manööverlusvõimet. Kahepoolse toimega piduri rakendamisel lukustuvad kõik ratta osad.



■ ASUKOHAANDURID

Eesmised ja tagumised asendiandurid võimaldavad masinal automaatselt tuvastada trepikoja õige asendi astmetel ja anda sellest märku veotisli juht-LED-idele.





RATASTOOL RATATUGI

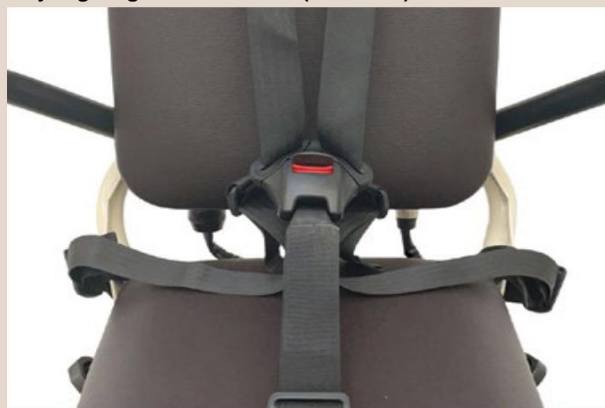
Korpuse tugi on reguleeritava laiusega, et see sobiks erinevat tüüpi ratastooliratastega. Reguleeritav 40-71 cm. Valikuline: XL laienduse võimalus.

VALIKUD



3D RATASTOOLI ANKURI TUGI

Patenteeritud kinnitussüsteem mittestandardsete seljatugedega ratastoolidele (nt vanker).



5-PUNKTIRIHM (AINULT GECKO ISTMUL)

Tänu 5-punktilisele vööle saab kasutaja kinnitada trepil ronija külge, et tagada suurem ohutus trepil.



SÜGAVUSEGA REGULEERITAV RATASTOOLI HAAKSE

Minimaalne seadistus 16 cm, maksimaalne 24 cm.



ESINE JUHEND

Tänu operaatori eesmisele asendile on läbipääs hõlbustatud isegi väikese sügavusega maandumisaladel. Lisaks annab operaatori eesmine asend kasutajale suurema meelerahu.

Mitme ratastoolühendussüsteem, ideaalne lahendus teie liikuvuse jaoks

Mitmeotstarbelist ratastooli haakesüsteemi on lihtne ja ohutu kasutada. See sobib ka igat tüüpi ratastoolidega, sealhulgas tavaliste, ülikergete, kokkupandavate või jäiga raamiga ratastoolidega. Tänu erinevatele haakevalikutele ja tarvikutele saate Gecko abil kohandada oma liikumiskogemust ja nautida maksimaalset liikumisvabadust.



MITMESUGUSLIK

Gecko elektriline trepironija on mitmekülgne toode, mida saab kasutada transportimiseks erinevat tüüpi ratastoole ja abivahendeid.

OHUTUS

Gecko ratastega trepironija on varustatud ümberkukkumisvastaste rataste ja multi-ratastooli haakesüsteemiga, mis tagab ohutu ja kiire transpordi.

KOHANDATUVUS

Gecko elektrilist trepironijat saab reguleerida ja kohandada erinevate tarvikutega kasutajate erinevate vajaduste rahuldamiseks.

KOHANDAMINE

Gecko elektriline trepironija pakub mitmeid kinnitusvõimalusi ja tarvikuid kohandada mobiilsuskogemust kasutajatele.



Gekokaldteed: liigutuste paindlikkus käeulatuses

Reguleeritava laiusega kaldteed võimaldavad kinnitada erinevat tüüpi käreid ja ratastoole, sealhulgas elektrilisi, ülikergeid ja jäiga raamiga. Kaldtee laiuse reguleerimine on ülilihtne ja kasutajasõbralik. Lisaks on Gecko kaldteed ehitatud kergest, kuid vastupidavast materjalist, et tagada maksimaalne ohutus ratastoolide ja muude abivahendite transportimisel.



TÄIENDATUD JÄRGETAVUS

Reguleeritavad kaldteed võimaldavad puuetega inimestel ohutult juurdepääsu hoonetele ja avalikele aladele, arhitektuursete barjääride ületamine.

KOHANDATUVUS

Gecko kaldteed on reguleeritavad laiussega, mistõttu sobivad need erinevat tüüpi jalutuskäruudele ja ratastoolid, sealhulgas elektrilised, ülikerged ja jäiga raamiga toolid.

OHUTUS

Gecko kaldteed tagavad maksimaalse ohutuse ratastoolide ja muude abivahendite transportimisel sest need on valmistatud kergest, kuid vastupidavast materjalist.

MITMESUGUSLIK

Gecko kaldteid saab kasutada sise- ja välitingimustes, tagades maksimaalse paindlikkuse ja kohanemisvõime.



GECKO ISTE

Kukkumisvastane istmega ratastega trepironija

Gecko SEAT versioon sobib ideaalselt neile, kellel on suurem liikumisulatus. Sellel on mugav iste ja allaklapitavad käetoed lihtsaks teisaldamiseks. Sellel on ka jalatugi.



SEAT versioonil on reguleeritav veetiisl, et see sobiks juhile manöövrise ajal paremini, ja reguleeritav peatugi kasutajamugavuse suurendamiseks. Sellel versioonil on ka allaklapitavad käetoed ja allaklapitav jalatugi.



■ **Kokkupandavad käetoed**

Kasutajate hõlpsaks ülekandmiseks igas kasutusetapis.



■ **KOKKUVÕTT JALALAT**

Tallaplaati saab kasutaja teisaldamise hõlbustamiseks alla voltida.

		GECKO	GECKO vers. ISTE
Kaal (kg)	Kokku	62.4	62.2
	Veotiisk	19.8	19.5
	Masina korpus	42.6	42.7
	Lisa. Kaldteed	5.8	-
	Lisa. Eesmine juhend	3.5	-
Kandevõime (kg)		160 (valikuline 180)	160 (valikuline 180)
Üldmõõtmed (mm)	Minimaalne	(LxPxK) 600x785x1290	(LxPxK) 535x1015x1290
	Maksimaalne	(LxPxK) 720x1090x1530	(LxPxK) 535x1070x1450
Trep'i minimaalne laius (mm)		620	550
Minimaalne astme sügavus – turvis (P) (mm)		200	200
Astme kõrgus (H1) (mm)	Minimaalne	100	100
	Maksimaalne	240	240
Minimaalne manööverdamisruum (L-kujuline maandumine) (mm)		980x980	850x850
Minimaalne manööverdamisruum (U-kujuline maandumine) (mm)		980x1960	850x1700
Minimaalne manööverdamisruum (L-kujuline maandumine) (mm) koos lisaga. Kaldteed		1150x980	-
Minimaalne manööverdamisruum (U-kujuline maandumine) (mm) koos lisaga. Kaldteed		2300x1150	-
Maksimaalne kiirus (uus aku 100% kuni 90% laenguga) (sammu/minutis)		18	18
Tagumise ratta läbimõõt (mm)		125	200
Toite aku		2 x (12 V alalisvoolu – 9 Ah)	2 x (12 V alalisvoolu – 9 Ah)
Akulaadija	Vin	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
	Vout	24 Vdc	24 Vdc
Autonoomia (uus aku alglaadimisega 100–90 %) (80 kg transporditava astmete arv)	Tõus + laskumine	1200	1200
	Tõus	600	600
	Laskumine	600	600
Autonoomia (uus aku alglaadimisega 100% kuni 90%) (astmete arv 160 kg transporditava raskusega)	Tõus + laskumine	380	380
	Tõus	190	190
	Laskumine	190	190
Autonoomia 25% laetuse indikaatoriga (astmete arv 80 kg transporditava raskusega)		50	50
Keskmine aku laadimisaeg (tundides)		8	8
Mootori võimsus (W)		350	350
Kasutustemperatuur (C°)		0-40	0-40
Säilitustemperatuur (kuivas keskkonnas) (C°)		-10-40	-10-40
Pakendi mõõtmed P x S x K (mm)		800x650x900	800x650x900
Kaal koos pakendiga (kg)		70	70
Helitase (dB (A))		< 70	< 70



Sirge trepp



Trapetsikujuline trepp



Keerdtrepp



GECKO

PATENTEERITUD KALLUKUMISVASTASÜSTEEM

SAMMU ALGUSE JA LÕPU TUNNISTAMINE

SOBIB KÕIGI TÜÜPI TREPILE

MUGAV ASEND KASUTAMISE AJAL

KOHANDATAVAD FUNKTSIOONID

SAAB KOHE KASUTADA

