

SWERECO RULAATOR



Kasutusjuhend



Kasutusjuhend

1. EESSÕNA

Lugege kasutusjuhend enne rulaatori kasutamist tähelepanelikult läbi.

Selles on esitatud tähtsad ohutusjuhiseid ja väärtuslikud nõuanded, kuidas rulaatorit õigesti kasutada ja hooldada. Kui teil on küsimusi või vajate lisateavet, pöörduge palun edasimüüja poole, kellelt rulaatori ostsite. Nad aitavad teid hea meelega.

Kasutusjuhendi saab alla laadida ka aadressilt www.swereco.com.

2. SISUKORD

1. EESSÕNA	2
2. SISUKORD	2
3. ÜLDINE TEAVE	3
Kasutusala	3
Näidustused	3
Vastunäidustused	3
Kasutuskestus	3
Vastutus	3
Sümbolid	3
4. TOOTE JA TARNEKOMPLEKTI ÜLEVAADE	4
Kontroll kauba kättesaamisel	4
Pakendi sisu	4
SWERECO rulaatori ülevaade	5
5. Ettevalmistused rulaatori kasutamiseks	6
Käepideme kõrgus	6
Kott	6
Pidurid	7
Piduritoime tugevdamine/vähendamine	7
6. SWERECO RULAATORI KASUTAMINE	8
Rulaatori kokku- ja lahtiklappimine	8
Transport ja hoiustamine	9
Rulaatoriga käimine	10
Sammuabi	10
Sõidupidur ja parkimispidur	11
Rulaator kui iste	11
Valgustus lisavarustusena	11
Rulaatori kandmine	12
Ohutusjuhised	12
7. PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE	12
Puhastamine	12
Desinfitseerimine	12
8. TAASKASUTUS	13
9. JÄÄTMEKÄITLUS	13
10. TEHNILISED ANDMED	13

3. ÜLDINE TEAVE

Selle kasutusjuhendi abil saate selgeks, kuidas rulaatorit kasutada ja hooldada. Hoidke kasutusjuhendit kergesti juurdepääsetavas kohas ja andke see rulaatori üleandmisel uuele kasutajale kaasa. Enne rulaatori kasutamist tuleb kasutusjuhend täielikult läbi lugeda.

Kasutusala

SWERECO rulaatorit saab kasutada nii sise- kui ka välistingimustes. Rulaator on ette nähtud kasutamiseks ainult ühe inimese käimisabi ja istmena. Sellega ei ole lubatud transportida mitut inimest. Kui ei ole öeldud teisiti, on kasutusjuhend mõeldud toote kasutajale.

Näidustused

Rulaator sobib isikutele, kellel on liikumiskõrvaldused, kuid kellel on siiski piisavalt liikuvust, jõudu ja tasakaalu, et olla võimeline elukohast lahkuma rulaatori abiga.

Vastunäidustused

Rulaatorit ei tohi kasutada järgmiste seisundite korral:

- tajuhäired;
- tõsised tasakaaluhäired;
- käte amputatsioon;
- võimetus istuda.

Kasutuskestus

Rulaatori eeldatav kasutuskestus on kuni 5 aastat, kui seda kasutatakse õigesti ning hooldatakse ohutus-, puhastus- ja hooldusjuhiste kohaselt. Rulaatorit saab kasutada kauem, kui see vastab nõuetekohastele tingimustele.

Vastutus

Tootjatena vastutame rulaatori ohutuse, töökindluse ja kasutatavuse eest ainult juhul, kui muudatusi, täiendusi, parandus- ja hooldustöid teevad meie volitatud isikud ja kui rulaatorit kasutatakse kasutusjuhendi kohaselt.

Sümbolid



Tähelepanu! Eriti tähtis ohustusteave. Juhiste eiramine võib põhjustada toote kahjustusi.



Teave! Kasutamise seotud tähtis teave.



Järgige kasutusjuhendit.



CE-märgis

Toode vastab meditsiiniseadmeid käsitleva määruse (EL) 2017/745 ja direktiivi 2007/47/EÜ nõuetele.

4. TOOTE JA TARNEKOMPLEKTI ÜLEVAADE

Kontroll kauba kättesaamisel

Swereco rulaator tarnitakse kokkupanduna pappkastis. Võimaluse korral hoidke pappkast ja pakkematerjal alles. Neid saab kasutada tulevikus rulaatori ladustamiseks.

Kontrollige kättesaamisel pakendi sisu, kas see on täielik ja kahjustamata. Ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud. Esmalt teavitage oma edasimüüjat.

Pakendi sisu

Pakend koosneb järgmistest põhiosadest:

- välispakend;
- rulaator koos seljatoe ja sammuaabiga;
- helkuri ja tõmblukuga võrkkott;
- kepihoidik koos alusega, milles kepp seisab;
- kasutusjuhend.

Juurdeostetavad lisatarvikud:

- suur transpordikott;
- valgustus;
- täiendav kepihoidiku komplekt.

SWERECO rulaatori ülevaade



Joonis 2. Toote ülevaade

1. Seljatugi
2. Kott
3. Esiratta kinnitus
4. Esiratas
5. Piduri reguleerimiskruvi
6. Tagaratas
7. Sammuabi (parem ja vasak)
8. Tagaratta kinnitus
9. Valgustus
10. Istekoht
11. Juhtimiskäepideme kõrguse reguleerimine
Pidurikäepide
13. Juhtimiskäepide

5. Ettevalmistused rulaatori kasutamiseks

Soovitame rulaatori kasutamiseks ette valmistada koos edasimüüjaga. Ent kui teil on praktilised oskused, siis võite seda ka ise teha.



Olge ettevaatlik, et te rulaatori vahele kinni ei jääks!

Käepideme kõrgus

Käepideme kõrguse saab sobitada teie pikkusega. Selleks ei ole vaja tööriistu.

Käepideme all on punane nupp (joonis 3).

Hoidke nuppu allavajutatuna.

Nüüd saate käepidet ülespoole tõmmata või allapoole lükata. Vabastage nupp. Lükake või tõmmake üks kord veel, kuni kuulete või tunnete, et käepide lukustub ja seda ei saa rohkem liigutada.

Tehke samamoodi teise poole käepidemega, et mõlemad käepidemed oleksid samal kõrgusel.



Joonis 3

Kott

Rulaatori külge on monteeritud kott.

Kotti on lihtne lahti ja kinni haakida (joonis 4).



Joonis 4

Pidurid

Pidureid peab reguleerima asjakohase väljaõppega spetsialist. Ent kui teil on piisavalt kogemusi, võite seda ka ise teha.



Pange tähele, et valesti reguleeritud pidurid võivad põhjustada eluohtlikke tagajärgi.

Piduritoime tugevdamine/vähendamine

1. Keerake lahti kuuskantkruvi (joonis 5, nool 1).
2. Piduritrossi pingutamiseks või vabastamiseks liigutage seda välja- või sissepoole (joonis 5, nool 2).
3. Keerake kuuskantkruvi kinni.
4. Peenhäälestamine:

Vabastage kontramutter (joonis 6, nool 1), nii et saate reguleerimiskruvi (joonis 6, nool 2) keerata.

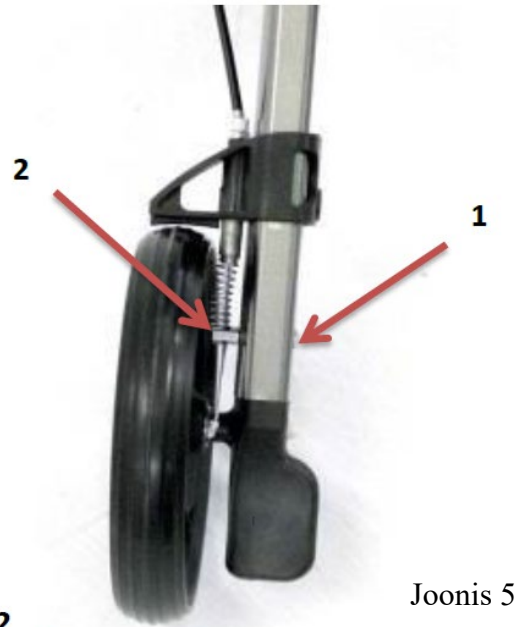
Keerake reguleerimiskruvi päripäeva:
nõrgem piduritoime.

Keerake reguleerimiskruvi vastupäeva:

tugevam piduritoime.

Keerake kontramutter kinni.

Toimige samamoodi teise piduriga.



Joonis 5



Joonis 6

Reguleerige pidurit nii, et see ei takistaks käimist ja et rulaatorit oleks lihtne kasutada. Kui pidur on rakendatud, ei tohi ratas pöörelda.

6. SWERECO RULAATORI KASUTAMINE



Jälgige, et te ei jääks rulaatori vahele kinni, eriti kui te seda lahti või kokku klapite ning transpordiks ette valmistate.

Rulaatori kokku- ja lahtiklappimine

Rulaatorit saab hoiustada kokkuklapituna, et see võtaks vähem ruumi.

Kasutamiseks saab rulaatori lahti klappida, vajutades istme alla (joonis 7). Rulaatori alaküljel on riiv, mis takistab tahtmatut kokkuklappimist. Rulaatori lahtiklappimisel peab kostma vali klõpsatus, mis annab märku, et ohutusriiv on korralikult lukustunud. Rulaatori kokkuklappimiseks tõmmake istet käepidemest ülespoole (joonis 8).



Joonis 7



Joonis 8

Transport ja hoiustamine

Rulaatori transportimiseks ja hoiustamiseks nii, et see ei võtaks liiga palju ruumi, saab esirattad ülespoole pöörata ja tagaratta eemaldada (joonis 9).



Joonis 9

Esiratas

Vajutage punast nuppu (joonis 10), et vabastada esiratta riiv. Seejärel tõmmake esirattast ettepoole ja pöörake see 180° ülespoole.

Rulaatori uuesti kasutamiseks tõmmake esirattad ettepoole ja pöörake nad allapoole. Peab kostma vali klõpsatus. Kontrollige, et ratas on kindlalt paigas.



Joonis 10

Tagaratas

Kõigepealt vabastage riiv (joonis 11). Seejärel vajutage nuppu ja tõmmake tagaratta kinnitust tahapoole. Pidage meeles, et tagarattad on endiselt piduritrossi abil rulaatoriga ühendatud. Kokkupanekuks tuleb tagaratta kinnitus jälle raami külge tagasi kinnitada. Kui ratas on paigas, peab kostma vali klõpsatus. Kinnitage riiv uuesti. Kontrollige, et tagaratas on kindlalt paigas ja et pidur töötab korralikult.



Joonis 11

Rulaatoriga käimine

Alustuseks kasutage rulaatorit tasasel kuival pinnasel. Oleks hea, kui keegi oleks teiega katsetamisel kaasas. Pärast esimest katset võita harjutada ka kaldpindadel, kui tunnete end kindlalt.



Rulaatoriga käimisel on oluline hoida end juhtimiskäepidemetele nii lähedal kui võimalik. Ainult nii vähendab rulaator tõhusalt kukkumisohtu. Püüdke hoida selg sirgena.

Rulaatoriga liikudes otsustate ise rütmi ja suuna. Kiiruse vähendamiseks kasutage mõlemat pidurit. Väga tähtis on pidurdada alati mõlema piduriga. Kui pidurdate ainult ühte ratast, pöörab rulaator ennast ja on oht kukkuda.

Proovige alati sõita ümber takistuste, mis teile teele ette satuvad. Kui teile jäävad ette servad, siis otsige kaldteed ja treppideni jõudes kasutage lifti. Kui see ei õnnestu, tuleb rulaator kanda üle takistuse. Sellisel juhul katsuge leida keegi, kes saab teid aidata.

Sammuabi

Rulaator on varustatud sammuabiga (joonis 12), mis aitab teil lihtsamini äärekive ületada. Kui vajutate jalaga sammuaibile ja tõmbate samal ajal rulaatorit käepidemetest enda poole, tõuseb esiratas üles. Nii saate vaid väikese jõupingutusega ületada äärekivid ja muud väiksemad takistused. On tähtis, et te seisate sel ajal stabiilselt.



Joonis 12

Sõidupidur ja parkimispidur Rulaator on varustatud reguleeritava sõidupiduri ja parkimispiduriga, mis takistab rulaatoril tahtmatult liikuma hakkamist.

Rulaatori lihtsaks ja kindlaks peatamiseks tuleb tõmmata korruga ülespoole mõlemat pidurikäepidet (joonis 13).



Joonis 13

Piduritoime oleneb sellest, kui tugevalt te pidurit tõmbate. Parkimispiduri rakendamiseks tuleb pidurikäepidet allapoole lükata, kuni kostab vali klõpsatus, mis annab märku, et pidur on rakendatud (joonis 14).



Joonis 14

Parkimispiduri vabastamiseks tuleb pidurikäepidet uuesti ülespoole tõmmata (joonis 15).



Joonis 15

Rulaator kui iste

Rulaator on varustatud istme ja seljatoega. Enne istumist tuleb rakendada parkimispidur, muidu võib rulaator veerema hakata ja te võite viga saada. Ärge kasutage istmel eraldi patja. See võib libiseda ja te võite kukkuda.

Valgustus lisavarustusena

Monteerige patareidel töötav valgustus raami külge nii, et teie ees olev ala oleks hästi valgustatud. Valgustust saab lüliti abil sisse ja välja lülitada ning peale selle saab valida erinevate vilkuvate tulede vahel.

Rulaatori kandmine

Rulaatori kandmiseks (nt üle takistuste) tuleb see kokku klappida. Rulaatorit kandes hoidke mõlemast käepidemest või raamist. Olge ettevaatlik, et te vahele ei jääks.

Ohutusjuhised

Enne kasutamist kontrollige alati, et rulaator ei oleks kahjustatud ja pidurid töötaksid korralikult.

Rulaatorit ei tohi kasutada eskalaatoril (kukkumise oht).

Rulaatori materjalid ei ole tuld tõkestavad.

Kasutaja maksimaalne kehamass 135 kg, koti maksimaalne mass 5 kg. Rulaatorit ei tohi kasutada kaupade transportimiseks. Kott ei sobi loomade transportimiseks.

Rulaatori saab ruumi kokkuhoidmiseks kokku klappida. Pidage meeles, et rulaatori kokku- ja lahtiklappimisel on oht vahele jääda. Rulaatori kokku- ja lahtiklappimisel hoidke alati raamist, mitte kunagi lisatud osadest (nt pidurid, rattad, kott jne).

Pidage meeles, et otsese päikesevalguse käes olevad materjalid võivad kuumeneda ja põhjustada puudutamisel nahakahjustusi. Katke need osad kinni või kaitske rulaatorit päikese eest.

7. PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE

Puhastamine

Raami võib pühkida niiske lapiga. Tugeva määrdumise korral võib kasutada õrnatoimelist puhastusvahendit.

Rattaid võib puhastada niiske sünteetilisest materjalist harjaga (ärge kasutage metallharja). Seljatuge, istet ja kotti võib pesta kerge seebiveega.



Ärge kasutage kõrgsurvepesu ega aurupesu!

Kuivatage rulaator lapiga või laske sel õhu käes kuivada.

Desinfitseerimine

Rulaatorit võib desinfitseerida tavaliste desinfitseerimisvahenditega. Kasutage lubatud alkoholipõhist desinfitseerimisvahendit.

Laske rulaatoril õhu käes kuivada ja järgige desinfitseerimisvahendi tootja juhiseid.

8. TAASKASUTUS

SWERECO rulaator sobib taaskasutuseks. Esmalt tuleb rulaator hooldus- ja hügieenijuhiste kohaselt korralikult puhastada ja desinfitseerida. Andke uuele kasutajale kõik tehnilised materjalid, mis on vajalikud rulaatori ohutuks kasutamiseks. Kasutusjuhend on rulaatori lahutamatu osa ja peab alati rulaatoriga kaasas olema. Rulaator tuleb lasta volitatud spetsialistil üle vaadata ja anda edasi veatus töökorras.

9. JÄÄTMEKÄITLUS

Pöörduge oma edasimüüja poole, kui te oma rulaatorit enam ei kasuta ja teil on plaanis see ära visata. Kui soovite seda ise teha, siis pöörduge oma kohaliku jäätmekäitlusettevõtte poole, et teada saada, millised reeglid teie kodukohas kehtivad.

10. TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed ja mass	
Istme laius	400 mm
Istme kõrgus	540 mm
Kogulaius	653 mm
Kogupikkus	706 mm
Kogukõrgus/juhtimiskäepideme kõrgus (reguleeritav kuues asendis)	810–936 mm
Mass (ilma lisavarustusega)	7,85 kg
Kasutaja maksimaalne mass	136 kg
Võrkkoti maksimaalne mass	5 kg
Kokkuklapitud rulaatori mõõtmed (cm)	706 × 200 × 810 mm (P × L × K)
Rattad (torkekindlad)	
Sõidurattad (eesmised)	250 × 35 mm
Pidurirattad (tagumised)	210 × 35 mm
Pöörderaadius	1770 mm
Materjal	
Raam	Alumiinium (korrosioonikaitse)
Iste	Nailon, must
Seljatugi	Nailon, must
Kate	Polüuretaan
Kasutustingimused	
Temperatuur	0–50 °C
Õhuniiskus	20–80%
Hoiustamistingimused	
Temperatuur	–20 kuni +60 °C
Õhuniiskus	45–60 %

SWERECO

RULAATOR

2021_05