

pikaohje

SCOOT

Käyttötarkoitus | Scooot

Scooot 4in1-ajopeli on suunniteltu erityislapsille antamaan mahdollisuuden leikkiä, tutkia ja osallistua ympärillä olevaan maailmaan omien fysiologisten ja kognitiivisten kykyjen mukaan.

Ajopeli on suunniteltu 2–6-vuotiaille lapsille, riippuen kuitenkin aina lapsen yksilöllisestä fyysisestä kehitystasosta, lantion leveydestä ja jalkojen pituudesta (tarkempia ohjeita myöhemmin tässä ohjeessa).

Scoootia EI SAA käyttää epätasaisella alustalla tai lähellä portaita / korkoeroja, koska ajopelissä EI OLE JARRUJA!

Varmistathan käyttöympäristön turvallisuuden ennen kuin annat lapsen ajella Scoootilla. Huonekalujen terävät kulmat ja lattialla lojuvat tavarat voivat olla vaaraksi pienelle ajelijalle. Kun lapsi on Scoootin päällä, älä liikuta Scoootia väkisin, jottei lapsi satuta itseään.

Lapsella on hyvä olla jalassaan esimerkiksi tennarit, ei paljaat jalat, sandaalit tai tohvelit.

Varmista, että lapsen istuma-asento on hyvä. Säädä vyöt lapsen tarpeiden mukaan ja kiinnitä ne huolella. Työntöaisaa saa käyttää vain silloin, kun ajopeli on koottu ajeluasentoon ja siihen on vaihdettu isommat renkaat.

Voit sijoittaa Scoootin vaikka seinää vasten, kun nostat lasta sen kyytiin. Jos lapsi käyttää Scoootia ulkona, tarkistathan käytön jälkeen, ettei pyöriin ole jäänyt esim. liukkaita lehtiä. Säilytä Scoootia kuivassa, viileässä paikassa.

Neljä tapaa liikkua Scoootilla:

Ryömintä:

Lapsi makaa Scoootin päällä vatsallaan ja liikuttaa itseään käsien ja jalkojen avulla.

Scooottailu:

Lapsi istuu Scoootissa ja liikuttaa itseään jaloilla.

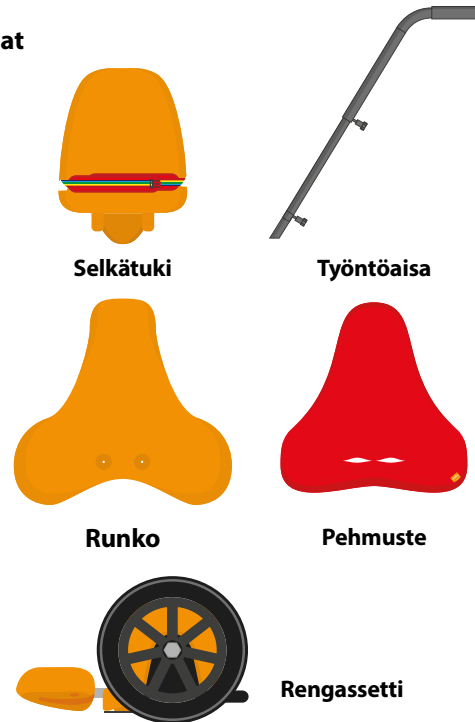
Ajelu:

Lapsi istuu Scoootissa ja liikuu kelaamalla renkaista vauhtia. Ajelu-toiminnossa lapsen jalat eivät saa roikkua jalkalevyn ulkopuolella. Jos muutat Scoootin kokoonpanon ajelua varten, varmistathan, että renkaiden kiinnitykset ovat tiukalla ja jalkatuki on sopivaksi säädetty.

Työntö:

Lapsi istuu Scoootissa ja aikuinen työntää häntä eteenpäin työntöaisan avulla.

Osat



Aikuisen on tarkistettava ajopelin kunto aina ennen käyttöä. Osien on oltava ehjiä ja oikein asennettuja.

Puhdistus

Lannevyön saa irti selkänojasta toimitukseen sisältyvällä työkalulla. Verhoillut osat voi pestä koneessa max. 40 asteessa. Ensimmäinen pesu kannattaa tehdä erossa muusta pyykistä värjäytymisen estämiseksi. Vyötä ja pehmusteita ei saa laittaa kuivausrumpuun eikä niitä saa silittää.

Varmistaaksesi lapsesi turvallisuuden, tarkistathan Scoootin ennen jokaista käyttökertaa:

- pehmusteiden kiinnitys, esim. kuminauha ei saa osua muihin osiin (ryömintä, ajelu, scooottailu, työntö)
- etupyörän paikka ja kiinnitys (ryömintä, scooottailu)
- selkänojan tiukka kiinnitys, vyö kiinnitys selkänojaan ja lukko (scooottailu, ajelu, työntö)
- rengassetin asennus ja kiinnitys (ajelu, työntö)
- jalkatuen säätö sopivaksi ja kiinnitys (ajelu, työntö)
- pieni etupyörä irrotettuna rungosta (ajelu, työntö)
- työntöaisan turvallinen kiinnitys selkänojaan sekä sen ruuvien kiristys (työntö).

Jos käytössänne on lisätynny, varmistathan, että se on hyvin paikoillaan ja tiukasti kiinnitetty neppareilla.

Sopiiko Scoot lapsellesi?

Scoot on oivallinen apuväline lapselle hänen ensimmäisinä alinvuosinaan. Leikkisä ajopeli antaa erityislapselle mahdollisuuden liikkua ja kokea asioita omaan tahtiin.

Scoot on suunniteltu 2–6-vuotiaille lapsille sekä GM-FCS-luokituksen tasolle I–IV, lapsen kehitysaste aina huomioiden.

Lapsesi saa eniten hyötyä Scootista, jos hän pystyy kannattelemaan omaa päätänsä ja hänellä on jonkinasteinen kyky kantaa kehonsa painoa. Tämä tarkoittaa, että lapsi pystyy itsenäisesti istumaan kevyen lannetuen avulla.

Jos lapsesi kyky kannatella pään painoa on vasta kehittyvässä, suosittelemme lykkäämään Scootin hankintaa.

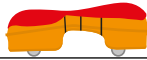
Tuotevideoita löydät valmistajan kotisivuilta:
www.fireflyfriends.com

Osat ja asennus

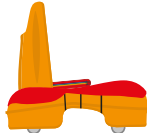
Osat on pakattu muovipusseihin. Tarkista, että kaikki tarvittavat osat on toimitettu (pakkauksen sisältä löydät listan kaikista osista ja työkaluista, joita tarvitset asennuksessa).

Seuraavassa kuvat siitä, miltä Scoot näyttää eri toiminto- ja varten asennettuna:

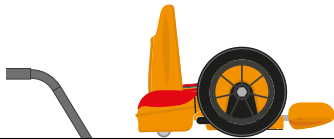
Ryömintä



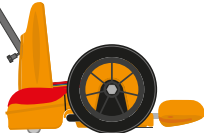
Scoottaus



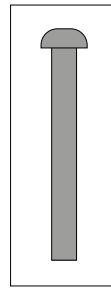
Ajelu



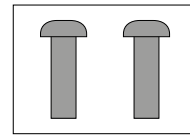
Työntäminen



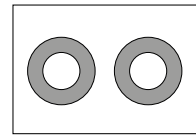
Toimituksen sisältö



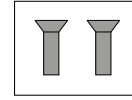
A 1x M8x65mm



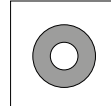
C 2x M8x25mm



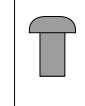
D 2x M8 Washer



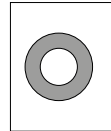
E 2x M5x10mm



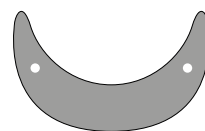
B 1x M8 Washer



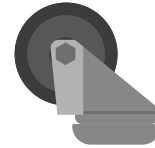
F 1x M10 x16mm



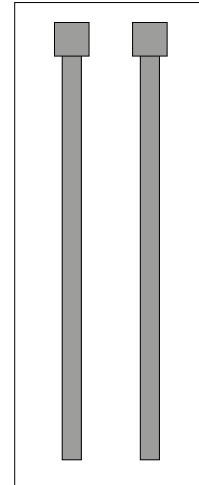
G 1x M10 Washer



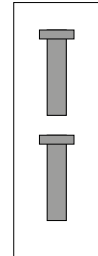
H Horseshoe Plate



I 1 x Casters



J 2x M6x120mm



K 2x M6 Furniture Connectors



L Backrest plate

1x 6mm Allen Key

2x 5mm Allen Key

1x 4mm Allen Key

1x 3mm Allen Key



Älä jätä muovipusseja lasten ulottuville.

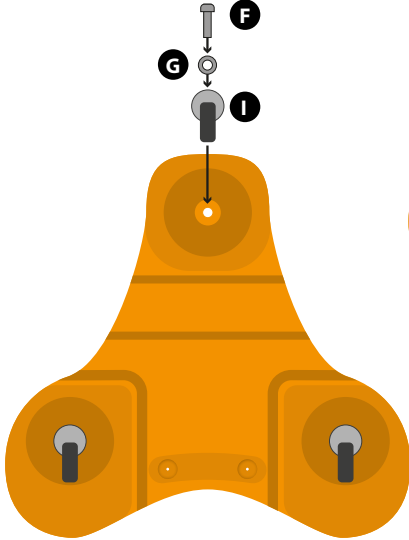
Vaihe 1

Ryömintä tai Scoottailu

Kiinnitä runkoon pieni etupyörä.

Ota pyörä (I), kiinnitysruuvi (F) ja prikka (G) ja kiinnitä pyörä Scoootin runkoon toimitukseen sisältyvällä työkalulla.

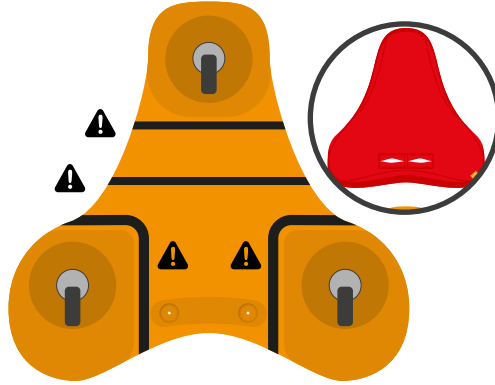
Etupyörää ei pidä asentaa, jos Scoootia käytetään ajeluun tai työntämiseen.



Vaihe 2

Pehmuste

Aseta pehmuste rungon päälle ja kiinnitä se kuminauhoilla (pehmeä puoli ylöspäin). Sijoita pehmuste siten, että siinä olevat aukot asettuvat kuvassa näkyvässä tavalla. Scoot on nyt valmis ryömintää varten.



Pehmusteen kuminauhat eivät saa olla kierroksella tai osua etupyörään.

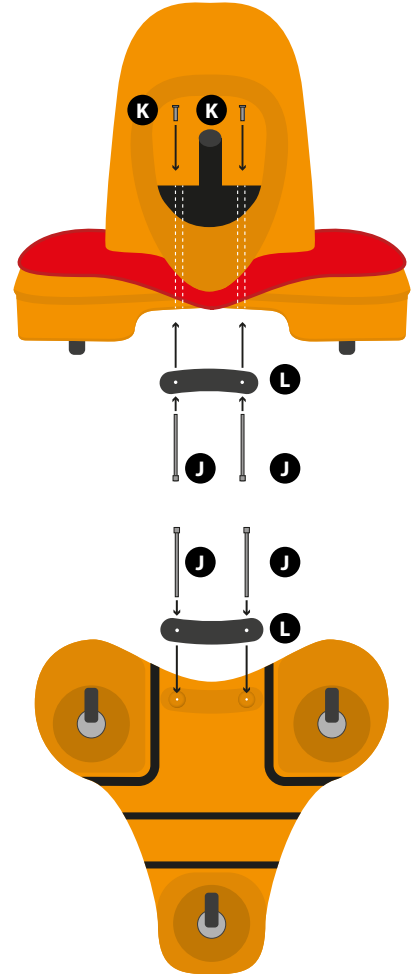
Vaihe 3

Selkätuki

Kiinnitetään siten, että tuen alareunassa olevat tapit työnnetään pehmusteeseen olevien aukkojen läpi runkoon.

Kiinnitä selkätuki runkoon asennuslevyn (L) ja ruuvien (K, J) avulla kuten kuvassa.

Käytä mukana tulleita työkaluja ruuvien kiristykseen. Selkänoja ei se päästä yhtään heilumaan scoottailun aikana.

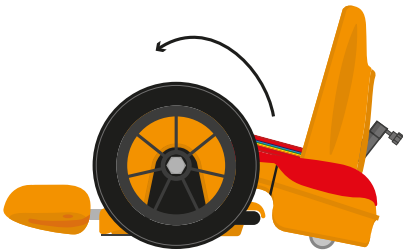


Vaihe 4

Ajelu

Isompien renkaiden vaihtaminen etupyörän tilalle.

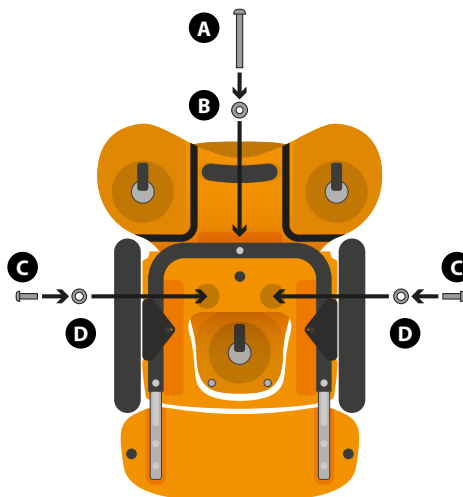
Nosta Scoootia ylös kunnes se asettuu rengassetin kolmeen haarukkaan.



Vaihe 5

Rengassetin kiinnitys

Käännä Scoot ylösalaisin. Kuvan muttereilla ja prikoilla kiinnität rengassetin oikealle paikalleen.

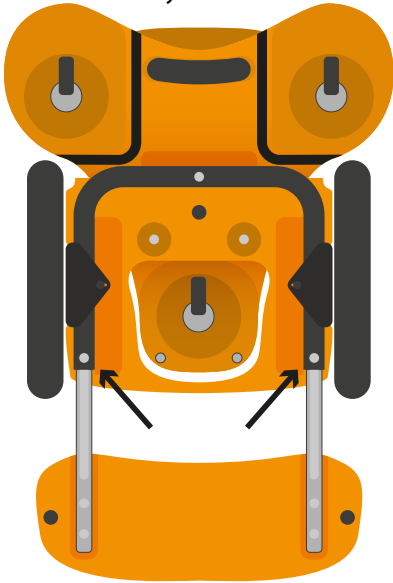


Varmista vielä, että rengassetti on kunnolla kiinni!

Vaihe 6

Jalkatuki

Säädä rengasettiin kuuluvaa jalkatukea lapsesi tarpeiden mukaan. Saat liutettua levyä eteen- ja taaksepäin löysämällä kuvassa näkyviä muttereita.



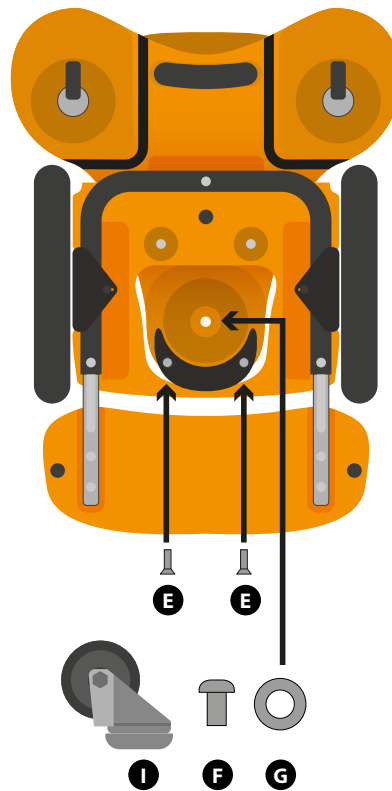
Vaihe 7

Käytä kahta kiinnikettä (E) hevosenkenkävyn (H) kiinnittämiseksi rungosta etuosaan.

Ajelussa on tärkeää, että pieni eturengas otetaan pois käytöstä!

Eturengas saadaan irti rungosta irrottamalla osat (F, G ja I) ja laittamalla ne talteen.

Nyt Scoot on valmis ajelua varten.



Varmista aina kiinnikkeiden tiukkuus ennen kuin annat lapsen käyttää Scootia.

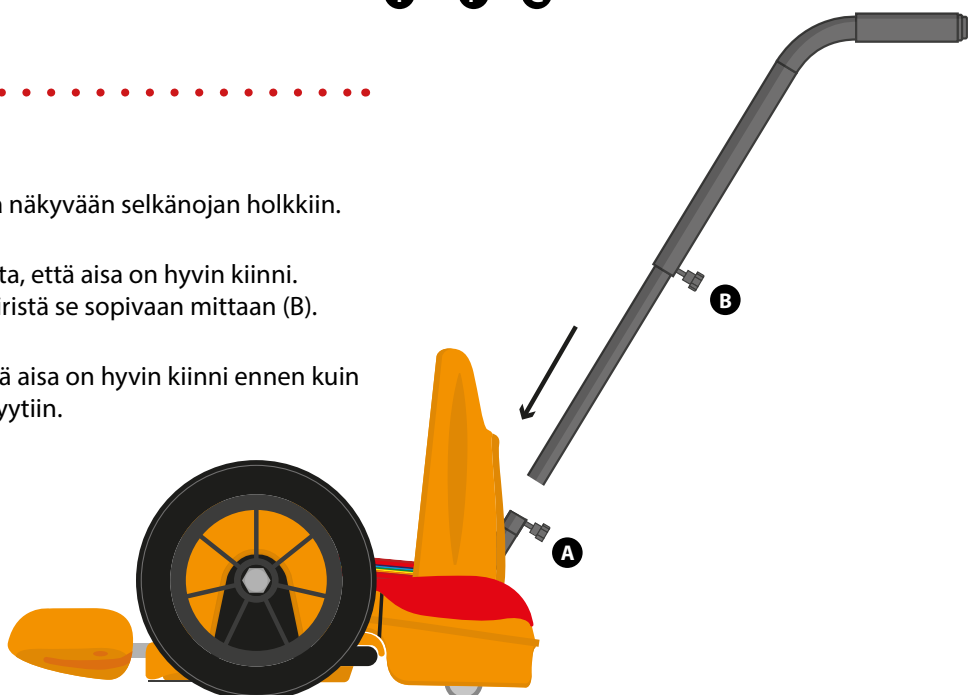
Vaihe 8

Työntö

Aisa kiinnitetään kuvassa näkyvään selkänojan holkkiin.

Kiristä ruuvi (A) ja varmista, että aisa on hyvin kiinni. Säädä aisan pituutta ja kiristä se sopivaan mittaan (B).

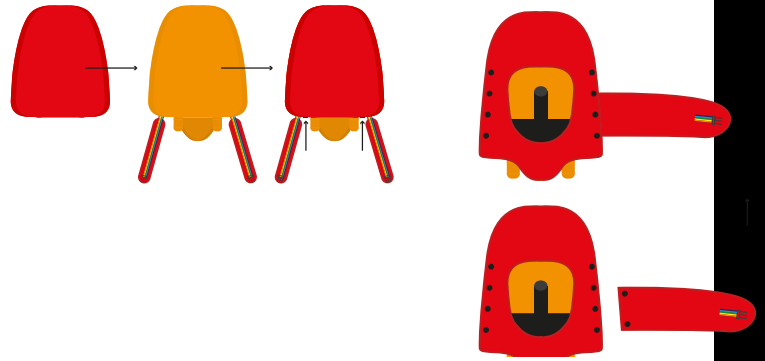
Varmista vielä kerran, että aisa on hyvin kiinni ennen kuin asetat lapsen Scootin kyytiin.



Lisäpehmusteen asentaminen

Jos olet hankkinut lisävarusteena pehmusteen, laita se selkänöjan päälle ennen kuin kiinnität selkänöjan Scootiin.

Vedä pehmuste muovisen selkänöjan päälle. Asettele kuvan osoittamalla tavalla. Kiinnitä lopuksi nepparit. Pystyt vaihtamaan pehmusteen paikkaa kiinnittämällä sen eri neppareihin.



1

Ryömintä



Lapsi makaa Scootin päällä vatsallaan (pää Firefly-logon puoleisessa päädyssä).

HUOM! Scootissa ei ole jarruja!

Scootia käytetään vain tasaisella alustalla ja aina aikuisen valvonnassa!

Ilman valvontaa lapsen sormet saattavat jäädä pienen etupyörän alle.

3

Ajelu



Säädä ja tarkista kaikki osat. Katso ettei kuminauhoissa näy vikoja tai kulumista. Sijoita Scoot vaikka seinää vasten, kun nostat lasta sen kyytiin.

Säädä rengassetiin kuuluva jalkalevy sopivaksi - jalat eivät saa ylettyä levyn yli.

Avaa vyö ja katso ettei se jää istuimelle. Nosta lapsi kyytiin ja nojaamaan selkätukeen ja kiinnitä vyö hänen vyötärölleen. Napsauta lukko kiinni ja tarvittasessa kiristä vyö vetämällä D-renkaista. Varmista, ettei vyö jää kierrokselle.

Ajelu-asennossa lapsi liikkuu Scootilla omatoimisesti lykkimällä itseään liikkeelle renkaista kelaamalla, eteen- ja taaksepäin.



Varmista että lapsi istuu Scootissa mukavasti ja vakaasti, ennen kuin annat hänen käyttää laitetta.

2

Scoottaus



Varmista, että olet asentanut ajopelin scoottailuun sopivaksi. Tarkistathan, että kuminauhat on oikein kiinnitetty ja ehjät. Varmista vielä selkänöjan kiinnitys.

Sijoita Scoot vaikka seinää vasten, avaa vyö ja nosta lapsi Scootiin. Kiinnitä vyö lapsen vyötärölle. Laita lukko kiinni ja vedä vyön D-renkaista kiristäaksesi vyö sopivaksi. Katso ettei vyö jää kierrokselle.

Lapsi voi nyt scoottailla eteen- ja taaksepäin sekä sivusuunnassa jaloillaan potkimalla. **Muista, että Scootissa ei ole jarruja eli käytä vain tasaisella alustalla, kaukana portaista ja muista korkoeroista - JA AINA AIKUISEN VALVONNASSA.** Varmista myös, ettei lapsi ylety laittamaan sormiaan pienen eturenkaan alle.

4

Työntö



Varmista, että aisa on kunnolla kiinni.

Aikuisen tai vanhemman lapsen on aina valvottava, kun lapsi käyttää Scootia.

HUOM! Scootissa ei ole jarruja!

Käytäthän aina tasaisella alustalla, kaukana korkoeroista. Valvo lapsesi käyttöä niin kauan, että hän oppii käyttämään laitetta omatoimisesti.



Tarkkaile, etteivät lapsen kädet pääse renkaiden lähelle ja/tai väliin työntelyn aikana.

Tekniset tiedot

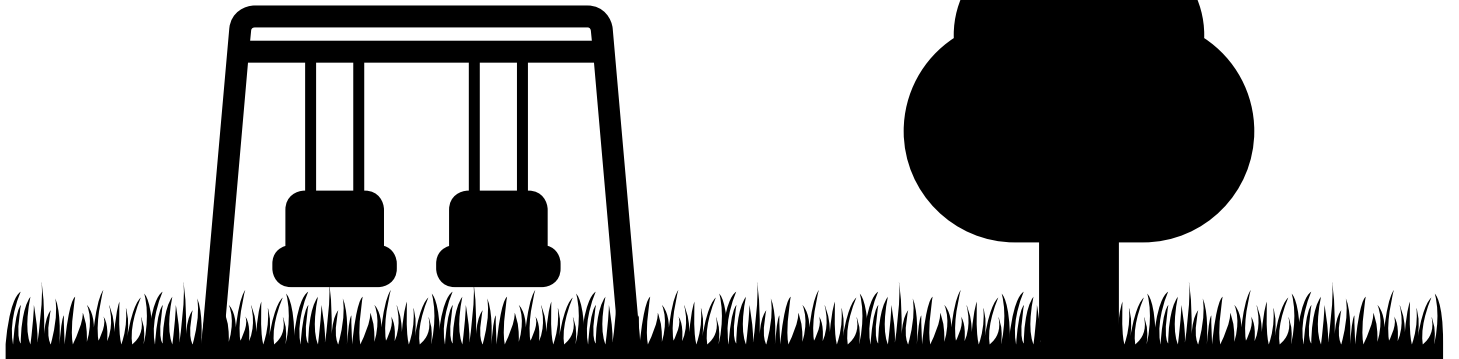
Jalkalevyn asennusetäisyys selkänojasta (jalkojen pituus istuma-asennossa selästä jalkateriin)	vähintään 520 mm enintään 630 mm (jalkalevyn etuosaan)
Renkaan läpimitta	230 mm
Istuinleveys (suositeltu lantion leveys max.)	230 mm
Selkänojan leveys	260 mm
Selkänojan korkeus (istuimesta)	300 mm
Laitteen ulkomitat eri toimintoihin koottuna	Ryömintä: P 460 mm / L 450 mm / K 160 mm Scoottaus: P 460 mm / L 450 mm / K 320 mm Ajelu (minimiasetus): P 620 mm / L 450 mm / K 320 mm Ajelu (maksimiasetus): P 730 mm / L 450 mm / K 320 mm
Muita mittoja	Selkätuki: L 260 mm Lisävarusteena saatava tukityyny: L 420 mm Työntöaisa: P 890 mm (max lattialta mitattuna) P 800 mm (min lattialta mitattuna)

Vaatimuksenmukaisuustodistus:

James Leckey Design Ltd, Firefly-brändin valmistaja vakuuttaa, että
Firefly-tuotteet on valmistettu ja testattu standardien

93/42/EEC
EN12182

mukaisesti.



Jakelija Suomessa:

Camp Mobility

09 350 76 310

info@campmobility.fi

www.campmobility.fi

