

PRODUKT INFORMATIE

Veiligheid en Stabiliteit

De FellowRoll TOUR is een stabiele rollator, waardoor de gebruiker zich weer zeker voelt en makkelijker het evenwicht kan bewaren.

Correcte loophouding

De gebruiker krijgt door de speciale constructie en de naar voren gerichte handgrepen een correcte houding en loopt met de FellowRoll TOUR meer in de rollator. Hierdoor worden de onderarmen, polsen en rug ontlast.

Loopruimte

De TOUR is aan de achterkant iets breder, voor meer loopruimte voor de gebruiker.

Zitting

De TOUR heeft een kunststof zitting van polyurethaan, waardoor men veilig en comfortabel kan zitten.

Remmen

Door de stand van de remhandels werken de remmen optimaal met een minimum aan spierkracht.

Remkabels

Roestvrijstalen remkabels. Hierdoor blijven de kabels soepel bewegen.

Bagagerek

Stevig en ruim rek met opstaande randen.

Het frame

Het frame is gemaakt van lichtgewicht staal en is behandeld met een polyester poedercoating.

Voorvorken

De TOUR is uitgevoerd met gelagerde voorvorken. Hierdoor is de rollator prettig wendbaar.

Wielen

De velgen zijn gemaakt van Polypropyleen en voorzien van onderhoudsvrije lagers. Hierdoor blijven de wielen soepel draaien.

Verkrijgbare opties:

veiligheidstas, boodschappenmand, bagagenetje, dienblad, stokhouder.

Aanpassingen:

De Tour serie kan worden aangepast als Hemi rollator met éénhandbediening en/of duwbeugel. Vertragsremmen.

SPECIFICATIES

Specificaties FELLOWROLL TOUR AF-AS		maximum belastbaar gewicht	gebruiker
L x B x H		860x630x290	150-178 cm
		910x625x290	175-200 cm
		760x620x290	115-150 cm
		850x690x290	160-185 cm
gewicht		8	150 kg
		8.1	130 kg
		7.7	130 kg
		8.7	150 kg
maten in millimeters		200x40	200x40
		700	200x40
		440	440
		440	440
Max		585	505
		635	600
		1000	950
		805	950
Min		770	770
		820	680
		1000	680
		805	770
artikel nr.		Standard	88800
		High	88860
		Low	88810
		Wide	88830



voor meer informatie:
parkinsonrollator.nl

FELLOWROLL mobility Products

info@fellowroll.nl - www.fellowroll.nl

FELLOWROLL® TOUR AF-AS

PARKINSON ROLLATOR
met laserlijn en akoestisch signaal



De FELLOWROLL TOUR AF-AS is een kwaliteitsproduct
Ontworpen voor binnen- en buitengebruik.

Gebruiksvriendelijk, veilig en prettig in gebruik,

Comfortabel en eenvoudig te bedienen.

FELLOWROLL TOUR AF-AS

AFSTELLEN HANDGREPEN

Afstellen handgrepen

De beide vleugelmoeren iets losdraaien, zodat de afstelstangen te verschuiven zijn.

Kies de juiste hoogte instelling door achter de rollator te gaan staan en de handgrepen zo ver omhoog te schuiven, dat de armen slechts een lichte knik maken. De vleugelmoer van de handgrepen hierna weer stevig aandraaien.



De Handgrepen

De ergonomische handgrepen zijn in voorwaarts-open richting geplaatst en anatomisch naar de hand gevormd, voorzien van een anti sliplaag.

Hierdoor krijgt u de correcte loophouding, een uitstekende ondersteuning en grip.

De handgrepen geven de gebruiker een comfortabele ondersteuning aan de handpalm en zorgen voor een juiste verdeling van het lichaamsgewicht tijdens het lopen, opstaan of het gaan zitten.

De remmen

Voor het bedienen van de handremmen heeft u slechts een minimale krachtsinspanning nodig.

De handrem slechts lichtjes inknippen om af te remmen.

De parkeerrem

De remhandels naar beneden duwen om de TOUR rollator veilig op de handrem te zetten. De wielen worden hierdoor geblokkeerd.

De remhandels omhoog halen om de rollator van de handrem af te zetten.

Voordat u gaan zitten, eerst op de parkeerrem zetten!

De remdruk afstellen

Bij levering is de rem reeds correct ingesteld. U kunt desgewenst de remdruk bijstellen.

Om de remdruk bij te stellen ga dan als volgt te werk:

De twee borgmoertjes onderaan de remkabel losdraaien. De stelbus omhoog draaien voor meer remkracht, of omlaag voor minder remkracht. Indien u de juiste stand van de rem heeft gevonden, de borgmoertjes van de stelbus hierna weer vastdraaien.



IN- EN UITKLAPBAAR

Geheel opklapbaar

De FellowRoll TOUR is met een eenvoudige handeling veilig in- en uitklapbaar.

Inklappen

De FellowRoll TOUR is uitgerust met een extra veilige inklap vergrendeling.

Om de TOUR uit de vergrendeling te halen gaat u als volgt te werk: Wip het rode handeltje aan de linkerkant van de opklapbeugel omhoog. Hierdoor komt de rollator uit de vergrendeling.



Vervolgens de opklapbeugel omhoog halen. De rollator klap nu in.

Uitklappen

Zorg dat de rollator met vier wielen op de grond staat. Druk vervolgens de inklapbeugel omlaag drukken.

De rollator valt automatisch weer in de vergrendeling. De TOUR is nu klaar voor gebruik.

VERTRAGINSREMMEN

Als optie is het mogelijk om sleepremmen/vertragsremmen op de achterwielen aan te brengen.

Deze vertragsremmen zorgen ervoor dat de snelheid van de rollator kan worden gereduceerd.



Instructie voor de montage van de extra sleepremmen:

Schuif de sleeprem over de remhevel van het achterwiel.

De druk op het wiel kan met de draaiknop bovenop de sleepremmen afgesteld worden. (1)



WERKING TOUR AF-AS

DE FELLOWROLL TOUR AF-AS PARKINSON IS UITGEVOERD MET LASERUNIT & AKOESTISCH SIGNAAL

AF-AS

Om de AF-AS module te activeren, drukt u op de rode knop van de rechter handgreep. Hiermee wordt de laserlijn en/of metronoom geactiveerd.

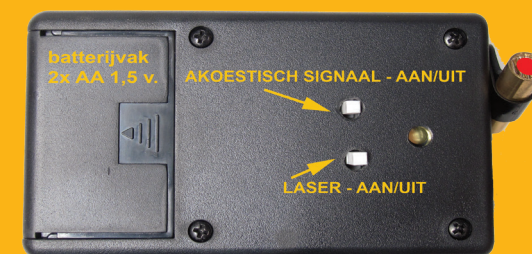
De laser projecteert een rode lijn op de grond tussen de achterwielen. De gebruiker wordt hierdoor uitgenodigd om te gaan lopen.

Wanneer u zich op deze lijn richt en daar vervolgens overheen stapt, is het 'freezing moment' voorbij.

De timer voor de laserlijn- en/of akoestisch signaal is ingesteld op 10-12 seconden. Het proces herhaalt zich, door nogmaals op de knop te drukken.

De laserlijn en het akoestisch signaal kunnen onafhankelijk van elkaar aan- of uitgeschakeld worden d.m.v. de witte drukknopjes op de module in- of uit te schakelen.

De AF-AS module met de laserunit en akoestisch signaal is onder de zitting van de TOUR rollator geplaatst.



Indien de batterijen vervangen moeten worden, schuift u het klepje van batterijvakje uit de vergrendeling.

Nadat u de batterijen heeft vervangen het klepje weer goed dichtschuiven.

De AF-AS uitvoering werkt op 2x AA batterijen.

Zorg bij vervanging voor batterijen van goede kwaliteit.

