

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:

Vertragsremmen, veiligheidstas, bagagenetje, dienblad, stokhouder.

Aanpassingen:

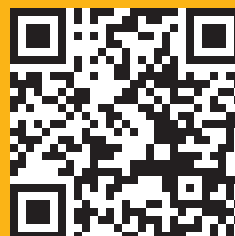
De TOUR serie kan worden aangepast als AF-AS uitvoering, met laserunit en akoestisch signaal.

Ook leverbaar als:

Hemi rollator met éénhandbediening en/of duwbeugel.

SPECIFICATIES

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



voor meer informatie:
parkinsonrollator.nl

FELLOWROLL mobility Products

info@fellowroll.nl - www.fellowroll.nl

FELLOWROLL®

TOUR & TOUR AF-AS

PARKINSON ROLLATOR

met laserlijn en akoestisch signaal



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

Gebruiksvriendelijk, veilig en prettig in gebruik,
Inklapbaar, comfortabel en eenvoudig te bedienen.

FELLOWROLL TOUR & 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.

