

**Gebruiksaanwijzing**



**Nederlands**

# **Walker**

# ***Gebruiksaanwijzing***

## ***Beste gebruiker,***

Hartelijk dank dat u voor dit product heeft gekozen! Wij hopen oprecht dat u zult profiteren van een grotere mobiliteit dankzij uw Trionic Walker en dat u vele plezierige momenten zult ervaren.

Door uw keuze voor een Trionic Walker zult u profiteren van vele nieuwe voordelen en het zal uw toegang tot verschillende omgevingen vergemakkelijken. Hopelijk zal het ook de kwaliteit van uw leven verhogen.

Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik zorgvuldig door en volg alle instructies op, met name de veiligheidsvoorschriften.

De Trionic Walker 9er is gemaakt voor gebruik zowel buitenshuis als binnenshuis.

De Trionic Walker 12er en Walker 14er zijn met name gemaakt voor gebruik buitenshuis.

**9er**



**12er**



**14er**



## **Trionic Walker**

De Walker 9er is de perfecte rollator voor gebruik zowel binnenshuis als buitenshuis. Dankzij de 9" wielen en extra zachte PU-banden zult u een hoger comfort en goed-gebalanceerde prestatie ervaren. Het is licht ten compact voor eenvoudige opslag of vervoer. De Walker 12er is uw betrouwbare partner wanneer u naar buiten gaat. De 12" wielen en lucht-gevulde banden garanderen een comfortabele rit en ze is perfect voor gebruik in elke bebouwde- of outdoor omgeving.

De Trionic Walker 14er is 's werelds eerste rollator met 14" wielen. Bij Trionic noemen we 'm 'De terminator' omdat het alle andere rollators verslaat. Deze apparaat helpt u met groot gemak bij het wandelen van lange afstanden in snel tempo. Alle nieuwe Trionic Walker rollators zijn voorzien van een gesynchroniseerde besturing (in afwachting van patent) die problemen met klapperende en scheve draaiwielen elimineert. De Walker is getest volgens de internationale ISO-norm 11199-2:2005 en is goedgekeurd voor een maximaal gebruikersgewicht van 150 kg.

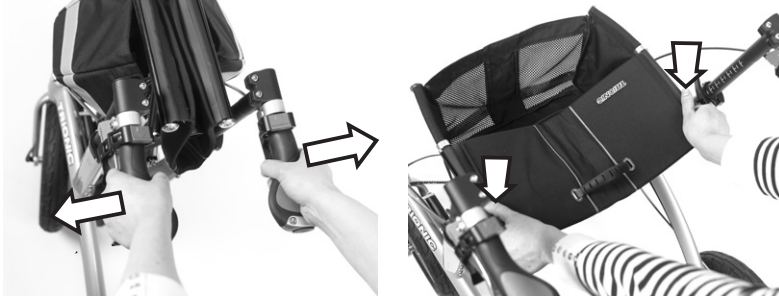
# Het product

## Technische gegevens

	Walker 9er	Walker 12er	Walker 14er
Min. hoogte	74 cm	76 cm	81 cm
Max. hoogte	94 cm	96 cm	100 cm
Breedte	66 cm	69 cm	69 cm
Lengte	68 cm	81 cm	85 cm
Zittingshoogte	62 cm	62 cm	62 cm
Zittingsbreedte	43 cm	46 cm	46 cm
Wielmaat	9"/23 cm	12"/31 cm	14"/36 cm
Afmeting opgeklapt	68x28x82 cm	81x28x88 cm	85x28x90 cm
Afmeting opgeklapt zonder wielen	61x28x74 cm	67x28x76 cm	67x28x76 cm
Gewicht (zonder tassen)	9,7 kg	10,9 kg	11,9 kg
Gewicht zonder wielen	6,8 kg	6,8 kg	6,9 kg
Max. gebruikersgewicht	150 kg	150 kg	150 kg

## Veiligheid

- Beide remmen dienen vergrendeld te zijn voordat u de zitting gebruikt.
- Zorg ervoor dat de Walker helemaal uitgeklaapt is voordat u gaat wandelen.
- Ben extra voorzichtig op steile hellingen of oneven terrein.
- De stabiliteit van de Trionic Walker is getest met een gewicht van 5kg in het mandje. Zorg ervoor dat, wanneer u meer gewicht in het mandje plaatst, dat u deze gelijkmatig verdeelt in het mandje.



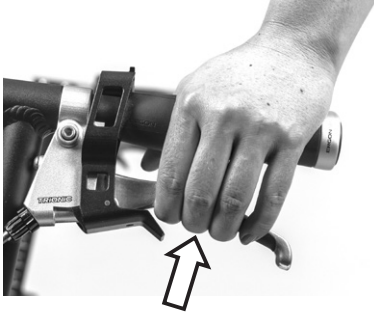
## ***Bij het eerste gebruik***

1. Klap de Walker uit door de handgrepen van elkaar weg, naar buiten toe te trekken.

2. Vergrendel de Walker in de wandelstatus door de twee achterste hoeken van de zitting stevig naar beneden te drukken. U dient een klik te horen wanneer de Walker zich vergrendelt in de wandelstatus.

3. Voordat u de Walker gebruikt die u er zeker van te zijn dat het mechanisme voor het openklappen veilig gezekerd is.

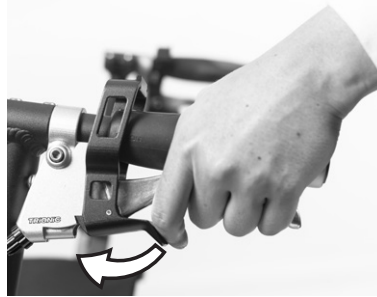
4. Stel de hoogte van de handgrepen in zoals is beschreven in het hoofdstuk “Handgrepen instellen”



## **Rijrem**

Trek de remhendel omhoog om de rijrem te activeren. Rem met beide remmen tegelijk.

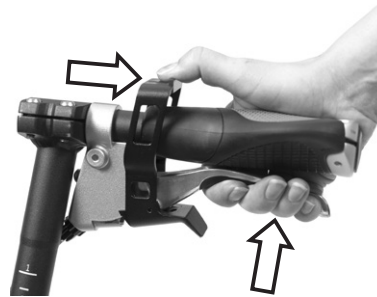
Om de parkeerrem te ontkoppelen die u op dezelfde manier te remmen als dat u met de rijrem.



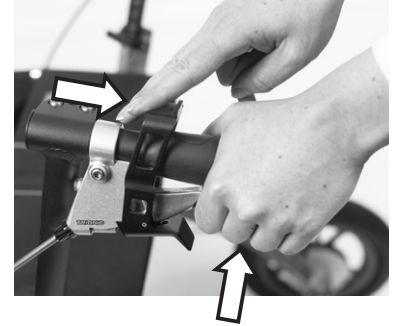
## **Parkeerrem**

U kunt de parkeerrem op 3 verschillende manieren activeren.

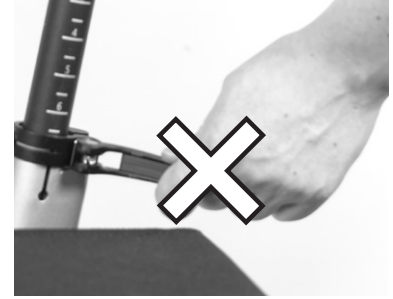
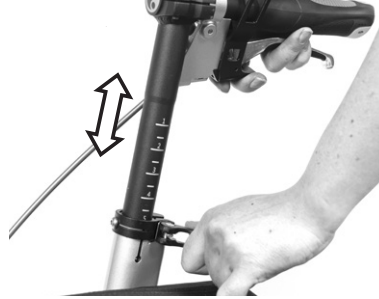
Optie 1: Duw de onderste rode parkeerrem met uw wijsvinger naar beneden terwijl u, tegelijkertijd, de remhendel aantrekt. Stel vast dat de parkeerrem werkt en dat de Walker zich niet beweegt.



Optie 2: trek de bovenste rode parkeerrem met uw duim naar boven toe terwijl u, tegelijkertijd, de rem aantrekt. Stel vast dat de parkeerrem werkt.



Optie 3: Gebruik beide handen. Trek de bovenste rode parkeerrem met één hand naar achteren toe terwijl u met uw andere hand de rem aantrekt. Stel vast dat de parkeerrem werkt.



## ***Instellen van de handgreep***

1. Ontgrendel beide snel-ontkoppelingen die boven de zitting zijn geplaatst, door ze horizontaal naar buiten toe te vouwen.

2. Stel de handgreep af op de gewenste hoogte.

3. Vergrendel beide snel-ontkoppelingen door de hendel naar de gesloten positie te vouwen.

4. LET OP! Gebruik de snel-ontkoppelaars niet als vleugelmoeren of schroeven.



## **Handgreepaanpassing**

De hoek van de handgrepen kan worden aangepast zodat u comfortabel uw hand kunt plaatsen voor een optimale ondersteuning.

1. Draai de schroef achteraan de handgreep los met een 4mm inbussleutel.

2. Draai/roteer de handgreep naar de door u gewenste positie en vergrendel het door de schroef aan te draaien.

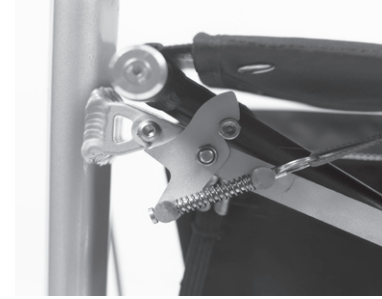
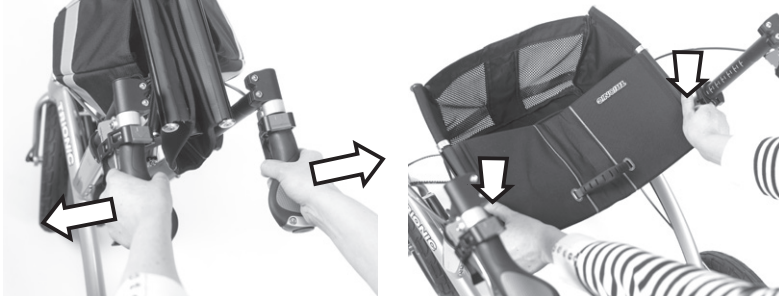


## **Opvouwen van de Walker**

1. Pak de steunen van de zitting en trek deze omhoog. De Walker zal zich beginnen op te vouwen.

2. Duw de twee handgrepen helemaal tegen elkaar.





## ***De Walker openvouwen***

1. Om de Walker open te vouwen duwt u de twee handgrepen van elkaar af.

2. Vergrendel de Walker in de wandelstatus door de twee achterste hoeken van de zitting stevig naar beneden te drukken. U dient een klik te horen wanneer de Walker zich vergrendelt in de wandelstatus.

3. Voordat u de Walker gebruikt die u er zeker van te zijn dat het mechanisme voor het openklappen veilig gezekeerd is.

## ***Zitting***

Trek altijd beide parkeerremmen aan voordat u de zitting gebruikt.





## **Afnemen van de voorwielen**

1. Open de snelontkoppeling bij het voorwiel door ze naar buiten te vouwen.

2. Draai de moer aan de binnenzijde van de voorvork een beetje los zodat het wiel uit de vork kan worden genomen.

3. Haal het wiel uit de vork.

4. LET OP: beweeg de snelontkoppelaars niet als een vleugelmoeren of schroeven.



## ***De voorwielen bevestigen***

1. Plaats het voorwiel in de vork, met de snelontkoppelaar geplaatst aan de buitenzijde van de Walker.

2. Draai de moer aan de binnenzijde van de vork aan zodat de snelontkoppelaar goed wordt aangedraaid wanneer het wordt gesloten.

3. Sluit de snelontkoppelaar bij het voorwiel door het naar binnen toe te vouwen. Zorg ervoor dat de snelontkoppelaar goed gesloten is. Bij voorkeur in een positie achter de vork, wanneer u achter de Walker staat.

4. LET OP: beweeg de snelontkoppelaars niet als een vleugelmoeren of schroeven.



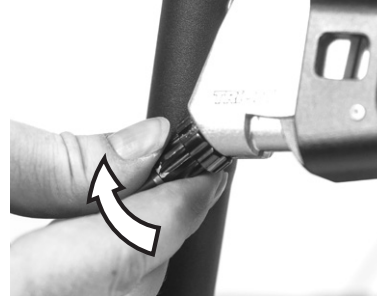
## **De achterwielen vastmaken**

1. Druk de stalen knop in het midden van het achterwiel helemaal in en u kunt het achterwiel van de Walker verwijderen.

2. Om het achterwiel vast te maken aan het frame, drukt u de stalen knop in en schuift u het wiel over de as.



3. Controleer of het wiel stevig vast zit door het opzij de duwen of te trekken.



## **Aanpassen van reminstelling**

1. Wanneer de remmen niet goed functioneren, draai dan de instellingsschroef los op elke remhendel (tegen de klok in) en breng ze terug in positie door de schroef vast te draaien. U doet dit door de schroef naar de hendel toe te draaien (met de klok mee).



Neem contact op met uw verkoper, of de persoon die verantwoordelijk is voor het onderhouden van uw Trionic Walker, wanneer de remmen nog steeds slecht functioneren.

## **Veiligheidsvoorschriften**

Controleer voor gebruik of de Trionic Walker perfect werkt:

- Controleer de remfunctie en de parkeerrem.
- Zorg er voor dat het frame is gezekerd in de uitgeklapte wandelpositie.
- Controleer of de handgreep de juiste hoogte heeft en of deze goed is vergrendeld.
- Het maximumgewicht van de gebruiker mag niet hoger zijn dan 150 kg.
- Gebruik de Trionic Walker niet als rolstoel of voor personenvervoer.
- De Trionic Walker is bedoeld als loophulpmiddel.
- Om een goed functioneren van het product te garanderen raden wij u aan dit jaarlijks bij een door Trionic of de distributeur goedgekeurde servicepunt te laten nazien.
- Een defecte Walker mag niet worden gebruikt.

## **Onderhoudsvoorschriften**

Om een goede werking en de veiligheid te garanderen moet u erop toezien dat het onderstaande regelmatig wordt uitgevoerd:

- Maak de Walker schoon met gewoon afwasmiddel, water en een theedoek. Droog hem goed af.
- Houd de wielen schoon met afwasmiddel, water en een kunststof borstel.
- Controleer of schroeven en hendels goed zijn aangedraaid.
- Als uw Walker niet in perfecte conditie verkeert moet u direct contact opnemen met de verkoper/dealer of service vertegenwoordiger om uw Trionic Walker te laten onderhouden. .

Trionic aanvaardt geen aansprakelijkheid voor ingrepen aan het product (aanpassingen, ondeugdelijke reparaties) die zonder voorafgaande toestemming zijn uitgevoerd.



## **Garantie**

De Trionic Walker komt met 10 jaar garantie, met uitzondering van de onderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage (banden, buizen, remblokjes, remkabels, remkabelbehuizing en onderdelen van textiel). De garantie gaat in op het moment van aanschaf en is alleen van toepassing op originele Trionic delen.

---

Serie nummer

---

Datum / Stempel / Handtekening

CE - Trionic Sverige AB garandeert dat bovengenoemd product voldoet aan de relevante bepalingen van de wet (1993:584) inzake medisch-technische producten alsmede aan de eisen in de voorschriften (LVFS 2003:11) inzake medisch-technische producten. Daarmee voldoet het product aan de vereisten van EG-richtlijn 93/42/EEG betreffende medisch-technische producten.

## Label

De Walker is getest en goedgekeurd volgens de voorgeschreven internationale norm voor loop-hulpmiddelen: ISO 11199-2:2005 «Wandel-hulpmiddelen bediend met beide armen».

Het maximumgewicht van de gebruiker bedraagt 150 kg.



## Milieuvriendelijkheid

De Trionic Walker is zo gemaakt, dat de negatieve effecten op het milieu tijdens zijn levenscyclus zo gering mogelijk zijn. Als de levensduur van het product erop zit, kan het tot schroot worden verwerkt en kunnen de delen gerecycled worden.

- Bij de recycling worden de aluminiumcomponenten van het product gescheiden van de overige onderdelen. De onderdelen worden gesorteerd in metaal, kunststof en restmateriaal.
- Het product bestaat voor het grootste deel uit aluminium, staal en kunststof.
- Voorbeelden van componenten die uit restmateriaal bestaan zijn remhendels, wielen en handgreep.
- Omdat verschillende gemeenten/recyclingbedrijven anders omgaan met recyclingmateriaal, is het raadzaam in twijfelgevallen contact op te nemen met uw gemeente.

Trionic Sverige AB is aangesloten bij het "The Green Dot", een landelijk systeem voor de recycling van verpakkingen.

# **TRiONiC**

***Trionic Sverige AB***

Seminariegatan 29 C  
SE-752 28 Uppsala  
ZWEDEN

Boutique: [www.trionic.be](http://www.trionic.be)

E-mail: [info@trionic.se](mailto:info@trionic.se)

Telefoon: +46 (0)8 522 100 50

Fax: +46 (0)8 522 100 59

Corp.ID: 556698-1527. BTW Reg No SE556698152701