



REACH.  
CLIMB.  
GO.



# Gewoon gaan, net als iedereen!

Hoezo ontoegankelijk? Ga waar je wilt en je komt er zelf in de iBOT elektrische rolstoel. De iBOT is een multifunctioneel persoonlijk mobiliteitshulpmiddel waarmee je plaatsen kunt bereiken die je voorheen voor onmogelijk had gehouden. De iBOT is één apparaat met zes beschikbare standen: standaard mode, 4-wiel mode, balansmode, traploop mode, remote mode en een docking mode.







# Behendig buiten. Comfortabel binnen.

De iBOT biedt dezelfde voordelen als een conventionele elektrische rolstoel en is ontworpen voor zowel binnen als buiten gebruik. In de standaard mode rijdt de iBOT als een achterwiel-aangedreven rolstoel. Met de comfortabele kantelfunctie pas je eenvoudig je zitpositie aan, wanneer je stil staat, met één druk op de knop.

# Net als jij, niet te stoppen!

Rijd door het zand om bij de waterkant te komen, of volg je kinderen terwijl ze door het gras naar de speeltuin rennen. Je komt er zelf, met de 4-wielmode van iBOT. Je rijdt gemakkelijk door ruw terrein, door zand, over gras, over stenen en zelfs door de sneeuw. De stoel kan in de 4-wielmode omhoog, zodat je op hoogte kunt komen en hogere oppervlakken kunt bereiken. Overwin obstakels en stoepranden tot wel 13 centimeter in hoogte.





# Beleef het samen.

Verander je blik op de omgeving in balansmode en kijk elkaar weer recht aan. Schrik niet, je hoeft zelf geen balans te houden, want dat doet de techniek voor je. Met de instelbare hoogte en kantelfunctie kun je de meest aangename positie bepalen. Rijdt op 2 wielen en maak spontaan contact met je geliefde en dierbaren. Of spreek elkaar op gelijk niveau tijdens een receptie of netwerkbörrel. Ga met elkaar wandelen, terwijl je ongemerkt contact maakt. Samen met de iBOT stijg je tot grote hoogte en beleef je de wereld samen, of je nu zit, staat of loopt.





# Zoek het een trede hoger.

Met de traploop mode van de iBOT is toegankelijkheid geen obstakel meer. Bezoek openbare gebouwen en winkels waarbij een opstapje of trap moet worden genomen. Ga op bezoek bij vrienden of familie thuis, ook al is hun huis niet zo toegankelijk. Met unieke technologie maakt de iBOT traplopen mogelijk. Zelfstandig of met een getrainde assistent kom je de trap op: binnen of buiten!



# De iBOT reist met je mee.

Gebruik de iBOT onderweg; rijd veilig of reis veilig in je eigen auto met de 'Occupied Transport' mogelijkheden. De iBOT is leverbaar met het EZ Lock docking systeem waarmee je zelf auto kunt rijden vanuit de iBOT.

Bovendien past hij met behulp van oprijplaten in vrijwel alle voertuigen. Met de remote mode kan je de iBOT (zonder dat er iemand in zit) gemakkelijk verplaatsen: in en uit auto's, treinen en vliegtuigen!





# Gewoon gaan. Net als iedereen.



## Custom Fit

Each iBOT is custom fit to your center of gravity (Center of Gravity). Performing a CG fit allows for accurate control over obstacles, rough terrain and climbing stairs.



## Aanpasbare zitting

Naast de standaard zitting zijn er verschillende (revalidatie) zittingen verkrijgbaar om aan alle behoeften te voldoen. Verander gedurende de dag je zitpositie met behulp van de kantelfunctie in de standaard- en balansmode. Pas zithoogte aan in de 4-wiel- en balansmode om nieuwe hoogten te bereiken.



## Licht opties

Veiligheid voorop! Verlicht je omgeving, zodat je op elk moment van de dag veilig op pad kan. Verlichtingspakketten en reflectorkits zijn beschikbaar voor de iBOT.



## Houdt je huis schoon

Doordat de elektronica verborgen zit in een afgesloten box kan de iBOT tussen buiten- en binnengebruik gewoon worden afgespoeld met de tuinslang.





# Kom er zelf. Waar je maar wil.



## Terrein volgen

Niet meer voorover kantelen bij het afdalen van een helling. De iBOT behoudt je zitpositie en past zich automatisch aan met de terrein-volgfunctie in de 4-wiel mode.



## Gemakkelijk reizen

Wanneer de iBOT niet bezet is en in de remote mode staat, kan hij helling tot wel 20 graden beklimmen. Met behulp van oprijplaten zijn veel voertuigen hierdoor toegankelijk. Daarnaast biedt de Docking mode de mogelijkheid om zelf veilig te rijden met de EZ-Lock docking.



## Persoonlijke training

Een goede training is een belangrijk onderdeel van, en inbegrepen bij, de aanschaf van een iBOT. De uitgebreide persoonlijke training zorgt voor de juiste vaardigheid en vertrouwen bij de gebruiker. Elke nieuwe iBOT-gebruiker krijgt daarnaast een volledige klinische passing. Tijdens de iBOT training doorloop je alle vijf de modi, inclusief traplopen, solo of geassisteerd, afhankelijk van je beperking.



## iBOT m.b.v. WMO

Een groot deel van onze klanten maakt gebruik van enige vorm van subsidie. Dit kan de gemeente zijn (WMO/PGB), dit kan het UWV zijn (wanneer het werkgerelateerd is) en dit kan zelfs ook een fonds of crowdfunding zijn.

Wij kunnen hier uitgebreid over adviseren en kunnen je ondersteunen bij de noodzakelijke procedure voor bijvoorbeeld de WMO aanvraag.

# Technische Specificaties



## Standaard functies

- USB oplader
- Transportbeveiligingspunten
- Lithium-ion batterijen
- Loskoppelbare bediening



## Opties en accessoires

- Handgreep voor traplopen
- Snelkoppeling voor mode overgang en stoelverstelling
- Batterijen met groter bereik



## Gewicht basisstation (incl. batterijen)

- 80,7 kg (excl. stoelgewicht, dit is afhankelijk van de geselecteerde stoelopties)



## Actieradius (op 4 batterijen)

- Standaard mode: 28 km
- 4-wiel mode: 30 km
- Balansmode: 35 km



## Draaicirkel

- Standaard mode: 71,2 cm
- 4-wiel mode: 57,4 cm
- Balansmode: 54,9 cm



## Afmetingen basisstation

- Breedte: 64 cm
- Lengte: 81 cm



## Occupied Transport

- 4-punts vergrendeling
- EZ Lock docking beveiliging



## Draagvermogen

- 23 -136 kg



## Hoogte zitting tot vloer

- Standaard mode: 47,5 cm
- 4-wiel mode: 64,5 tot 77,2 cm
- Balansmode: 77,5 tot 90,9 cm
- Docking mode: 47,5 cm



## Instelling mogelijkheden

- Snelheid
- Gevoeligheid joystick
- Mode beschikbaarheid
- Bediening links of rechts
- Versnelling



## Maximale helling

- Standaard mode: 10°
- 4-wiel mode: 12°
- Balansmode: 8°
- Remote mode: 20° (omhoog)



## Maximale hindernis hoogte

- Standaard mode: 3,8 cm
- 4-wiel mode: 12,7 cm
- Balansmode: 3,8 cm



## Bodemvrijheid van hoofdchassis

- Standaard mode: 7,1 cm
- 4-wiel mode: 9,4 cm
- Balansmode: 24,1 cm
- Docking mode: 2,4 cm



## Maximale snelheid

- Standaard mode: 11 km/u
- 4-wiel mode: 8 km/u
- Balansmode: 5 km/u



REACH. CLIMB. GO.





# 2KERR

M O B I L I T Y

2KERR is de iBOT importeur voor Europa.

## Contact:



0031 (0) 412 488 705



[www.meetibot.com](http://www.meetibot.com)



[info@meetibot.com](mailto:info@meetibot.com)



2KERR B.V.  
Rijnstraat 5A  
5347 KL Oss

## Volg ons via:



[@meet\\_ibot](https://www.instagram.com/@meet_ibot)



Meet iBOT



[youtube.com/c/2KERR\\_NL](https://youtube.com/c/2KERR_NL)



[linkedin.com/company/2kerr-bv/](https://linkedin.com/company/2kerr-bv/)