

Alber e-motion Parameter Kaart

Naam cliënt: _____

Locatie: _____

Adres: _____

Dealer: _____

Contact dealer: _____

Ergotherapeut: _____

Datum: _____

Afstelling: symmetrisch ja / nee, evt. sensorwiel afstelling: _____

Hemi: ja / nee,

→ indien ja: deels / volledig

→ e-motion wiel: links / rechts

Opmerkingen: _____

Invacare Account Manager:



Jeske van Bruggen

Account Manager
Zorginstellingen
06 - 50 27 47 58



Han Geveke

Account Manager
Mobility
06 - 50 27 47 43



Frits Jaap Vos

Account Manager
Mobility
06 - 50 27 47 49



Elwin van Middendorp

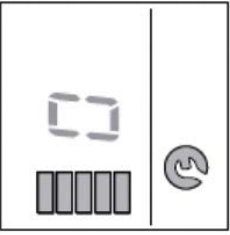



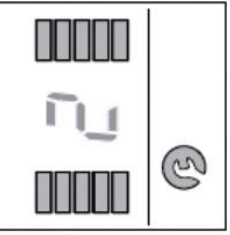
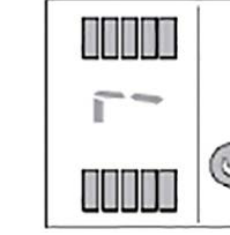
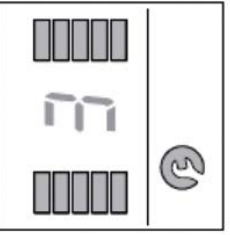
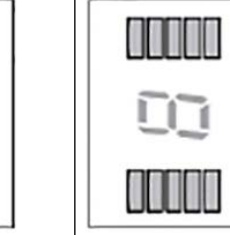
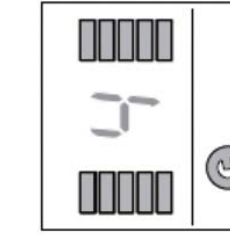
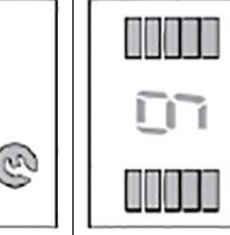
Account Manager
Zorginstellingen
06 - 50 27 47 42

Pas parameters z.o.z.

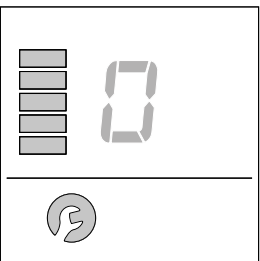
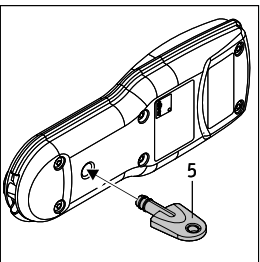
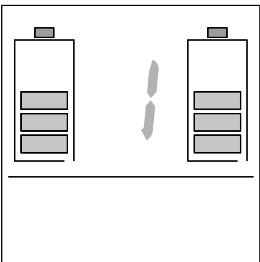
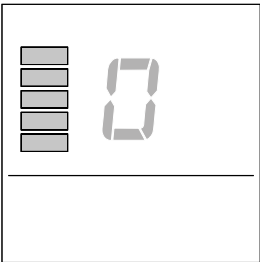
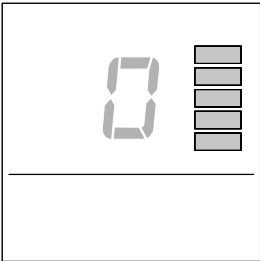
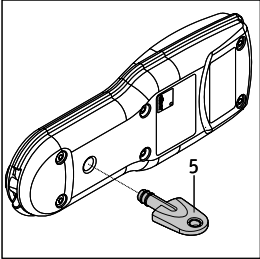
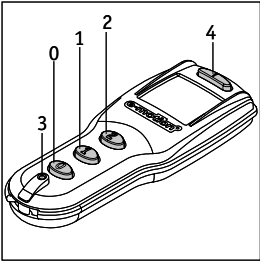


Trusted Solutions, Passionate People



Parameters voorstelling in het display	Functie en instelmogelijkheid	Parameters voorstelling in het display	Functie en instelmogelijkheid
	<p>Gevoeligheid van de grijpband aan het linkerwiel, instelbaar van 20 % (weinig spierkracht voor wielbeweging vereist) tot 100 % (veel spierkracht voor wielbeweging vereist). Programmeerbare niveaus: 20 % (indicatie: 1 balk aan de linkerkant van het display) 40 % (indicatie: 2 balken aan de linkerkant van het display) 60 % (indicatie: 3 balken aan de linkerkant van het display) 80 % (indicatie: 4 balken aan de linkerkant van het display) 100 % (indicatie: 5 balken aan de linkerkant van het display)</p>		<p>Nalooptijd van rijtrap 1 0,8 seconde (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 1 seconde (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 1,2 seconde (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 1,5 seconde (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 1,8 seconde (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>
	<p>Gevoeligheid van de grijpband aan het rechterwiel, instelbaar van 20 % (weinig spierkracht voor wielbeweging vereist) tot 100 % (veel spierkracht voor wielbeweging vereist). Programmeerbare niveaus: 20 % (indicatie: 1 balk aan de rechterkant van het display) 40 % (indicatie: 2 balken aan de rechterkant van het display) 60 % (indicatie: 3 balken aan de rechterkant van het display) 80 % (indicatie: 4 balken aan de rechterkant van het display) 100 % (indicatie: 5 balken aan de rechterkant van het display)</p>		<p>Aanlooptijd van rijtrap 2 0,5 seconde (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 0,7 seconde (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 1 seconde (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 1,3 seconde (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 1,5 seconde (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>
	<p>Volume van de signaaltoon Niveau 1 (zacht = indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) Niveau 2 (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) Niveau 3 (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) Niveau 4 (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) Niveau 5 (Luid = indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>		<p>Krachtondersteuning in rijtrap 2 Vermogen waarmee de motor een aanzetbeweging van de bestuurder ondersteunt. Programmeerbare niveaus: 60 % motorondersteuning (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 70 % motorondersteuning (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 80 % motorondersteuning (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 90 % motorondersteuning (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 100 % motorondersteuning (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>
	<p>Aanlooptijd van rijtrap 1 0,3 seconde (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 0,5 seconde (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 0,75 seconde (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 1 seconde (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 1,2 seconde (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>		<p>Nalooptijd van rijtrap 2 1,8 seconde (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 2 seconden (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 2,5 seconde (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 3 seconden (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 4 seconden (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>
	<p>Krachtondersteuning in rijtrap 1 Vermogen waarmee de motor een aanzetbeweging van de bestuurder ondersteunt. Programmeerbare niveaus: 30 % motorondersteuning (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 40 % motorondersteuning (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 50 % motorondersteuning (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 60 % motorondersteuning (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 70 % motorondersteuning (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)</p>		<p>Zelfuitschakelingstijd van het wiel Tijd tot aan het automatische uitschakelen van het wiel, voorzover de grijping niet geactiveerd resp. de accu-pack niet geladen wordt. Mogelijke programmeertijden zijn: 5 minuten (indicatie: 1 balk aan beide kanten van het display) 15 minuten (indicatie: 2 balken aan beide kanten van het display) 30 minuten (indicatie: 3 balken aan beide kanten van het display) 60 minuten (indicatie: 4 balken aan beide kanten van het display) 600 minuten (indicatie: 5 balken aan beide kanten van het display)*</p>

Instructie instellen e-motion wielen



1. Instelmogelijkheden

Voordat u begint met de programmering van de e-motion wielen moet de accu-pack in hun wielnaven worden gelegd. Gelieve hierbij de informatie en instructies dienaangaande uit hoofdstuk 4.6 van de gebruiksaanwijzing van de e-motion in acht te nemen.

Overzicht

[0] = knop 0

[1] = knop 1

[2] = knop 2

[3] = RESET-knop

[4] = Info-toets

[5] = magneetsleutel

Voor de programmering maakt het niet uit in welke rijtrap (1 of 2) de wielen zich op dat moment bevinden.

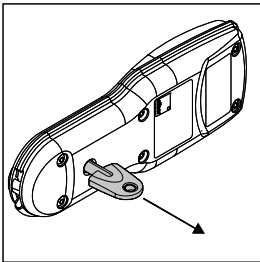
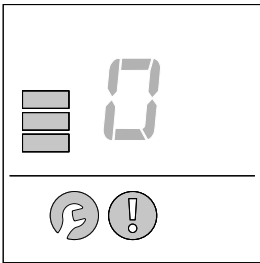
1.1 Aanpassing van de afstandsbediening aan de e-motion wielen

Om een programmering uit te kunnen voeren moet eerst de afstandsbediening op de beide e-motion wielen worden afgestemd. Doorloop daarvoor na elkaar de volgende stappen.

- Schakel eerst de beide e-motion wielen uit aan hun wielnaaf (zie gebruiksaanwijzing hoofdstuk 2.4)
- Schakel de afstandsbediening in door op de Info-toets [4] te drukken, waarbij gedurende ca. 1 seconde alle indicatie-elementen oplichten.
- Druk gedurende ca. 5 seconden tegelijk op de knoppen [0] en [2]. In het display verschijnt daarbij een countdown (doorlopend van 5 tot 0).
- Laat de beide knoppen [0] en [2] kort los.
- Druk opnieuw gedurende ca. 5 seconden tegelijk op de knoppen [0] en [2]. In het display verschijnt ditmaal een countdown doorlopend van 4 tot 0.
- Aan de rechterkant van het display verschijnen nu 5 knipperende accubalken.
- Schakel nu het rechter e-motion wiel in aan zijn wielnaaf (zie gebruiksaanwijzing, hoofdstuk 2.2).
- Druk op de knop [1]. Aan de linkerkant van het display verschijnen nu 5 knipperende accubalken.
- Schakel nu het linker e-motion wiel in aan zijn wielnaaf (zie gebruiksaanwijzing, hoofdstuk 2.2).
- Druk op de knop [1], waarmee de aanpassing van de e-motion afstandsbediening beëindigd wordt.
- In het display verschijnen nu:
 - de capaciteit van de linker en van de rechter accu-pack
 - de momenteel aan de wielen ingestelde rijtrap (1 of 2)

1.2 Programmering van de e-motion wielen met de afstandsbediening

- Schakel de afstandsbediening in door op de Info-toets [4] te drukken. Daarbij verschijnen kort alle indicaties in het display.
- Schakel beide e-motion wielen in (zie gebruiksaanwijzing hoofdstuk 2.3).
- Steek de magneetsleutel in de uitsparing aan de onderkant van de afstandsbediening.
- In het display verschijnt de eerste parameter („0”), diens huidige programmering (gesymboliseerd door de balkindicatie) en het gereedschapsymbool (als optische controle voor de geactiveerde programmeermodus).
- Als de getoonde parameter niet veranderd hoeft te worden drukt u op de Info-toets [4].
- De programmering springt elke keer als de Info-toets [4] wordt ingedrukt verder naar de volgende parameter [1, 2, 3 ...].



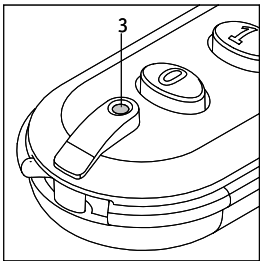
- Als de getoonde parameter veranderd moet worden, dan drukt u op de afstandsbediening op
- - de knop [1] om de parameter te verkleinen (gesymboliseerd door de verlaging van de bijhorende balkindicatie) of
- - de knop [2] om de parameter te vergroten (gesymboliseerd door de verhoging van de bijhorende balkindicatie).
- Elke druk op de knoppen [1] of [2] verlaagt resp. verhoogt de in te stellen parameter met telkens één waarde. De huidige toestand wordt gesymboliseerd in de bijhorende balkindicatie.
- Als de gekozen waarde moet worden overgenomen drukt u op de knop [0]. Druk vervolgens op de Info-toets [4] om bij de volgende parameter te komen.
- Als u de waarde niet wilt overnemen en de parameter onveranderd laten, dan drukt u alleen op de Info-toets [4] om bij de volgende parameter te komen.
- Nadat u alle waarden heeft ingesteld naar de wensen van de rolstoelbestuurder kunt u de programmeermodus beëindigen. Trek hiervoor de magneetsleutel [5] uit de onderkant van de afstandsbediening.
- De programmeermodus wordt automatisch beëindigd als er langer dan 15 seconden geen toets wordt ingedrukt.

Voer na de verandering van parameters en vóór overhandiging van de rolstoel aan zijn bestuurder altijd een testrit met de e-motion uit. Leer daarbij de veranderde parameterwaarden en hun effect op het rijgedrag kennen en vergewis u ervan dat ze correct zijn ingesteld.

Let daarbij met name op het rijgedrag bij verandering van de parameters 5 en 8 (nalooptijd in rijtrap 1 resp. 2). De motoren van de e-motion wielen zouden langere tijd kunnen nalopen dan u misschien verwacht.

Voer testritten alleen uit in een veilige omgeving zonder hindernissen en verkeer.

Als alle parameters correct en zoals gewenst zijn ingesteld, dan moet de rolstoelbestuurder onder uw leiding een testrit uitvoeren. Daarbij moet hij het nieuwe rijgedrag leren kennen; ongewenste parameterwaarden kunnen door hem evt. nog eens veranderd worden.

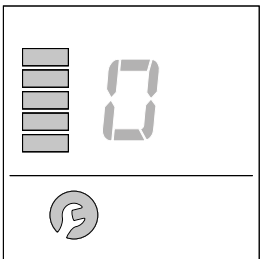


1.3 Parameter-reset

Alle parameters kunnen op elk moment op de oorspronkelijke fabrieksinstellingen worden teruggezet.

Steek hiervoor de magneetsleutel in de uitsparing aan de onderkant van de afstandsbediening (zie hoofdstuk 2.2). Laat de magneetsleutel minstens 2 seconden in de uitsparing zitten en trek hem dan weer eruit.

Neem dan een spits voorwerp en druk daarmee 5 seconden lang op de RESET-knop [3]. Een kort akoestisch signaal signaleert u dan het succesvolle resetten van de oorspronkelijk ingestelde parameters (zie hoofdstuk 2.6).



1.4 Parameterreeksen

De waarden van 10 parameters kunnen in telkens 5 niveaus veranderd en daarmee individueel aan de wensen van de rolstoelbestuurder aangepast worden. In het display van de afstandsbediening verschijnt daarbij altijd de ingestelde parameterwaarde.

Voorbeeld:

De huidige parameter (in het voorbeeld hiernaast „0“ = gevoeligheid van de grijpbanden) wordt getoond in het midden van het display.

De ingestelde parameterwaarde van een wiel (niveau 1 tot niveau 5) wordt door middel van de balkindicatie (1 tot 5 balken) getoond aan de linker- resp. rechterkant van het display. Hierbij geldt:

Bij de parameter „0“ staat de indicatie aan de linkerkant van het display (voor het links aan de rolstoel gemonteerde e-motion wiel).

Bij de parameter „1“ staat de indicatie aan de rechterkant van het display (voor het rechts aan de rolstoel gemonteerde e-motion wiel).

Bij de parameters „2“ tot „9“ verschijnen balkindicaties aan de linker- en rechterkant van het display, aangezien deze parameters van invloed zijn op beide wielen.