

User manual

MANUEL D'UTILISATION
GEBRUIKSAANWIJZING
GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD K OBSLUZE

SE04, SE104



Inhoud

Inhoud	1
Voorwoord	2
1 Omschrijving	3
2 Voor gebruik	5
2.1 Algemene veiligheidsmaatregelen	5
3 Rijden	6
4 Besturingsfuncties	7
4.1 In-/Uitschakelen	7
4.2 Storingen en blokkeringen	8
4.3 Batterijstatus en opladen	8
4.4 Navigatie.....	9
4.5 Instellingsknop	9
4.6 Joystickbediening (rijden en remmen)	12
4.7 Besturingsvergrendeling	12
4.8 Lichaamspositie aanpassen.....	12
4.9 Rijfunctie veranderen	13
4.10 De kinbesturing aanpassen	14
5 Probleemoplossing	16

Voorwoord

Belangrijke opmerking

Deze handleiding houdt rekening met de recentste productontwikkelingen. De Firma Vermeiren behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan dit type product door te voeren zonder verplicht te zijn om voordien geleverde producten aan te passen of te vervangen.

Afbeeldingen van het product worden gebruikt om de instructies in deze handleiding te verduidelijken. Details van het afgebeelde product kunnen afwijken van uw aangekochte product.

Beschikbare informatie

Op onze website <http://www.vermeiren.com/> kan u steeds de meest recente versie terugvinden van de informatie in deze handleiding. Contacteer deze website regelmatig voor mogelijke updates.

Mensen met een visuele beperking kunnen de elektronische versie van deze handleiding downloaden en laten voorlezen door een tekst-naar-spraak programma.



Gebruiksaanwijzing van de besturing
Voor de gebruiker en vakhandelaar



Gebruiksaanwijzing van de rolstoel
Voor de gebruiker en vakhandelaar



Installatiehandleiding van de rolstoel
Voor de vakhandelaar



Handleiding van de batterij en lader
Voor de gebruiker en vakhandelaar

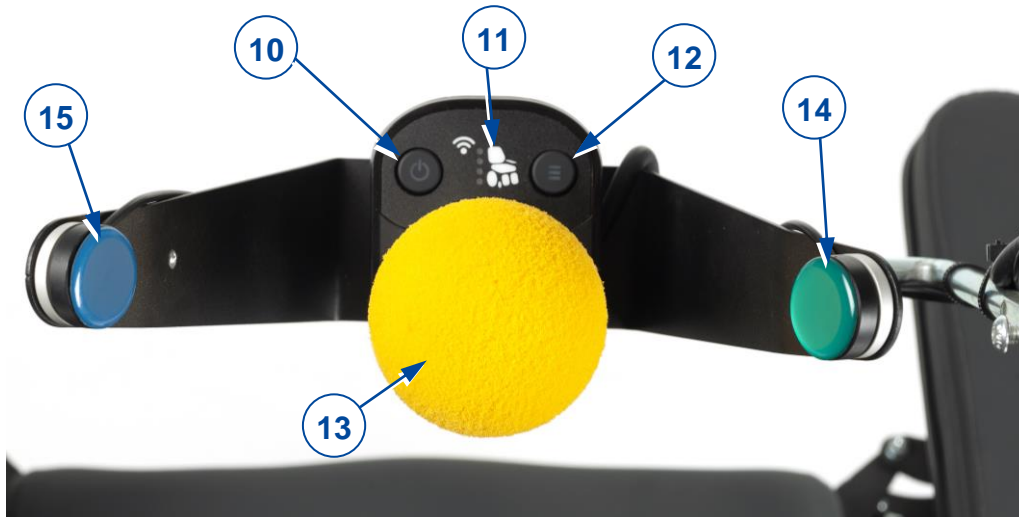
1 Omschrijving

De besturing van uw elektrische rolstoel laat toe dat u alle rij-, stuur-, rem- en operationele processen van uw rolstoel kan bedienen, alsook andere motoren om uw lichaamshouding aan te passen. De elektrische installatie van uw rolstoel en de elektronica zelf worden voortdurend intern gecontroleerd.

De volgende foto's tonen alle onderdelen die relevant zijn voor de gebruiker.



Figuur 1 Belangrijke onderdelen (LiNX 400 scherm)



Figuur 2 *Belangrijke onderdelen (kinbesturing)*

- 10. AAN/UIT-knop met statusindicator
- 11. Functie indicator
- 12. Menu navigatietoets
- 13. Joystick
- 14. AAN / UIT-knop (groen, rechts) *
- 15. Navigatieknop (blauw, links) *

*Op aanvraag kunnen deze knoppen van kant gewisseld worden.

2 Voor gebruik

WAARSCHUWING Gevaar voor letsel of beschadiging

- Installeer, onderhoud of gebruik dit product NIET voordat u alle instructies in deze handleiding gelezen en begrepen heeft, alsook alle andere relevante handleidingen die betrekking hebben op de rolstoel.
 - Probeer de besturing nooit te open of te demonteren - er zijn geen door de gebruiker te repareren onderdelen.
 - Als u nog vragen heeft of als u ergens aan twijfelt, aarzel dan niet om contact op te nemen met uw lokale vakhandelaar, zorgverlener, of technisch adviseur om u te helpen.
- i** Vermeiren is verantwoordelijk voor software-updates en herstellingen. Voor aanpassingen aan de software, contacteer Vermeiren. Zie onze website: <http://www.vermeiren.com/>

2.1 Algemene veiligheidsmaatregelen

Houd rekening met de volgende algemene waarschuwingen tijdens het gebruik:

- De besturing werd getest op elektromagnetische compatibiliteit bij representatieve voertuigen, en voldoet aan de relevante EMC-standaarden: EN 12184: 2014, ISO7176-21: 2009.
- Toch kunnen elektromagnetische velden de rijprestatie van uw rolstoel beïnvloeden, bijvoorbeeld bij gsm's, stroomgeneratoren of energiebronnen met hoog vermogen. De elektronica van uw rolstoel kan echter ook andere elektrische apparaten beïnvloeden, zoals alarmsystemen in winkels en automatische deuren. We raden daarom aan om uw besturing/rolstoel regelmatig te checken op schade of slijtage aangezien dit de storing kan vergroten.
- Houd er rekening mee dat het oppervlak van de besturing zeer warm kan worden door zonnestraling of verwarmingstoestellen. Wees daarom voorzichtig bij het aanraken.
- Zorg ervoor dat de besturing niet kouder of warmer wordt dan de voorgeschreven minimum en maximum temperatuur, zie de gebruiksaanwijzing van de rolstoel.
- Wees u bewust van uw omgeving/situatie vooraleer de rolstoel in te schakelen. Pas uw snelheid aan bij vertrek. We adviseren om de laagste snelheidsinstelling te gebruiken wanneer u binnenshuis rijdt. Bij buitengebruik kan u de snelheid aanpassen tot een snelheid waarbij u zich veilig en comfortabel voelt.
- Raak de connectorpinnen niet aan. Als u de pinnen aanraakt, kunnen ze vuil worden, of beschadigd raken door elektrostatische ontlading.
- Als uw rolstoel niet uitgerust werd met een handbeschermer voor de besturing, wees u er dan bewust van dat uw hand niet beschermd wordt tegen knellen, bijvoorbeeld bij het manoeuvreren naar een tafel.
- De XLR-connector op de besturing wordt uitsluitend gebruikt voor het beoogde doel van het opladen van de batterij. Garantie vervalt als onbevoegde apparatuur op deze poort wordt aangesloten.
- Zorg ervoor dat de batterijlader die wordt gebruikt in combinatie met de rolstoel een functie heeft waardoor het rijden wordt verhinderd, en dat deze goed is aangesloten met de besturing. Deze functie verhindert dat de rolstoel kan rijden gedurende het laden van de batterijen. Indien u niet zeker bent, raadpleeg dan uw vakhandelaar.
- Zet de besturing onmiddellijk uit en contacteer de vakhandelaar indien het voertuig:
 - o beschadigd is;
 - o zich niet altijd hetzelfde gedraagt;
 - o niet normaal reageert, zoals u verwacht;
 - o warmer wordt dan normaal;
 - o smoot;

- niet van snelheid verandert wanneer u de snelheidsregelaar aanpast;
- een fout aangeeft op de foutindicator en de besturing niet normaal reageert.
- Schakel de besturing uit:
 - wanneer u deze niet gebruikt;
 - wanneer u in of uit de rolstoel stapt;
 - als de rolstoel uit zichzelf rijdt of tegen uw wil in. Als u de besturing uitschakelt, zal de rolstoel tot stilstand komen.

3 Rijden

1. Duw op de AAN/UIT-knop van de kinbesturing of het scherm.
2. Als het lampje van de AAN/UIT knop op het scherm en de kinbesturing groen is, staat uw rolstoel aan en is hij klaar voor gebruik.
3. Controleer de batterij-indicator. Laad de batterij indien nodig (zie 4.3).
4. Selecteer het rijprogramma en pas de snelheid aan, zie rijfuncties in 4.9.
5. Beweeg de rolstoel door de joystick op de kinbesturing zachtjes naar voor/achter te duwen.
6. De snelheid zal toenemen als u de joystick verder uit het midden wegduwt.
7. Om naar links of rechts te draaien, duwt u de joystick naar links of rechts.
8. Om te remmen, beweegt u de joystick naar neutrale positie.
9. Controleer bij aankomst de batterijstatus en duw op de AAN/UIT-knop.
10. Laad de batterij op, indien nodig.

4 Besturingsfuncties

De console met kinbesturing laat toe dat u alle rijonderdelen kan bedienen, alsook de motoren om uw lichaamshouding aan te passen. Om uw eigen veiligheid te garanderen, en om te voorkomen dat de rolstoel beschadigd raakt, worden alle bewegingen bewaakt door de elektronica. Dit kan leiden tot een bewegingsvergrendeling, afname in snelheid of volledige stilstand.

4.1 In-/Uitschakelen

i Zet de joystick in neutrale (centrale) positie vooraleer de AAN/UIT-knop te drukken.

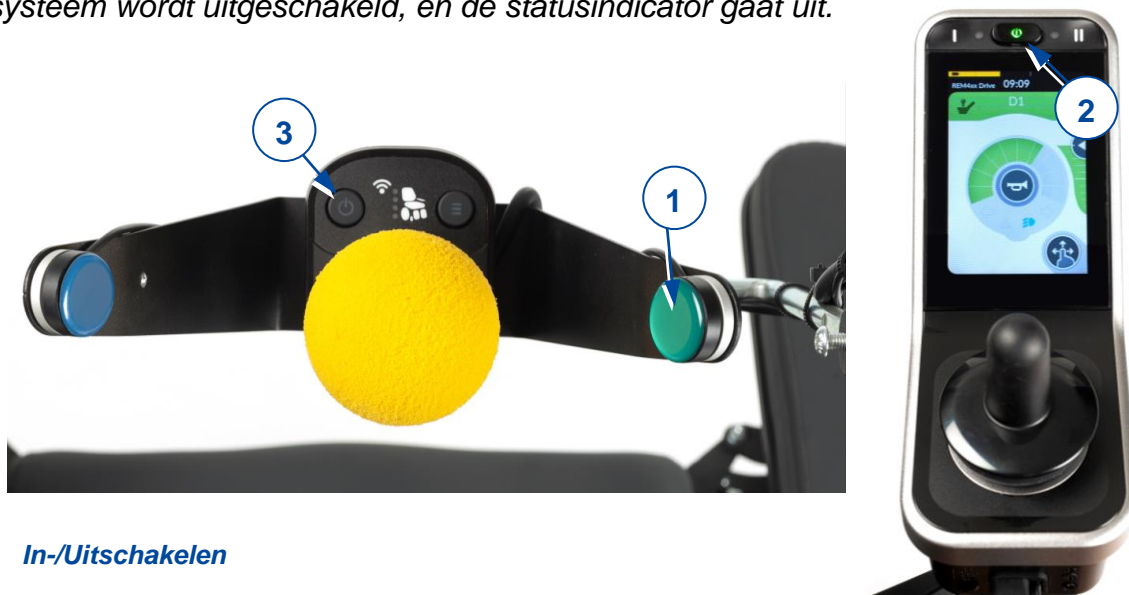
Als de besturing wordt aangezet met de joystick uit neutrale positie, zal de rolstoel niet rijden. Laat de joystick los (laat terugkeren naar neutrale positie) binnen 5 seconden om te kunnen rijden. Als de joystick niet binnen 5 seconden wordt losgelaten, verandert de fout in een modulefout die wordt aangeduid met een rood knipperende LED op de AAN/UIT-knop. De rolstoel zal niet rijden. Om de modulefout op te lossen, laat u de joystick los en schakelt u de besturing UIT en weer AAN.

- Om de besturing AAN te zetten: druk één keer op de groene AAN/UIT-knop (1) op de kinbesturing, of gebruik de AAN/UIT knop op het scherm (2) of de kinbesturing (3).

Het startscherm wordt enkele seconden weergegeven, waarna het bedieningsscherm verschijnt. De LED (statusindicator) van de AAN/UIT-knop licht op. Wanneer deze groen wordt, is de besturing klaar voor gebruik. Wanneer de LED in het rood knippert, is er een storing, zie 4.2 en hoofdstuk 5.

- Om de besturing UIT te zetten: druk één keer op de AAN/UIT-knop van de kinbesturing (1 of 2), of gebruik de AAN/UIT-knop op het scherm (3).

Het systeem wordt uitgeschakeld, en de statusindicator gaat uit.



Figuur 3 In-/Uitschakelen

4.1.1 Noodstop

Indien de rolstoel snel moet stoppen, of een zitbeweging moet stoppen, kan U de AAN/UIT knop indrukken om een NOODSTOP uit te voeren. De rolstoel komt tot een snelle stilstand.

4.1.2 Slaapstand

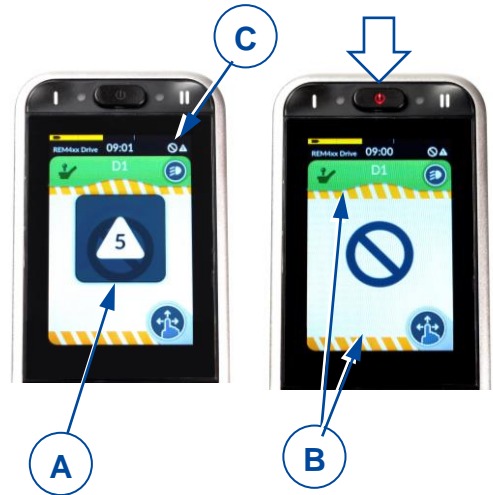
De besturing gaat in slaapstand na een inactieve periode (standaard 5 minuten). Wanneer het systeem in slaapstand gaat, wordt het gedeeltelijk uitgeschakeld om energieverbruik te verminderen. Om de besturing te heractiveren, drukt u op een willekeurige knop of beweegt u de joystick.

4.2 Storingen en blokkeringen

Wanneer de besturing aan staat en er een fout optreedt, zal de indicator op de AAN/UIT-knop rood knipperen, zie foto. Het aantal flitsen geeft het type storing weer. Er wordt ook enkele seconden een driehoek met foutcode (A) op het scherm weergegeven. De AAN/UIT-knop zal blijven knipperen.

Figuur 4 Storingindicatie en rijvergrendeling

In geval van een storing zullen één of alle functies van de besturing geblokkeerd worden. Dit wordt aangeduid met het "verboden"-symbool en de gele waarschuwingsbalkjes (B).



i De status wordt aangeduid door een klein symbool (C) in de bovenhoek van ieder scherm.

Voor meer informatie, zie hoofdstuk 5.

4.3 Batterijstatus en opladen

WAARSCHUWING Gevaar voor letsel of beschadiging

- Volg de laadinstructies in de gebruiksaanwijzingen van de rolstoel en de batterijlader.

De batterij-indicator (aan de bovenkant van het scherm) geeft een schatting van de resterende batterijcapaciteit.

De volgende tabel toont alle batterij-indicaties en hun betekenis.



Figuur 5 Batterijstatus indicatie

Tabel 1: Batterijstatus omschrijving

Display	Omschrijving	Betekenis	Opmerkingen
	De meeste blokjes zijn groen	Batterijcapaciteit: meer dan 50% van de volle capaciteit	
	Blokjes worden geel	Batterijcapaciteit daalt: minder dan 50% van de volle capaciteit	Probeer snel op te laden.
	Blokjes worden rood	Batterij bijna leeg.	Stop en laad nu op.
	Gele of groene blokjes met oplaadsymbool	De batterij laadt op. De batterijcapaciteit wordt aangeduid per kleur.	Wacht tot de batterij volledig werd opgeladen.

4.3.1 Opladen

- i** • Rijden wordt voorkomen (geblokkeerd) terwijl het systeem wordt opgeladen.
- Het is mogelijk om op te laden zonder de besturing aan te zetten. Om de batterij-indicator te zien, dient u de besturing wel in te schakelen.

Steek de batterijlader in de aansluiting op de besturing (9), zie figuur 1.

De batterijstatus indicator geeft nu een laadsymbool weer, zie figuur 5. De ladingstoestand van de batterij wordt weergegeven door de gele of groene blokjes.

Na een paar seconden schakelt de besturing over naar energiebesparende modus. De schermverlichting vermindert. De normale schermverlichting gaat weer aan wanneer u een knop of de joystick van de kinbesturing aanraakt.



Figuur 6 Aanduiding van opladende batterij

4.4 Navigatie

Er zijn 2 hoofdmenu's te zien op het touchscreen:

- S-menu om de lichaamspositie aan te passen, zie 4.8.
- D-menu om de rijfuncties aan te passen, zie 4.9.

Ieder hoofdmenu heeft aparte submenu's.

Zodra de besturing aanstaat, kan u door de schermen/menu's navigeren.

1. Om te navigeren tussen de S en D-menu's, druk de blauwe knop op de kinbesturing (15, zie Figuur 2) gedurende 2-3 seconden. Herhaal tot het gewenste menu op het scherm getoond wordt.
2. Om een specifiek submenu te selecteren, druk kort de blauwe knop op de kinbesturing tot het gewenste submenu op het scherm getoond wordt.

Navigatie tussen en binnen de menu's is ook mogelijk door op het scherm te vegen en tikken.

Navigeren binnen en aanpassingen doen aan de instellingen van de bedieningsconsole is enkel mogelijk door te vegen en tikken op het scherm. De kinbesturing kan hiervoor niet gebruikt worden.

- i** Gebruik de instellingsknop om een overzicht te krijgen van de navigatiestructuur.

4.5 Instellingsknop

De instellingsknop (K) wordt weergegeven in ieder menuscherm. Met deze toets kan u de schermweergave veranderen, een pop-upschermd openen, en de instellingen aanpassen.

- Om te schakelen tussen volledige schermweergave en scroll-menu weergave, tikt u een keer kort op de instellingsknop.
- Om het pop-upschermd te openen, houd u uw vinger op de instellingsknop voor 4 seconden.

- i** Dit pop-upschermd kan ook geopend/gesloten worden door de menuknop I (2) voor 4 seconden in te drukken.

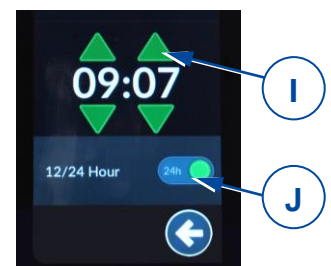


Figuur 7 Instellingsknop en pop-upschermdisplay

- Om te navigeren naar een van de items in het pop-upschermdisplay, tikt u op het item.
- Om te navigeren naar het vorige scherm, tikt u op de "terug"-pijl.
- Om het pop-upschermdisplay te sluiten, tikt u op de kruistoets (M) aan de onderkant van het scherm.
- Wanneer de selectietoets actief is, wordt de indicator van de toets groen.

4.5.1 Tijdsinstelling

- Tik op de tijdsweergave (H in vorige figuur) en stel het uur en de minuten in door de pijlen (I) aan te tikken.
- Om te wisselen tussen 12-uurs en 24-uurs weergave, tikt u op de selectietoets (J).

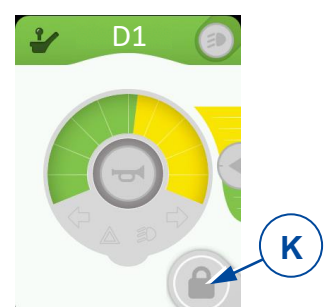


Figuur 8 Tijdsinstelling

4.5.2 Schermvergrendeling

De schermvergrendelingstoets (L) (zie figuur 6) is vooral bedoeld om het gebruik van het scherm te beperken voor de inzittende, maar kan ook onbedoeld gebruik van de schermbesturing voorkomen.

- i** De schermvergrendeling heeft geen invloed op de rijfuncties of functies voor het verstellen van de lichaamspositie. Wanneer het scherm vergrendeld is, wordt de maximale rij snelheid beperkt tot submenu D1. Dit pop-upschermdisplay kan ook geopend/gesloten worden door submenuknop II (3) voor 2 seconden in te drukken.
- Om het scherm te vergrendelen:
 - Tik op de instellingsknop (K) en houd vast voor 7 seconden (zie figuur 6).
 - Om de vergrendeling AAN te zetten, tikt u op de selectietoets van "Schermvergrendeling/Screen lock". De indicator wordt groen.
Wanneer het scherm vergrendeld is, worden alle bedieningstoetsen grijs weergegeven en zijn ze dus onbruikbaar.
Het symbool van de instellingsknop (K) verandert in een hangslot.
 - Om het scherm te ontgrendelen:
 - Zet de console UIT met de AAN/UIT-knop en schakel opnieuw AAN.
De toetsen op het scherm kunnen opnieuw gebruikt worden.

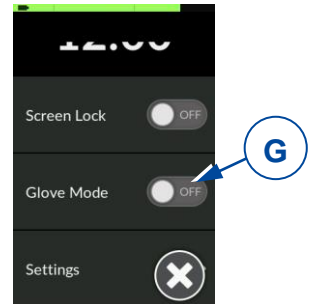


Figuur 9 Scherm vergrendeld

4.5.3 Handschoenmodus

Het touchscreen werd geprogrammeerd op een bepaalde aanrakingsgevoeligheid. Daarom zal het scherm niet reageren als u handschoenen draagt. Met deze functie kan u de aanrakingsgevoeligheid vergroten zodat u het scherm kan bedienen met handschoenen.

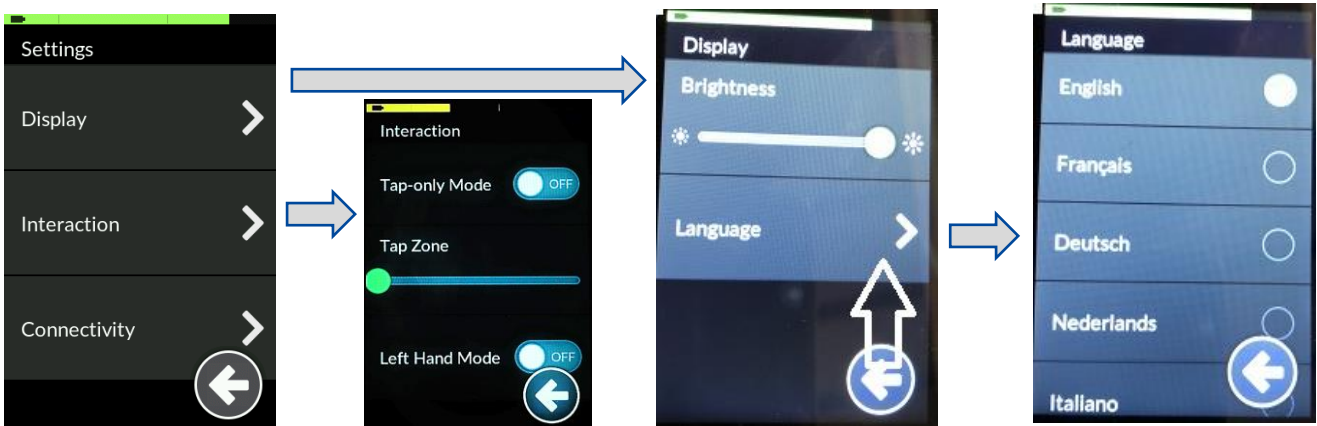
- Om de handschoenmodus aan te zetten, tikt u op de selectietoets (G). De indicator wordt groen.
- Om de handschoenmodus uit te zetten, tikt u opnieuw op de selectietoets. Deze wordt nu grijs.



Figuur 10 Handschoenmodus toets

4.5.4 Instellingen

- Tik op de gekozen instelling om te navigeren naar het menu en de submenu's.



Figuur 11 Instellingsmenu

Display

1. Helderheid
 - Beweeg de groene schuifknop naar links/rechts op het scherm om de helderheid te doen afnemen/toenemen.
2. Taal
 - Uw besturing wordt standaard ingesteld op Engels als bedieningstaal. U kan uw voorkeurstaal kiezen in de lijst onder de "Taal/Language" instelling.

Interactie

1. Modus 'enkel tikken'
 - Tik op de selectietoets om de modus AAN of UIT te zetten. Na het inschakelen van deze functie zal vegen niet meer werken. Het scherm kan enkel bediend worden door de pijltoetsen en +/- toetsen aan te tikken die de veegfunctie vervangen.
2. Aanraakzone
 - Beweeg de schuifknop naar links/rechts om de gevoeligheidszone van het aanraakscherm te verkleinen/vergroten.
3. Linkerhandmodus
 - Tik op de selectietoets om de modus UIT of AAN te zetten. Bij het aanzetten van deze functie, verplaatsen de bedieningstoetsen van rechts naar links op het scherm.

4.6 Joystickbediening (rijden en remmen)

Door de joystick in een specifieke richting te duwen, zal de elektrische rolstoel in die richting bewegen. De snelheid hangt af van de mate waarin u de joystick wegduwt uit het midden. Als de joystick maximaal naar buiten wordt geduwd, zal de snelheid ook maximaal zijn (binnen de geselecteerde rijfunctie).

Door de joystick weer naar centrale (neutrale) positie te bewegen tijdens het rijden, zullen de remmen beginnen te werken totdat de rolstoel stopt.

- Om geleidelijk te remmen, beweegt u de joystick zachtjes.
- Voor een snelle stop, laat u de joystick los; de rolstoel zal zo snel mogelijk stoppen.



Figuur 12 Joystickbewegingen


- i** Zorg ervoor dat de joystick in neutrale (centrale) positie staat vooraleer de AAN/UIT-knop in te drukken, anders zal de elektronica blokkeren. Nadat u de besturing heeft ingeschakeld met de AAN/UIT-knop, moet de joystick nog minstens 5 seconden in neutrale positie blijven staan. De besturing werd zo geprogrammeerd voor technische en veiligheidsredenen. Als de joystick en AAN/UIT-knop tegelijkertijd worden geactiveerd, zal de besturing blokkeren. Dit kan enkel worden opgeheven door de besturing volledig UIT te schakelen.
- i** Zorg ervoor dat de vrijloophendel in rempositie staat VOORDAT u de rolstoel AAN zet. Elektromagnetische remmen werken NIET als de rolstoel in vrijloopmodus staat. Dit wordt aangegeven op de besturing. Rijden is niet mogelijk.
- i** Om onbedoelde veranderingen van de instellingen te voorkomen, verdwijnen de bedieningstoetsen wanneer de joystick bediend wordt. Zodra de joystick weer in neutrale positie staat, verschijnen de bedieningstoetsen weer.

4.7 Besturingsvergrendeling

Het is ook mogelijk om de besturing te vergrendelen, om onbevoegd gebruik van de rolstoel te voorkomen.

- Om de besturing te vergrendelen: Druk de AAN/UIT-knop in totdat het hangslot-symbool verschijnt en het scherm zwart wordt.
- Om de besturing te vergrendelen: Tik ergens op het scherm en houd vast. Het hangslot-symbool verschijnt weer, samen met een laadbalk rondom het scherm. Wacht totdat de laadbalk volledig geladen is. De console kan nu weer gebruikt worden.

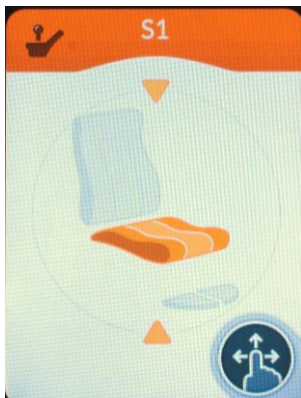
4.8 Lichaamspositie aanpassen

 **VOORZICHTIG** Gevaar voor letsel of beschadiging

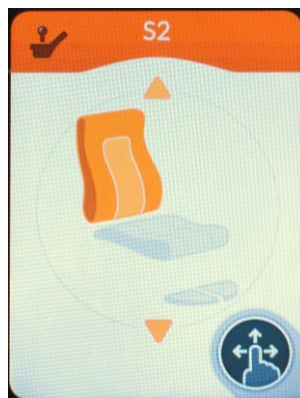
- Houd er rekening mee dat de stabiliteit van uw rolstoel vermindert wanneer u de positie aanpast van rechtop zittend naar gekanteld.
- Zorg ervoor dat u voldoende ruimte heeft rondom de rolstoel om de rugsteun en zit aan te passen.

De verstelfuncties van de rolstoel kunnen bediend worden via het S-menu. Afhankelijk van het type rolstoel zijn er tot 6 submenu's mogelijk.

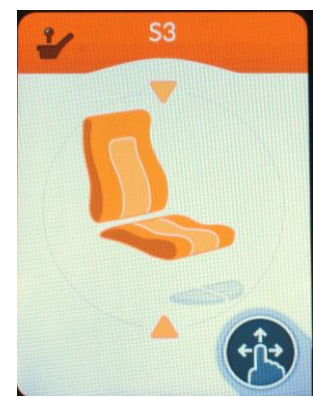
- Beweeg de joystick naar voor of achter om uw lichaamspositie aan te passen, volgens de pijltjes op het scherm.
- Om terug te keren naar de basis zithouding, beweegt u de joystick naar achter voor iedere functie.



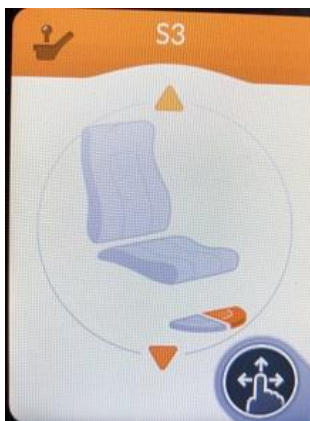
Zithoogte (lift)



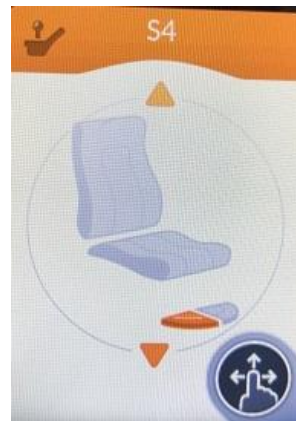
Inclinatorie van de rug



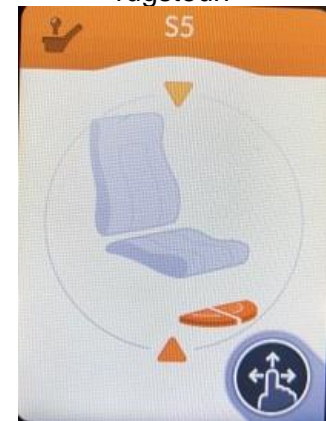
Inclinatorie van de zit & rugsteun



Beensteun links



Beensteun rechts



Beensteun gelijktijdig / Centrale voetplaat

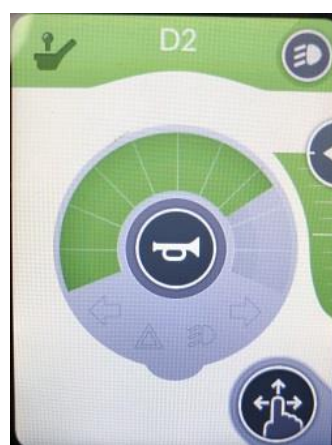
Figuur 13 Mogelijke submenu's

4.9 Rijfunctie veranderen

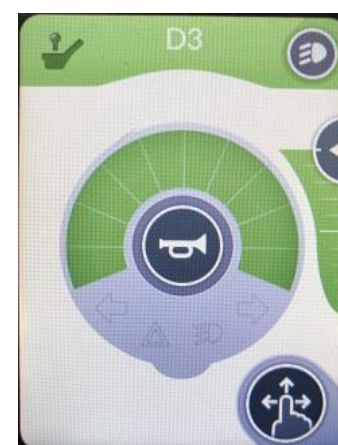
De rijfuncties van de rolstoel kunnen bediend worden in de submenu's D1, D2 of D3. De maximale snelheid bij maximale verplaatsing van de joystick hangt af van het geselecteerde submenu (D1, D2 of D3).



Lage snelheidsinstelling (binnengebruik)



Medium snelheidsinstelling (binnen-buitengebruik)



Hoge snelheidsinstelling (buitengebruik)

Figuur 14 Submenu D1, D2, D3

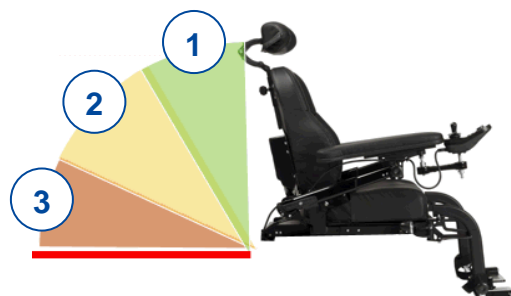
4.9.1 Gelimiteerde rijnsnelheid

Voor uw veiligheid zal de rijnsnelheid van de rolstoel automatisch verlaagd worden wanneer bepaalde verstellingen in lichaamspositie werden gemaakt. De snelheid wordt dan gelimiteerd tot de laagste rijfunctie D1, of er treedt zelfs een volledige vergrendeling op.

Rij- en snelheidsbeperkingen treden op wanneer:

- de lift werd ingesteld op een hogere positie. Enkel rijfunctie D1 is beschikbaar.
- de ruginclinatie een bepaalde hoek overschrijdt (zie figuur 15):

1. Alle functies op uw rolstoel zijn beschikbaar.
2. Enkel rijfunctie D1 is beschikbaar.
3. Rijden is niet meer mogelijk. Verhoog de rugsteun totdat de vergrendeling wordt opgeheven.



Figuur 15 Inclinatie van de rug

Om de rij-/snelheidsbeperking op te heffen, laat u de lift zakken tot de standaard (laagste) positie, en brengt u uw zit en rugsteun terug tot rechtopzittende positie.

4.10 De kinbesturing aanpassen

De kinbesturing kan aangepast worden op verschillende manieren om de rijervaring van de gebruiker zo comfortabel mogelijk te maken.

4.10.1 De verticale positie aanpassen

De hoogte van de kinbesturing kan op twee manieren aangepast worden.

- Aan de rug van de rolstoel: Draai de sterknop los om de besturingsbevestiging omhoog/ omlaag te bewegen tot de gewenste hoogte.
- Op de besturingsbevestiging: Draai de schroeven (5) los om de positie van de bevestigingsarm aan te passen.



4.10.2 De horizontale positie aanpassen

De horizontale positie van de kinbesturing kan op twee manieren aangepast worden.

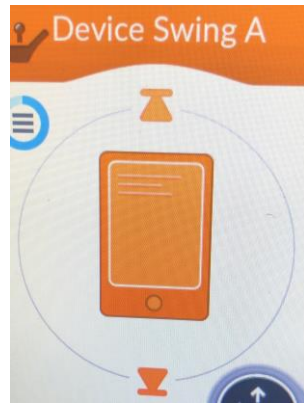
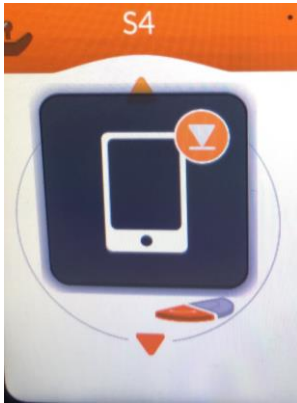
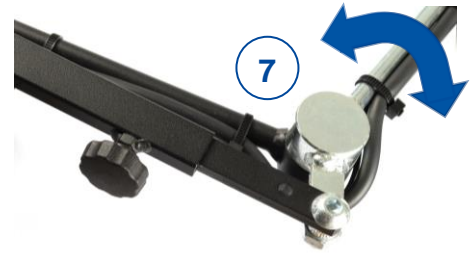
De kinbesturing zelf:

1. Draai beide schroeven (6) aan de onderkant van de besturing los.
2. Schuif de kinbesturing zijwaarts op de bevestigingsarm tot de gewenste positie.
3. Draai de kinbesturing voorwaarts/ achterwaarts tot de gewenste positie.




De volledige kinbesturing:

- Manueel: Draai de volledige besturingsbevestiging naar binnen/buiten door middel van het scharnier (7).
- Elektrisch: Duw op de knop van de aparte controller om de motor te activeren en de steun van de kinbesturing naar binnen/buiten de bewegen. Het LCD-display geeft aan dat de kinbesturing wordt verplaatst.



5 Probleemoplossing


 **WAARSCHUWING** Gevaar voor letsel of beschadiging aan de besturing of rolstoel

- Probeer **NOOIT** zelf de besturing te repareren.
- Bij storingen in de besturing dient u contact op te nemen met uw vakhandelaar. Hij /Zij zal beslissen of de besturing geherprogrammeerd moet worden.

Bij storing wordt een foutcode weergegeven door de knipperende LED op de AAN/UIT-knop, of door een driehoek op het touchscreen, zie figuur 3.

De volgende tabel somt de mogelijke foutcodes op. Sommige problemen kan u zelf oplossen. Voor alle storingen in het grijs dient u echter uw vakhandelaar te contacteren.

Tabel 2: Probleemoplossing

Code	Probleem	Betekenis
1	Storing besturing/joystick	Controleer of de joystick in de neutrale positie staat als u de rolstoel inschakelt. Controleer of de joystick niet beschadigd is en goed functioneert.
2	Netwerk- of configuratiestoring	1. Controleer alle aansluitingspunten en kabels. 2. Controleer de software. Als u geen defect kan vinden, contacteer dan uw vakhandelaar.
3	Linkse motor (of de aansluiting) is defect.	1. Controleer of de stekkers van beide motoren correct zijn aangesloten. 2. Controleer de stekkercontacten van beide motoren op corrosie of schade.  Deze fout wordt ook aangegeven wanneer de motoren niet aangesloten zijn. Sluit terug aan en herstart het systeem.
4	Rechtermotor (of de aansluiting) is defect.	Zoals hierboven beschreven.
5	Linkse parkeerrem (of de aansluiting) is defect, of neutrale positie van de rolstoel is actief.	1. Controleer of de stekkers van beide motoren correct zijn aangesloten. 2. Controleer de stekkercontacten op corrosie of schade.
6	Rechtse parkeerrem (of de aansluiting) is defect.	Zoals hierboven beschreven.
7	Module fout (andere dan de besturing)	Eén van de rolstoelonderdelen kan beschadigd zijn, uitgezonderd van de besturing.



Vermeiren GROUP
Vermeirenplein 1 / 15
2920 Kalmthout
BE

website: www.vermeiren.com

Instructies voor de vakhandelaar

Deze handleiding is deel van het product en dient bij iedere product te worden geleverd.

Versie: B, 2021-11

Alle rechten, inclusief vertaling, voorbehouden.