



Einfach mobil.

E-MOTION MOBILITY APP

DE | Gebrauchsanweisung

EN | Instructions for use

FR | Instructions D'utilisation

NL | Gebruiksaanwijzing

NO | Bruksanvisning



M25



INHOUD

1. ALGEMEEN	51
Inleiding	51
Downloaden van de Mobility-app	51
Taal instellen	52
Belangrijke opmerkingen over de bluetoothverbinding	52
2. OPBOUW VAN DE E-MOTION MOBILITY-APP	53
Gratis bereik	53
Mobility Plus Package	53
In-app-aankopen	53
3. GEBRUIK VAN DE E-MOTION MOBILITY-APP	54
Pairing – Verbinding maken met e-motion	54
Algemene instellingen uitvoeren	54
Signalen instellen	55
4. ALLE FUNCTIES IN DETAIL	56
Cockpitfuncties	56
Rijgegevens (gratis)	56
Tripgegevens (gratis)	57
ECS-afstandsbediening (tegen betaling)	58
Standaard functies (gratis)	59
Tripbeheer	59
Info	59
Reizen	60
Functies Mobility Plus Package (tegen betaling)	61
easyNavi	61
Cruise	61
Speed	63
Remote	63
5. SOFTWARE-ACTUALISATIES	64
6. VEILIGHEIDSOPMERKINGEN	65

1. ALGEMEEN

Inleiding

De e-motion Mobility-app biedt u een verscheidenheid aan nuttige extra functies voor uw e-motion, die uw mobiliteit vergroten en de bediening van de e-motion nog comfortabeler maken.

Deze gids geeft u een overzicht van de belangrijkste functies van de e-motion Mobility-app en legt uit hoe u deze kunt gebruiken. Het vervangt niet het lezen van de e-motion-handleiding die bij de aandrijfwielen is geleverd. Gelieve daarom vóór gebruik van de e-motion de inhoud en vooral de veiligheidsinstructies door te nemen en in geval van twijfel uw gezondheidsspecialist te raadplegen.



U vindt handleiding ook als een download onder de link in het onderste vak.

www.alber.de/en/help-service/downloads/

Downloaden van de Mobility-app

De e-motion Mobility-app is niet inbegrepen bij de e-motion. Deze kan op elk moment voor Android via de Google Play Store en voor iOS via de apple App Store gratis worden gedownload. De iOS-versie is vanaf eind 2018 beschikbaar.

Controleer voordat u de e-motion Mobility-app installeert of deze compatibel is met de versie van het besturings-systeem (Android of iOS) die op uw smartphone wordt gebruikt. Welke versie nodig is voor een probleemloze werking van de app, vindt u direct in de Google Play Store of in de apple App Store.



U vindt de e-motion Mobility-app onder de zoekterm:

e-motion M25 Mobility-app

U kunt tevens een van onderstaande QR-codes scannen met uw smartphone. Zo komt u rechtstreeks bij de app.*



* Opmerking: In de meeste gevallen vereist het scannen van een QR-code een app om QR-codes op uw smartphone te scannen.

1. ALGEMEEN

Taal instellen

De taal van de e-motion Mobility-app is gebaseerd op de taal van het besturingssysteem van uw smartphone. De e-motion Mobility-app is beschikbaar in vijf talen: Duits, Engels, Frans, Nederlands en Noors. Als uw smartphone-besturingssysteem is ingesteld op een andere taal, wordt de e-motion Mobility-app automatisch in het Engels weergegeven.



Belangrijke opmerkingen over de bluetooth-verbinding

De e-motion-wielen zijn uitgerust met de nieuwste bluetooth-technologie, die zorgt voor een snelle verbinding en stabiele gegevensuitwisseling met uw smartphone. Bovendien worden de gegevens tijdens verzending versleuteld. In sommige gevallen kan de bluetooth-verbinding desondanks worden beïnvloed door externe storingsbronnen. Als er geen bluetooth-verbinding kan worden gemaakt tussen uw smartphone en de e-motion-wielen of als de verbinding wordt afgebroken, kunnen de volgende storingsbronnen een oorzaak zijn.

Microgolfbronnen

Het gebruik van een magnetron in de buurt van uw bluetooth-apparaat kan interferentie veroorzaken.

Direct Satellite Service (DSS)

De coaxkabel en connectoren die bij sommige satelliet-schotels worden gebruikt, kunnen interferentie veroorzaken. Controleer de kabels op schade die radio-interferentie kan veroorzaken (HF-verlies). Als u een storing vermoedt, probeer het dan met een vervangende kabel. Telefoons met 2,4 GHz of 5 GHz.

Draadloze telefoons

Draadloze telefoons met een bereik van 2,4 GHz of 5 GHz kunnen interferentie met draadloze apparaten of netwerken veroorzaken tijdens telefoongesprekken.

Draadloze videozenders

Draadloze videozenders die werken met een bandbreedte van 2,4 GHz of 5 GHz kunnen interferentie met draadloze apparaten of netwerken veroorzaken.

Draadloze luidsprekers

Draadloze audioapparaten die werken met een bandbreedte van 2,4 GHz of 5 GHz kunnen interferentie veroorzaken met andere draadloze apparaten of netwerken.

Andere draadloze apparatuur

Andere draadloze apparaten die werken binnen 2,4 GHz of 5 GHz bandbreedte (microgolfzenders, draadloze camera's, babyfoons, wifi-apparaten van burens, enz.), kunnen de bluetooth-verbinding verstoren.

2. STRUCTUUR VAN DE E-MOTION MOBILITY-APP

De e-motion Mobility-app is onderverdeeld in drie bereiken:

- Gratis bereik
- Mobility Plus Package
- Professioneel bereik

Gratis bereik

De functies in dit bereik kunnen zonder beperking worden gebruikt nadat de app direct en gratis is gedownload.

- Keuze uit vier vooraf ingestelde rijprofielen
- Geeft batterijstatus, snelheid en gereden kilometers weer
- Opslag en beheer van trips met behulp van GPS-tracking
- Automatische ontlading van de batterijen voor opslag of voor vliegzeuren
- Dealers zoeken, contact opnemen met Alber-Service
- Weergave van foutmeldingen met aanbevolen acties

Mobility Plus Package

Het Mobility Plus-pakket ontgrendelt een groot aantal slimme extra functies in de e-motion Mobility-app en haalt nog meer uit e-motion.



Speed

Verhogen van de maximale hulpsnelheid van 6 km/h tot 8,5 km/h



Cruise

Cruise-control om een ingestelde snelheid te behouden (werkt ook helling op en helling af)



Remote

Afstandsbediening van de niet-gebruikte rolstoel via de smartphone



ECS

Handig in- en uitschakelen van de wielen, selectie van ondersteuningsniveau's en activering van de terugrolvertraging



easyNavi

Eenvoudige navigatie met rolstoelvriendelijke routebegeleiding



Pushteller

Gerichte evaluatie en optimalisatie van het rijgedrag

In-app-aankopen doen

Om het Mobility Plus-pakket te kopen, heeft u een account op Google Play of in de appstore van apple nodig. In dit account moet een geldige betaalmethode zijn geregistreerd, zoals een creditcard.

Volg de dialogen op het scherm voor het beëindigen van het aankoopproces. U kunt dan de functies van het Mobility Plus-pakket of de geselecteerde individuele functie gebruiken.

Werking van de functies van het Mobility Plus-pakket-zijn alleen mogelijk in combinatie met een paar e-motion-wielen. Het gebruik met verschillende e-motion-systemen is niet mogelijk. Het is echter mogelijk om de app op meerdere smartphones uit te voeren en zo nodig verbinding te maken met uw e-motion-systeem.

Professioneel bereik

Het professionele gedeelte van de e-motion Mobility-app is beveiligd met een pincode en biedt de gespecialiseerde dealer de mogelijkheid om gedetailleerdere instellingen te maken voor uw e-motion. Breng geen wijzigingen aan in het professionele gebied zonder voorafgaand overleg met uw gespecialiseerde medische dealer.

3. GEBRUIK VAN DE E-MOTION MOBILITY-APP

Pairing – Verbinding met e-motion maken

- Schakel beide e-motion-wielen in met de aan-/uitschakelaar.
- Zorg ervoor dat de ECS-afstandsbediening (indien aanwezig) niet is ingeschakeld. De e-motion kan tegelijkertijd maar communiceren met één bluetooth-apparaat.
- Activeer indien nodig de bluetooth-optie op uw smartphone.
- Als de e-motion eerder is verbonden met uw smartphone, maken we automatisch verbinding. Er is een verbinding tot stand gebracht wanneer de laadtoestand van de batterijen van beide wielen in de cockpit wordt weergegeven.
- De e-motion Mobility-app zoekt naar de zogenaamde „MAC-adressen“ van de laatste twee verbonden e-motion-wielen. Als u nog nooit uw e-motion-wielen op uw smartphone hebt aangesloten, drukt u op het verbindingssymbool  in de app om het koppelingsproces te starten.
- Selecteer de optie „e-motion-wielen zoeken“. Alle beschikbare e-motion-wielen in het gebied worden nu weergegeven. Zorg ervoor dat andere e-motion-wielen die niet op de smartphone zijn aangesloten, zijn uitgeschakeld.
- Selecteer de MAC-adressen van de twee wielen die moeten worden verbonden met de smartphone (vinkje) en druk op de knop „Verbinden“.
- U wordt nu door de app gevraagd om het koppelen van de aandrijfwielen te bevestigen, de LED-weergave van beide e-motion-wielen begint tegelijkertijd te knipperen. Bedien de aan-/uitschakelaar van het linkeraandrijf wiel. Daarna vraagt de app je om op de aan-/uitschakelaar van het rechterwiel te drukken.

- Om het proces te voltooien, wordt u door de app gevraagd om een 4-cijferige pincode te geven. Na het invoeren en herhalen is de verbinding gemaakt en het koppelingsproces voltooid.
- Onthoud de pincode. Deze is later vereist als beveiliging voor de externe functie (pagina 63). Deze pincode geeft geen toegang tot het beschermde professionele gebied.
- Opmerking: app-functies die tot het Mobility Plus-pakket behoren, kunnen alleen worden gebruikt in combinatie met een paar e-motion-wielen. Het koppelen en verbinden met andere e-motion-systemen is mogelijk, maar beperkt tot de gratis functies.

Algemene instellingen maken



Het menupictogram brengt u naar het menu-item **Instellingen**. Hier kunt u verschillende instellingen maken.

- Mijn gegevens: hier kunt u uw naam, adres en contactgegevens invoeren. Als u op een later tijdstip via de info-functie (pagina 59) via e-mail contact wilt opnemen met de Alber-service, wordt deze informatie automatisch in deze e-mail geïntegreerd.
- Lichaamsgewicht: hier kunt u uw lichaamsgewicht invoeren. Deze informatie wordt gebruikt in de tripmodus voor het berekenen van het theoretische calorieverbruik.
- Mijn dealer: hier kunt u een speciaalzaak als favoriet invoeren. Hiervoor voert u de gewenste locatie in het zoekveld in of gebruikt u de GPS om alle speciaalzaken in uw regio te bekijken. Selecteer op de kaart de gespecialiseerde winkel die u als favoriet wilt opslaan. Bevestig vervolgens de selectie door op de ★-knop te drukken.

In de functie „Dealer“ onder het menu-item **Info** (pagina 59) ziet u nu als eerste de vakhandel die u als uw favoriet heeft geselecteerd.

- Eenheden: hier kunt u de afstandseenheden veranderen van kilometers naar mijlen. Deze instelling is van invloed op alle snelheids- en afstandsgegevens in de app. Het gewicht is ook automatisch van kg naar lbs. veranderd.
- Trip pauzeren in stilstand: als deze optie is geactiveerd, wordt de tijdmeting gestopt in het geval van een onderbreking van de rit in de tripmodus en alleen voortgezet als de e-motion doorgaat.
- Onthoud start van trip: als deze optie is geactiveerd, wordt u automatisch gevraagd of u een trip wilt opslaan wanneer u een navigatie start in het easyNavi-gebied (pagina 61).
- Spraakuitvoer met navigatie: als deze optie is geactiveerd, wordt de spraakuitvoer geactiveerd bij gebruik van de easyNavi-functie, zodat u het display van uw smartphone tijdens navigatie kunt uitschakelen (de functie easyNavi maakt deel uit van het Mobility Plus-pakket). Andere taalinstellingen zoals de spraaksnelheid, kunt u aanpassen in de systeeminstellingen van uw smartphone.
- PIN resetten: met deze functie kunt u de pincode voor de externe functie opnieuw instellen (de functie op afstand maakt deel uit van het Mobility Plus-pakket). U moet echter opnieuw koppelen zoals beschreven op pagina 54.
- Wielen vervangen: selecteer deze functie alleen als de toewijzing van de linker- en rechter-e-motion-wielen niet correct is. Dit is bijvoorbeeld zichtbaar als de e-motion tegengesteld functioneert bij het sturen met de joystick bij gebruik van de afstandsfunctie, of de cruisemodus kan niet worden geactiveerd als u vooruit rijdt. In geval van een virtuele wielvervanging, moet u mogelijk ook de linker- en rechterstickers op de wielen controleren.

Signalen instellen

Via het menupictogram komt u bij het menu-item **Signalen**. Hier kunt u instellingen maken voor de akoestische en visuele signalen van de e-motion.

- Volume: u kunt het volume van de pieptoon bij het in- en uitschakelen en bij het wisselen van het ondersteuningsniveau in twee fasen aanpassen. Bovendien is het mogelijk om de pieptoon volledig uit te zetten. Opgelet: Fout- en waarschuwingsberichten worden niet beïnvloed door deze instellingen.
- LED's tijdens het opladen: U kunt kiezen of de LED's van de twee aandrijfwielen actief moeten zijn tijdens het laadproces. Het vinkje voor de laadindicator staat standaard op „Aan“. Als de LED-indicator tijdens het opladen uit gaat, kunt u de oplader zelf controleren om te zien of het opladen bezig is of voltooid is.
- LED's in werking: U kunt selecteren of de LED's van de twee aandrijfwielen aan of uit zijn tijdens het rijden. Het vinkje voor het display tijdens de werking staat standaard op „Aan,..“. Als de e-motion stilstaat, schakelt het LED-display automatisch weer in. Deze functie kan om beveiligingsredenen niet worden uitgeschakeld.

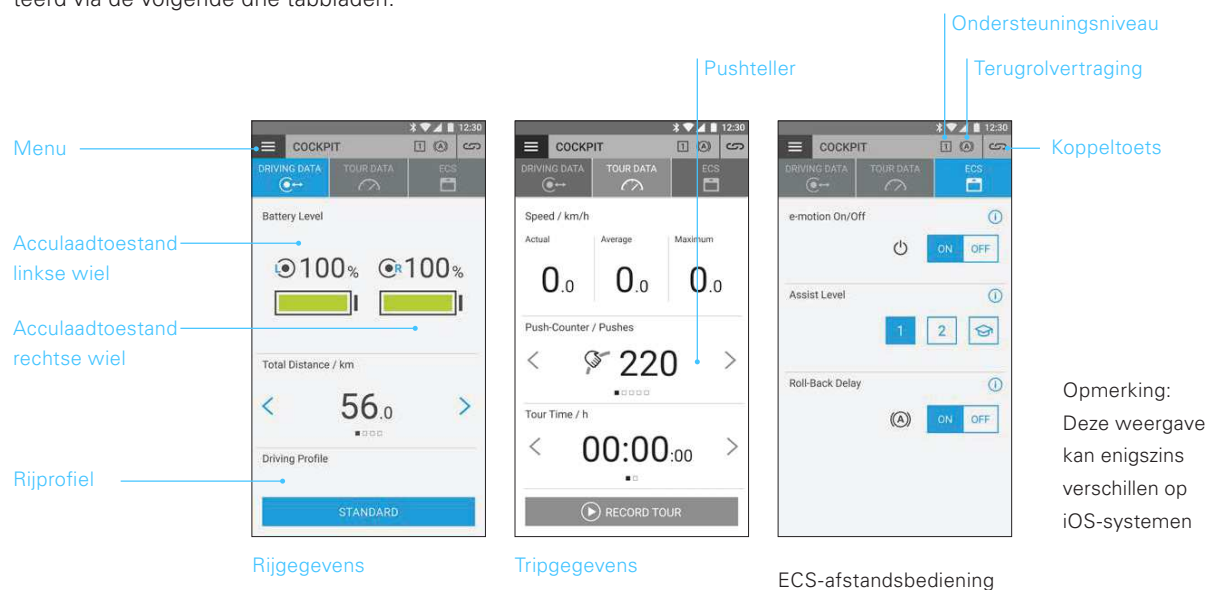
4. ALLE FUNCTIES IN DETAIL

Cockpitfuncties

De cockpit van de e-motion Mobility-app is het startpunt voor een groot aantal verschillende functies.



Het menupictogram brengt u naar de cockpit. De cockpit is verdeeld in drie secties, die kunnen worden geselecteerd via de volgende drie tabbladen.



Rijgegevens (gratis)

- Batterij-indicator: de twee batterijpictogrammen geven de huidige laadstatus van de twee e-motion-wielen in procenten aan. Om technische redenen kunnen afwijkingen in het bereik van +/- 5 % optreden tussen het linker- en rechterwiel.
- Snelheid en afstand: door te drukken op de pijltoetsen < > kunt u schakelen tussen de weergave van de huidige snelheid en de totale afgelegde afstand. Verdere rijgegevens kunnen worden opgevraagd in de sectie „Tripgegevens“ (pagina 57).
- Rijprofielen: er zijn vier vooraf ingestelde rijprofielen beschikbaar voor de e-motion, waaruit u vrij kunt kiezen. In de fabriek wordt het rijprofiel „standaard“ ingesteld. Druk op het veld met het geselecteerde rijprofiel om naar de selectie van rijprofielen te gaan en een geschikt profiel te selecteren.

Rijprofiel „Standaard“ (fabrieksinstelling)

Voor de meeste mensen. Het systeem reageert matig gevoelig op opstartbewegingen in ondersteuningsniveau 1 en biedt aanzienlijk meer motorondersteuning op niveau 2, evenals een hogere eindsnelheid met langere zwenkwiel-tjes voor minder startbewegingen voor buitenroutes.

Rijprofiel „Gevoelig“

Voor personen met beperkte handfunctie en/of relatief weinig armkracht. Het systeem reageert relatief gevoelig op startbewegingen, zelfs op ondersteuningsniveau 1 met een hoog motorvermogen, maar kan goed worden bediend met een relatief korte wielpositie. Niveau 2 biedt nog meer motorassistentie en een langere wielpositie bij een hogere topsnelheid.

Rijprofiel „Soft“

Passieve modus voor minder ervaren of cognitief beperkte mensen. Het systeem reageert relatief gevoelig op startbewegingen, zelfs met een laag motorvermogen in ondersteuningsniveau's 1 en 2, maar kan goed worden bediend in beide fasen door een geringe wielpositie en relatief lage snelheid.

Rijprofiel „Actief“

Voor actieve mensen met volledige handfunctie en/of relatief hoge armkracht. Het systeem reageert matig gevoelig op startbewegingen in ondersteuningsniveau 1 met een relatief laag motorvermogen. Fase 2 biedt een aanzienlijk langere wielpositie bij zeer hoog motorvermogen en hoge snelheden.

OPGELET: Afhankelijk van het geselecteerde rijprofiel verandert het rijgedrag van de e-motion aanzienlijk. Vooral het motorvermogen, de starttijd en de wielpositie na een startbeweging kunnen sterk verschillen van profiel tot profiel.

Nadat u een rijprofiel heeft gewijzigd, selecteert u steeds eerst ondersteuningsniveau 1 voordat u overschakelt naar ondersteuningsniveau 2.




Het omschakelen van de ondersteuningsniveau's is alleen mogelijk als de e-motion is uitgerust met een ECS-afstandsbediening of als de ECS-functie (pagina 58) is geactiveerd in de app (Mobility Plus Package).

Uw medische specialzaak heeft bovendien de mogelijkheid om de e-motion aan te passen aan uw behoeften en rijgewoonten. Na programmering door de medische vakhandel, is een selectie van de vooraf ingestelde rijprofielen niet meer mogelijk. In de cockpit wordt het profiel „Individueel“ permanent weergegeven.



Tripgegevens (gratis)

Met de tripfunctie kunt u tijdens het rijden met de e-motion trips opslaan. Hiervoor gebruikt de app de GPS-gegevens van uw smartphone.

- Trip starten: druk op de startknop , om te beginnen met het opslaan van een trip
- Tijdens het opslaan van een trip worden de volgende waarden in de cockpit weergegeven:
 - Huidige snelheid
 - Gemiddelde snelheid
 - Maximale snelheid
- Met de pijltoetsen   kunt u tijdens het opslaan van de trip tussen de volgende weergaves omschakelen:
 - Triptijd/Totale tijd
 - Totale afstand/Tripafstand/Caloriënverbruik/Trip-hoogtemeter
- Optioneel biedt het Mobility Plus-pakket u ook een opstartteller, die laat zien hoe vaak de grijperringen tijdens de rit werden afgebogen. Hiermee kunt u uw rijgedrag optimaliseren. De weergave wordt berekend uit het gemiddelde van de startbewegingen van het linkse en rechtse e-motion-wiel.
- Trip stoppen: druk op de stoptoets , om het opslaan van een trip te stoppen. Daarnaast heeft u de mogelijkheid om de trip te beëindigen, te pauzeren of voort te zetten. Als u „einde“ kiest, wordt u gevraagd een tripnaam te geven. Deze kan tot 20 tekens lang zijn.
- De geschiedenis van de opgeslagen trips vindt u in het menu-item **Tripbeheer** (pagina 59). Daar kunt u ook de route van elke trip bekijken op een interactieve kaart, indien GPS-gegevens zijn opgeslagen.

4. ALLE FUNCTIES IN DETAIL



ECS-afstandsbesturing (Mobility Plus Package)

- Met de Mobility-app e-motion kunt u alle functies van de optioneel verkrijgbare ECS-afstandsbediening op verzoek simuleren.
- Terugrijvertraging: de terugrolvertraging maakt het gemakkelijker om op hellingen en opritten te rijden, waarbij het terugrollen van de rolstoel tijdens het grijpen na een startbeweging wordt voorkomen. U kunt zoals gewoonlijk op hellingen rijden, waarbij de e-motion-wielen zich gedragen volgens het gekozen rijprofiel en het ondersteuningsniveau. Registreert de wielelektronica een rollen van het wiel tegen de oorspronkelijke rijrichting, dan wordt de automatische terugrolvertraging ingeschakeld. Daarna worden de e-motion-wielen gedurende 5 seconden elektrisch geremd en wordt voorkomen dat ze terugrollen.

Hierna zullen twee korte piepjes klinken en zal de remfunctie langzaam worden geannuleerd. Afhankelijk van de helling en van het gewicht van de persoon beginnen de wielen enkele seconden later weer vrij te rollen. Een eerste startbeweging op de grijperringen (vooruit of achteruit) tijdens de bovengenoemde 5 seconden, geeft de remfunctie onmiddellijk vrij, waardoor u verder kunt rijden.

Met een maximaal gebruikersgewicht van 150 kg (of een systeemgewicht van 190 kg) op hellingen tot 6 graden (10,5%), blijft de terugrolvertraging betrouwbaar zolang de batterijen nog steeds ten minste 10% zijn opgeladen. Deze waarde is onafhankelijk van de gebruikte wielmaat van de e-motion.

Met een lager gebruikers- of systeemgewicht kan de terugrolvertraging ook worden gebruikt op steilere routes. Als u van geval tot geval niet zeker weet of het veilig is om een helling op te rijden met de terugrolvertraging, neem dan contact op met het Alber Service Center.

Rijd altijd alleen bergopwaarts met geactiveerde vertraging in de rijrichting. Anders kan onvoldoende tractie voor veilig rijden of het vasthouden van de positie worden gewaarborgd.

- **Inschakelen:** Druk op de tot de terugrolvertraging behorende **-ON-button**.
- **Als u de terugrolvertraging heeft geactiveerd, wordt dit symbool (A) weergegeven in de kop van de app.**
- **Uitschakelen:** Druk op de tot de terugrolvertraging behorende **OFF-button**.
- **Keuze van ondersteuningsniveaus:** voor gebruik binnen en buiten, er zijn steeds twee verschillende niveaus van ondersteuning beschikbaar voor elk rijprofiel. In fase 1 wordt de e-motion gekenmerkt door een gevoeliger rijgedrag, vooral voor binnenshuis, in fase 2 beschikt hij over aanzienlijk meer motorvermogen, voor gebruik buitenshuis.
- **Leermodus:** om te leren rijden met de e-motion, biedt de ECS-afstandsbediening u een extra leermodus die u langzaam door de werking van de e-motion begeleidt. Druk op het pictogram  om de leermodus te activeren.
- **Aan-/uitschakelen:** u kunt de e-motion eenvoudig vanuit de zitpositie in- en uitschakelen. Hiervoor drukt u op de aan-/uitfunctie behorende **ON-** of **OFF-button**. Nadat de wielen zijn uitgeschakeld, kunnen ze via een smartphone of ECS opnieuw worden ingeschakeld gedurende een periode van 72 uur. Nadat de 72 uur is verstreken, moeten de e-motion-wielen worden geactiveerd met de respectieve aan-/uitschakelaar.

Standaard functies (gratis)

Tripbeheer

Het menupictogram brengt u naar het menu-item **Tripbeheer**. Alle geregistreerde trips worden hier opgeslagen met naam, tijd en datum.

- Selecteer de bijbehorende trip, om een trip te openen. Daarna ziet u de tripgegevens. Voor zover GPS-gegevens beschikbaar zijn voor de opgenomen trip, kunt u de trip bekijken op een interactieve kaart.
- Als u de naam van een trip wilt wijzigen, selecteert u het potloodpictogram en wijst u een nieuwe naam met maximaal 20 tekens toe.
- Selecteer het prullenbakpictogram om een trip te verwijderen.



Info

Het menupictogram brengt u naar het menu-item **Info**. Hier vindt u veel nuttige informatie en hulp over e-motion

- Productinfo: hier vindt u de korte instructies voor het gebruik van de e-motion in digitale vorm, die het beheer van uw e-motion met illustraties verklaren.
- Wat te doen als: Dit is een lijst met foutcodes die kunnen worden weergegeven door uw e-motion-wiel. Selecteer de juiste foutcode voor meer informatie over het foutbeeld.

Naast deze functie toont de e-motion Mobility-app u ook een live-rapport in geval van een fout, indien de e-motion-wielen zijn aangesloten.

- Alber-service: als u in Duitsland woont, kunt u met deze functie rechtstreeks contact opnemen met Alber Service per telefoon, e-mail of door de Alber-website te bezoeken.

U kunt ook de knop „Alber Partner Abroad“ onder dit menu-item selecteren en vervolgens het juiste land selecteren om de contactgegevens van de betreffende servicepartner weer te geven. Nu heeft u de mogelijkheid om contact op te nemen met de respectieve Alber-servicepartner via telefoon of e-mail of om hun website te bezoeken.

- Dealer: Als u in Duitsland woont, kunt u deze functie gebruiken om naar een speciaalzaak bij u in de buurt te zoeken. Dit vereist dat de GPS-functie van uw smartphone wordt geactiveerd. Daarnaast is het mogelijk om een plaatsnaam in te voeren via het zoekvenster. Nadien worden op een interactieve kaart de gespecialiseerde detailhandelaren getoond die samenwerken met Alber.

Als u een favoriete speciaalzaak heeft geselecteerd zoals beschreven op pagina 54, wordt deze altijd eerst op de kaart getoond.

Via de ★-toets kunt u ook direct iedere medische vakhandel als favoriet opslaan.

Bovendien heeft u de mogelijkheid om telefonisch contact op te nemen met de betreffende gespecialiseerde verkoper of via Google Maps de route weer te geven.

- Praktische hulp: hier vindt u meer nuttige hulp over de e-motion
 - Paklijst voor reizen: de lijst bevat alle belangrijke punten die u moet naleven voordat u aan een vlucht begint. U kunt de punten in de app afvinken via de selectievakjes.
 - Stroomkostencalculator: hier vindt u een link naar de stroomkostencalculator op de Alber-website, waarmee u de kosten voor de oplaadstroom van de e-motion kunt bepalen.
 - Opmerkingen voor het gebruik van lithium-ionbatterijen: hier vindt u een link naar de informatiebrochure op de Alber-website met meer informatie over het gebruik van lithium-ionbatterijen.

4. ALLE FUNCTIES IN DETAIL



Reizen

Het menupictogram brengt u naar het menu-item **Reizen**. Hier vindt u handige functies betreffende het onderwerp reizen.

- Paklijst voor reizen: de lijst bevat alle belangrijke punten die u moet naleven voordat u aan een vlucht begint. U kunt de punten in de app afvinken via de controlevakjes.
- Accu's voorbereiden op vlieg reizen: om veiligheidsredenen vereisen bepaalde luchtvaartmaatschappijen dat lithium-ionbatterijen slechts 30 % worden opgeladen voordat ze worden vervoerd.

Door op de bijbehorende „Start“-toets te drukken, worden de wielen automatisch zonder verdere, benodigde actie naar deze waarde ontladen. Dit proces kan enkele uren duren, afhankelijk van de laadtoestand van de batterijen. De resterende onlaadtijd wordt weergegeven in de app. Tijdens het ontladen kunt u de e-motion blijven gebruiken. U kunt het proces op elk moment stoppen. Om dit te doen, drukt u op de toets Stoppen.

Als de laadtoestand al lager is dan 30 % voor het begin van de ontladfunctie, zal de app u hierover informeren.

- Vliegtuigmodus: voordat u gaat vliegen, wordt het aanbevolen om de e-motion-wielen in de „vliegtuigmodus“ te zetten. Dit zorgt ervoor dat de wielen niet per ongeluk worden ingeschakeld. Bovendien wordt de bluetooth-module van de wielen volledig gedeactiveerd.

Druk om de vliegtuigmodus te activeren op de bijbehorende **START-button**. De vliegtuigmodus is nu actief.

De wielen kunnen nu niet meer met de ECS-afstandsbediening of de smartphone worden ingeschakeld. Om de vliegtuigmodus te verlaten, gaat u te werk zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing van de e-motion M25:

Druk de aan-/uitschakelaar in de wielnaaf ten minste 10 seconden in totdat u voelt dat deze stopt. Alle vijf elementen van de LED-indicator lichten 5 seconden rood op. Laat vervolgens de aan-/uitschakelaar los en druk deze binnen 5 seconden opnieuw in.

De vliegtuigmodus is nu gedeactiveerd. De wielen zijn echter nog steeds uitgeschakeld. Ze kunnen nu opnieuw worden ingeschakeld door opnieuw op de knop te drukken.

- Accu's klaarmaken voor opslag: Als de e-motion lange tijd niet wordt gebruikt, mogen de accu's in de aandrijfwielen niet volledig worden opgeladen of volledig worden ontladen. Ideaal is een laadtoestand van ca. 65 %. Dit zorgt voor een optimale levensduur van de e-motion accu's.

Door op de bijbehorende **START-button** te drukken, worden de wielen automatisch zonder verdere benodigde actie naar deze waarde ontladen. Dit proces kan enkele uren duren, afhankelijk van de laadtoestand van de batterijen. De resterende onlaadtijd wordt weergegeven in de app. Tijdens het ontladen kunt u de e-motion blijven gebruiken. U kunt het proces op elk moment stoppen. Om dit te doen, drukt u op de toets Stoppen.

Als de laadtoestand al lager is dan 65 % voor het begin van de ontladfunctie, zal de app u hierover informeren.

Mobility Plus Package-functies (tegen betaling)



easyNavi

Het menupictogram brengt u naar het menu-item **easy-Navi**. Met deze functie kunt u via alleen obstakelvrije routes navigeren naar een bestemming van uw keuze.

- Begin-/Bestemminginvoer: Voer de gewenste locatie in het startveld in. Als u geen selectie maakt, wordt uw huidige locatie bepaald door de GPS.
- Voer de gewenste eindbestemming in het veld Eindbestemming in
- Selecteer de optie „Route plannen“, u krijgt nu de ideale, obstakelvrije route te zien, inclusief de afstand en de geschatte reistijd
- Om de navigatie te starten, drukt u op de startknop
- De spraakuitvoer kan worden in- of uitgeschakeld in het menu-item **Instellingen** (pagina 55)
- Bovendien is het mogelijk om kant-en-klare GPX-gegevens in het easyNavi-systeem te laden. Gebruik de knop om de GPX-importfunctie te selecteren en de bron van de GPX-gegevens op te geven



Cruise

Het menupictogram brengt u naar het menu-item „Cruise“. Met de functie cruise-modus kunt u langere afstanden rijden zonder de grijperringen permanent te hoeven bedienen.

- Activeren: Druk op de bijbehorende **ON-button**, om de cruisemodus in te schakelen
 - Vanaf een snelheid van meer dan 2 km/u wordt de cruisemodus nu automatisch geactiveerd en wordt de snelheid automatisch gehandhaafd. De e-motion behoudt de opgegeven snelheid ook op hellingen en dalingen. Een maximale hellingshoek van 6 graden (10,5 %) mag niet worden overschreden met een maximaal gebruikersgewicht van 150 kg (of een systeemgewicht van 190 kg). Voorwaarde is dat de accu's nog minstens 10 % lading hebben. Deze waarde is onafhankelijk van de gebruikte wielmaat van de e-motion.
- Met een lager gebruikers- of systeemgewicht kan de cruisemodus ook op steilere routes worden gebruikt. Als u in bepaalde gevallen niet zeker weet of het rijden op een helling in cruisemodus veilig is, neem dan contact op met Alber Service Center.
- Stuur door een van de grijperringen te vertragen totdat de gewenste richtingscorrectie is bereikt.
 - Om te versnellen, draait u nogmaals aan de grijperringen totdat de gewenste cruise-snelheid is bereikt. Deze wordt dan weer automatisch aangehouden.
 - Optioneel kunt u de knoppen **+** en **-** in de app gebruiken om de snelheid aan te passen in stappen van 0,1 km/u.
 - Om de cruisemodus uit te schakelen, drukt u beide grijperringen stevig tegen de rijrichting in (remmen). De e-motion bevindt zich nu weer in de normale bedrijfsmodus. Een snelheid van meer dan 2 km/u activeert de cruisemodus automatisch opnieuw.

4. ALLE FUNCTIES IN DETAIL

- Uitschakelen: Druk op de bijbehorende **OFF-button**, om de cruisemodus volledig uit te schakelen
- Als u de cruisemodus hebt geactiveerd, wordt dit pictogram  weergegeven in de kop van de app.

Voordat u de cruisemodus gebruikt, dient u eerst vertrouwd te raken met rijeigenschappen in een veilige en gevarenvrije omgeving. Ontwikkel een gevoel van rijden in cruisemodus, probeer van richting te veranderen in cruisemodus, versnel naar een hogere aangehouden snelheid, rem en maak een noodstop.

U moet deze elementaire rij situaties grondig hebben getest en toegepast, voordat u op de openbare weg kunt gaan rijden.

Wanneer de cruisemodus is geactiveerd, moeten uw handen altijd in de buurt van de grijperringen worden gehouden om snel van richting te kunnen veranderen en de rolstoel veilig tot stilstand te kunnen brengen.

Schakel de cruisemodus tijdens stilstand of tijdens rijpauzes altijd uit om te voorkomen dat de functie per ongeluk wordt geactiveerd.

De cruisemodus mag alleen worden geactiveerd door de persoon die in de rolstoel zit. Onbevoegde personen, die niet bekend zijn met de functie van de cruisemodus, mogen de functie niet activeren of gebruiken.

Om de startbeweging via de grijperringen correct te interpreteren, moeten de wielen op juiste wijze rechts en links worden gemonteerd. Gebruik de meegeleverde stickers (L/R) om de wielen te markeren (zoals gezien door de rolstoelgebruiker in de rijrichting). Als de cruisemodus niet werkt, wissel dan de wielen L/R om.

Gebruik nooit de rolstoelparkeerremmen tijdens het rijden om van richting te veranderen. De remmen van uw rolstoel zijn parkeerremmen, die de rolstoel in de parkeerstand moeten houden en geen bedrijfsremmen. Gebruik buiten parkeren om is alleen toegestaan in geval van nood.

Houd altijd de weg voor u in de gaten, omdat de stuurwielen van de rolstoel kunnen blokkeren bij obstakels en verkeersdrempels, wat kan leiden tot ernstig letsel. Stoepranden mogen alleen worden genomen als de cruisemodus is uitgeschakeld, om gevaarlijke rij situaties te voorkomen.

Het gebruik van de cruisemodus op gevaarlijke locaties, vooral op de volgende plaatsen, is niet toegestaan: kademuren, afmeer- en aanlegplaatsen, paden en pleinen langs het water, onbeveiligde bruggen en dijken. Smalle wegen, hellingen (bijvoorbeeld hellingen en opritten), smalle paden op een helling, bergpaden. Smalle en/of hellende paden op hoofdwegen en secundaire wegen of in de buurt van afgronden. Met bladeren en sneeuw bedekte of ijzige routes. Oprijplaten en hefinrichtingen op voertuigen.

Elk ongeautoriseerd gebruik wordt beschouwd als misbruik van het apparaat. Voor alle daaruit voortvloeiende claims wijst Alber elke aansprakelijkheid af.



Speed

Het menupictogram brengt u naar het menu-item **Speed**. Hier kunt u kiezen tussen een maximale ondersteuningssnelheid van 6 km/u of 8,5 km/u.

- Druk op de **ON-button**, om de maximale ondersteuningssnelheid op 8,5 km/u in te stellen
- Druk op de **OFF-button**, om de maximale ondersteuningssnelheid op 6 km/u in te stellen

De maximale ondersteuningssnelheid wordt altijd alleen in ondersteuningsniveau 2 bereikt, ongeacht het geselecteerde rijprofiel.

Belangrijk: Na het activeren van 8,5 km/u, wordt ondersteuningsniveau 2 automatisch geactiveerd. Om te wisselen tussen ondersteuningsniveaus moet de ECS bediening of the ECS functie van de Mobiliteitsapp (los verkrijgbaar) gebruikt worden.


De maximale ondersteuningssnelheid kan eventueel door uw speciaalzaak door middel van een programmering worden verlaagd. In dit geval is het niet langer mogelijk om de maximale hulpsnelheid in te stellen onder dit menu-item. Neem in geval van twijfel contact op met uw speciaalzaak.


Houd rekening met landspecifieke verkeersregels als u de ondersteuningssnelheid verhoogt van 6 km/u naar 8,5 km/u.



Remote

Het menupictogram brengt u naar het menu-item **Remote**. Met deze functie kunt u de e-motion op afstand bedienen, bijv. om uw lege rolstoel te parkeren.

- Voer de 4-cijferige PIN-code in die u is toegewezen bij de eerste koppeling met uw smartphone (zie pagina 54).
- Gebruik de juiste knoppen om het type besturingselement te selecteren: **Motion**  biedt de mogelijkheid om de e-motion te besturen door de smartphone te kantelen.

De optie **Joystick**  maakt controle over de virtuele joystick in de app mogelijk, die u met één vinger kunt bedienen.

- Gebruik de onderstaande schuifregelaar om de snelheid voor de afstandsfunctie in te stellen. Als u de schuifregelaar naar rechts verplaatst, neemt de snelheid van de afstandsfunctie toe. Als de regelaar naar links wordt geschoven, wordt de snelheid verlaagd.
- Start de remotefunctie door te drukken op de startknop . U kunt de e-motion nu op afstand besturen met een virtuele joystick of door uw smartphone te kantelen.
- Druk op de stoptoets  om de functie te stoppen

De afstandsbieding van de rolstoel door middel van de remotefunctie is alleen toegestaan met een lege rolstoel zonder rolstoelgebruiker.

Let op obstakels in uw directe omgeving en voorkom botsingen. Gebruik de functie niet in te nauwe ruimtes en uitsluitend binnenshuis.

Als de remotefunctie actief is, is de maximumsnelheid om veiligheidsredenen beperkt tot 2 km/u, ongeacht het niveau van de ingestelde ondersteuning. Het motorvermogen is beperkt tot 10 % per wiel.

Bij zware rolstoelen in combinatie met hoogpolige tapijten en op oprijplaten is het mogelijk dat de afstandsbieding niet werkt.

Als de wielen per ongeluk niet goed zijn bevestigd, worden de stuurrichtingen naar voren/achteren en links en rechts omgekeerd. Gebruik in dit geval de functie wielen onwisselen (pagina 55) en bevestig dan de bijgeleverde stickers „L” aan het linkerviel en „R” aan het rechterwiel op de e-motion-wielen.

Als u de pincode vergeet of kwijtraakt, moet u opnieuw koppelen (zie pagina 54).

5. SOFTWARE-ACTUALISATIES

Software-actualisatie

Als er een nieuwe versie van de e-motion Mobility-app beschikbaar is, wordt deze weergegeven via de Google Play Store of apple appstore. Zorg ervoor dat u deze via de instellingen van uw lokale account op uw smartphone kunt ontvangen en installeren.

Bovendien controleert de e-motion Mobility-app regelmatig of een nieuwe versie van de wielsoftware beschikbaar is voor uw e-motion. Als er een nieuwe wielsoftware beschikbaar is, wordt u hiervan op de hoogte gesteld en wordt u begeleid door het updateproces van de Mobility-app.

6. VEILIGHEIDSOPMERKINGEN

Algemene veiligheidsopmerkingen over de e-motion Mobility-app

Laat u niet afleiden door de app tijdens het rijden met de e-motion. Uw handen moeten altijd in de buurt van de grijperringen zijn tijdens het rijden met de e-motion. Houd altijd de route in de gaten.



Alber GmbH

Vor dem Weißen Stein 21
72461 Albstadt
Telefon 07432 2006-0
Telefax 07432 2006-299
info@alber.de
www.alber.de