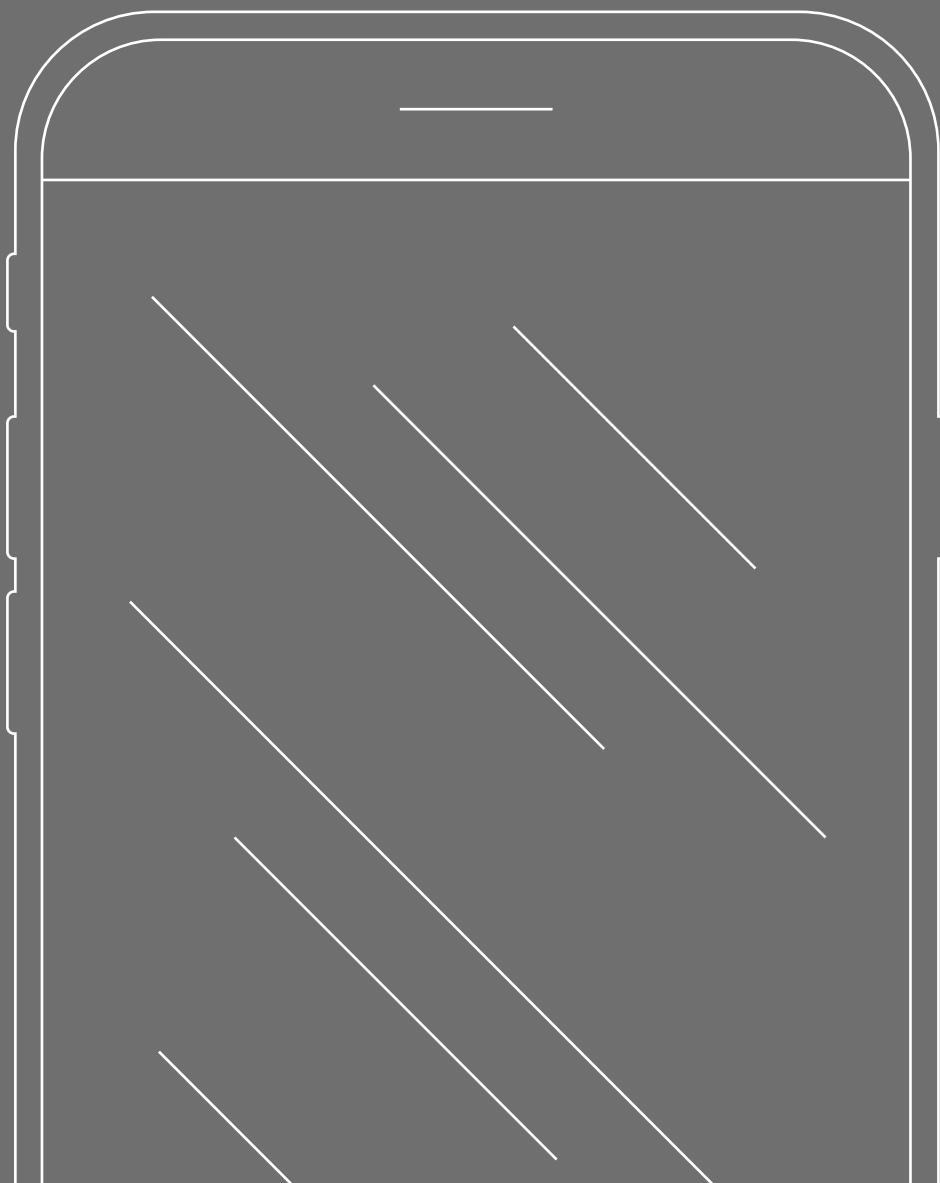


SMOOV

SMOOV Mobility App

NL | Gebruiksaanwijzing





INHOUD

1. WELKOM	43
Veiligheidsinstructies voor de SMOOV Mobility App	43
Updates	43
App-bevoegdheden	43
2. ALGEMENE INFORMATIE	44
Downloaden van de SMOOV Mobility App	44
Taal instellen	44
Bluetooth-verbinding tot stand brengen	44
Problemen bij de Bluetooth-verbinding	44
3. ALLE FUNCTIES IN DETAIL	45
Cockpit	45
Tour	46
Instellingen	47
Instellingen van de app	47
Instellingen van de aandrijf- en bedieningseenheid	48
Diagnose	49
Info	49
Contact	49

1. Welkom

De SMOOV Mobility App stelt nuttige extra functies voor uw SMOOV one ter beschikking. U kunt uw mobiliteit uitbreiden en de bediening van de SMOOV one nog comfortabeler maken. Deze handleiding geeft u een overzicht van de belangrijkste functies van de SMOOV Mobility App en legt uit hoe u deze bedient.

Veiligheidsinstructies voor de SMOOV Mobility App

Lees voordat u de SMOOV Mobility App in gebruik neemt deze gebruiksaanwijzing en de gebruiksaanwijzing van uw SMOOV one door, met name de daarin vermelde veiligheids- en gevarenaanwijzingen. Het gebruik van de SMOOV Mobility App is alleen toegestaan als deze gebruiksaanwijzingen strikt worden opgevolgd. Bij niet-beoogd gebruik bestaat gevaar voor letsel.

Neem landspecifieke wetten en verordeningen voor het besturen van ziekenwagens in acht.

Voor het gebruik van de betalende upgradefuncties moeten in aanvulling op de algemene veiligheidsaanwijzingen de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

- Bij het rijden op openbare straten, wegen, pleinen en stoepen moeten de voorschriften die in uw land gelden in acht worden genomen.
- Het gebruik van de functie "Performance" kan het rijgedrag van de SMOOV one aanzienlijk veranderen. Zorg ervoor dat u de rolstoel met de eraan aangebrachte SMOOV one steeds veilig kunt besturen en afremmen.
- Als u de "Auto Speed"-functie activeert, moet u voorzichtig en vooruitblikkend rijden en de snelheid aan de omgeving aanpassen. De Auto Speed-functie kan met de stop-toets van de bedieningseenheid of door terugdraaien aan de bedieningseenheid worden uitgeschakeld.

LET OP: Laat u tijdens het rijden niet afleiden door de SMOOV Mobility App. Houd steeds de weg in het oog. In een noodsituatie moet u steeds in staat zijn om de rolstoel met de grijpbanden tot stilstand te brengen.

Alber GmbH sluit aansprakelijkheid uit voor schade die door niet-beoogd gebruik van de SMOOV one wordt veroorzaakt.

Updates

Als een nieuwe versie van de SMOOV Mobility App beschikbaar is, wordt dit via de Google Playstore of de Apple Appstore gemeld. Bovendien controleert de SMOOV Mobility App bij elke start of een update voor uw SMOOV one beschikbaar is. Als nieuwe firmware beschikbaar is, wordt u hierover geïnformeerd en begeleidt de SMOOV Mobility App u door de updateprocedure.

Aanwijzing: Stel uw account zo in dat u updates kunt ontvangen en installeren.

Firmware-updates dienen voor de functionele veiligheid van het product en moeten zo snel mogelijk worden geïnstalleerd. Veiligheidsrelevante firmware-updates worden om veiligheidsredenen automatisch geïnstalleerd.

Aanwijzing: Deze procedure kan tot 30 minuten duren.

App-bevoegdheden

Wanneer u de app voor het eerst start, wordt u verzocht om de bevoegdheden voor de app toe te wijzen. Voor het gebruik van de SMOOV Mobility App moet u deze bevestigen. Voor uw veiligheid worden alleen gegevens verzameld op uw initiatief, dus bij gebruik van de betreffende functie.

Aanwijzing: de toegangsrechten en de categorisering ervan worden door Apple en Google vastgelegd en kunnen niet worden gewijzigd.

2. Algemene informatie

Downloaden van de SMOOV Mobility App

De SMOOV Mobility App kan steeds voor Android-besturingssystemen gratis worden gedownload via de Google Play Store of voor iOS via de Apple App Store.

Controleer vóór de installatie van de SMOOV Mobility App of deze compatibel is met de op uw smartphone gebruikte versie van het besturingssysteem (Android of iOS). Welke versie vereist is voor een storingsvrij gebruik van de app leest u direct in de Google Play Store resp. de Apple App Store.



U vindt de SMOOV Mobility App in uw App Store door te zoeken naar: SMOOV O10

Aanwijzing: Bij de eerste start van de app wordt u verschillende keren gevraagd om toestemming te geven voor het correct functioneren van de app.



Taal instellen

De taal van de SMOOV Mobility App past zich aan de in uw smartphone ingestelde taal aan. Als uw smartphone is ingesteld op een taal die niet beschikbaar is, wordt de SMOOV Mobility App automatisch in het Engels weergegeven.

Momenteel zijn de volgende talen beschikbaar:



Bluetooth-verbinding tot stand brengen

De SMOOV one is uitgerust met de nieuwste Bluetooth-technologie en maakt een snelle verbinding en een stabiele gegevensoverdracht met uw smartphone mogelijk.

- Activeer de Bluetooth-functie op uw smartphone.
- Schakel de aandrijfeenheid met de Aan/Uit-knop in.
- Start de SMOOV Mobility App en drukkort op het verbindingssymbool  rechtsboven. De verbinding wordt opgebouwd.
- Druk voor de eerste verbinding op "SMOOV one zoeken". Het adres van uw SMOOV one wordt weergegeven. Selecteer dit. Vervolgens wordt automatisch de camera geopend. Scan hiermee de QR-code op de onderzijde van de aandrijfeenheid.



Aanwijzingen:


- Als de aandrijfeenheid al een keer met uw smartphone verbonden was, wordt de verbinding automatisch opnieuw tot stand gebracht. Als dit niet het geval is, drukt u op het verbindingssymbool  en op "SMOOV one verbinden".
- Uw gegevens worden bij de Bluetooth-verbinding versleuteld overgedragen.

Problemen bij de Bluetooth-verbinding

Als geen Bluetooth-verbinding tot stand kan worden gebracht tussen de smartphone en de SMOOV one, of als de Bluetooth-verbinding wordt onderbroken, kunnen andere producten die in een frequentiebereik van 2,4 tot 5 GHz communiceren de oorzaak daarvan zijn (bijv. microgolventransmitter, draadloze camera's, babyfoon, WiFi-apparaten).

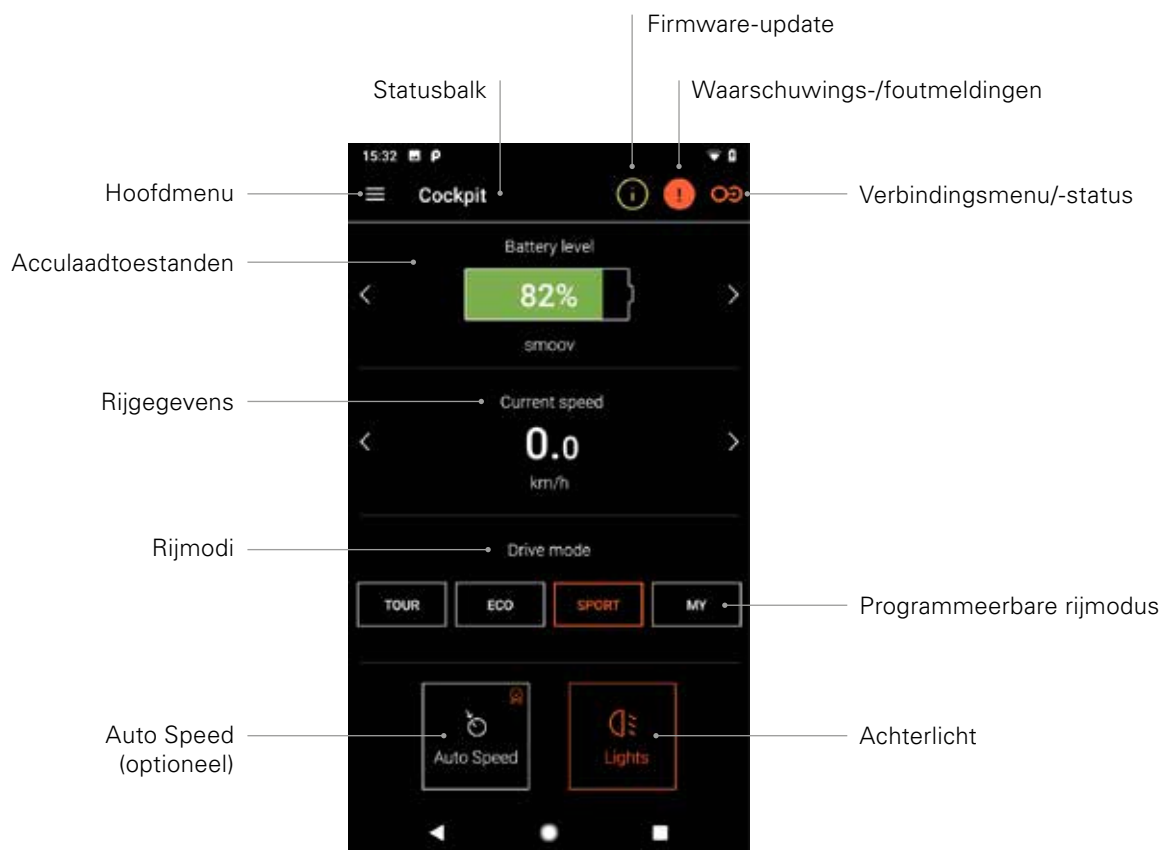
3. Alle functies in detail

In de statusbalk van de SMOOV Mobility App vindt u telkens het geselecteerde aanzicht, aanwijzingen over beschikbare firmware-updates, waarschuwings-/foutmeldingen  en het verbindingssymbool .

Via het menusymbool  gaat u naar het hoofdmenu van de SMOOV Mobility App. De afzonderlijke functies ervan worden hierna uitgelegd.

Cockpit

De cockpit van de SMOOV Mobility App is na het starten van de app de uitgangsbasis voor centrale informatie en functies van uw SMOOV one.



Aanwijzing: De weergave kan bij iOS-systemen afwijken.

- Acculaadtoestanden

De acculaadtoestand van uw aandrijf- en bedieningsseenheid wordt in procent weergegeven. Deze weergave stemt overeen met de aandrijf-/bedieningsseenheid. Tussen de twee aanzichten kunt u met de pijltoetsen < > wisselen.

- Rijgegevens

Door drukken op de pijltoetsen < > wordt gewisseld tussen de weergave van de actuele snelheid, de totale afgelegde afstand en de resterende actieradius.

- Rijmodi

Voor de SMOOV one staan drie vooringestelde rijmodi en een programmeerbare rijmodus MY ter beschikking.

- Rijmodi in detail

ECO is af fabriek als standaard rijmodus ingesteld. Deze rijmodus is bestemd voor het zich vertrouwd maken met het product en voor gebruik binnenshuis.

TOUR is een evenwichtige instelling voor dagelijks gebruik. Het systeem reageert matig gevoelig en levert voldoende motorvermogen voor dagelijkse toepassingen.

SPORT is voor maximaal rijplezier bedoeld en wordt gekenmerkt door snelle reacties en een maximaal motorvermogen.

MY: In de rijmodus MY kan een persoonlijk aanpasbaar rijgedrag worden gedefinieerd. Hiervoor kan het motorvermogen en het koppel worden ingesteld. Aanwijzing: Uw instellingen hebben invloed op de actieradius van de SMOOV one.

LET OP: In functie van de geselecteerde rijmodus verandert het rijgedrag van de SMOOV one aanzienlijk. Met name de motorkracht, de aanlooptijd en de naloop van de aandrijfseenheid zijn erg verschillend. Test de rijmodi resp. uw instellingen daarom voorzichtig en met voldoende vrije ruimte uit. **U moet steeds kunnen garanderen dat u de SMOOV one in een noodsituatie met de grijpbanden aan de rolstoel tot stilstand kunt brengen!**

- Auto Speed (optioneel)

Met deze toets activeert u de rijmodus Auto Speed; de standaard rijmodi worden hierdoor gedeactiveerd.

- Achterlicht

Met deze knop schakelt u het achterlicht van de aandrijfseenheid in/uit.

Tour

De functie Tour maakt het mogelijk om ritten te registreren met de SMOOV one op basis van GPS-gegevens. Hiervoor met de SMOOV Mobility App toegang hebben tot de GPS-gegevens van uw smartphone. Controleer voor de start van een rit met de functie Tour of de GPS-functie van uw smartphone is geactiveerd.

- Tourregistratie starten/pauzeren

Door klikken op het startsymbool ▶ of op het pauzesymbool ⏸ wordt de registratie van een rit gestart of gepauzeerd.

- Tourregistratie beëindigen

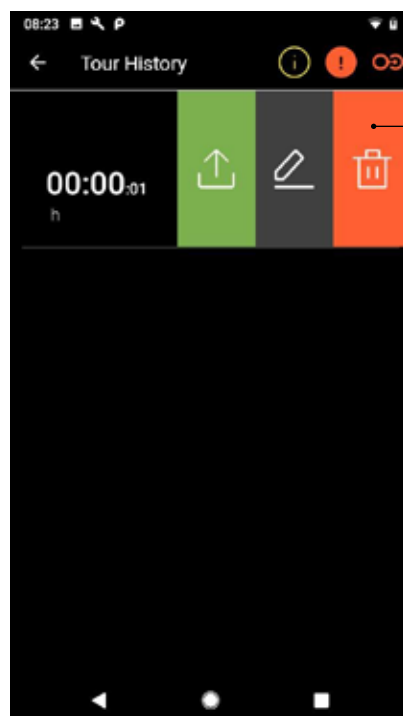
Door klikken op het beëindigingssymbool ⏹ wordt de actuele registratie beëindigd. Geef de rit een naam en bevestig met OK.

- Tourgeheugen

De historiek van geregistreerde ritten kunt u door klikken op het tourgeheugensymbool 📄 bovenaan rechts bekijken. Als er bij de geregistreerde rit GPS-gegevens beschikbaar waren, wordt het traject op een landkaart weergegeven.

- Opties tourgeheugen


Door vegen van rechts naar links over een tourelement worden de touropties geopend: exporteren, bewerken, wissen.




Veegbeweging van rechts naar links

Aanwijzing: De weergave kan bij iOS-systemen afwijken.

- **Tour exporteren**

Druk op het exportsymbool  om een tour te exporteren.

- **Tour bewerken**

Druk op het bewerkingssymbool  om een tournaam te wijzigen.

- **Tour wissen**

Druk op het wissymbool  om een tour te wissen.

Instellingen

In het menupunt Instellingen kunt u persoonlijke aanpassingen voor de SMOOV Mobility App en de SMOOV one uitvoeren.

Instellingen van de app

- **Licentieverlening**

In het menupunt Licentieverlening hebt u de mogelijkheid om extra functie als upgrade voor uw SMOOV one aan te kopen.



De functie **Speed** verhoogt de maximale snelheid van 6km/h naar 10km/h.



De functie **Auto Speed** maakt het mogelijk om een van tevoren bereikte snelheid over te nemen of aan te houden.



De functie **Performance** maakt het mogelijk om de snelheid in functie van de draaihoek van het aandrijf wiel in te stellen.

Om de upgradefuncties aan te kopen, hebt u een account voor de Google Play Store of de Apple App Store nodig. Daar moet een geldig betaalmiddel ingevoerd zijn. Voor het afsluiten van de aankoop volgt u de weergegeven dialoogvensters. Vervolgens kunt u de upgradefuncties resp. de geselecteerde specifieke functie gebruiken.

Aanwijzing: De door in-app aankopen vrijgeschakelde extra functies zijn aan de actueel verbonden SMOOV one gekoppeld en kunnen alleen daarmee worden gebruikt.

- **Mijn gegevens**

Met het invoeren van uw contactgegevens worden deze automatisch geïntegreerd wanneer u per e-mail contact opneemt met de Alber Service. De gegevens worden alleen lokaal in de app opgeslagen.

- **Maateenheden**

Hier selecteert u de maateenheid kilometer of mijl.

- **Taal**

De taal van de SMOOV Mobility App past zich aan de in uw smartphone ingestelde taal aan. Als uw smartphone is ingesteld op een taal die niet beschikbaar is, wordt de SMOOV Mobility App automatisch in het Engels weergegeven.

Instellingen van de aandrijf- en bedieningseenheid

- Speed

Met de functie Speed kan de maximale snelheid per rijmodus worden ingesteld.

- Rijmodus MY

Deze instelling maakt het mogelijk om de rijparameters van de aandrijfseenheid individueel aan te passen. Met de schuifregelaar kunt u het versnellingsgedrag en de krachtontwikkeling wijzigen. Hoe sportiever de instelling, hoe sterker de aandrijfseenheid reageert op uw commando's.

- Auto Speed

Met de functie Auto Speed kunt u een door handmatig versnellen met de grijpbanden bereikte snelheid door ongedefinieerd draaien aan de bedieningseenheid naar voren overnemen. Deze snelheid wordt dan aangehouden tot u het selectiewiel voor de snelheid naar achteren draait of op de bedieningseenheid kort op Stop drukt.

- Performance

Met de Performance-functie kan de hoek voor het onderbreken van de ondersteuning voor elke rijmodus afzonderlijk worden ingesteld van 35° tot 55°. Bovendien kan voor de vermindering van de ondersteuning gekozen worden tussen "soft", d.w.z. snelle vermindering, en "sport", waarbij de snelheid lang wordt vastgehouden en vervolgens snel wordt verminderd. Na het inschakelen van de functie blijft alles op de fabrieksinstelling totdat een hoek of de verlaging (soft/sport) wordt geselecteerd.

- Bedieningseenheid

Het reactiegedrag van de bedieningseenheid kunt u met de schuifregelaar individueel instellen. Bij het bedienen van de bedieningseenheid, zijn klikjes voel- en hoorbaar, waarmee het instellen van de gevoeligheid eenvoudiger wordt.

Montagezijde bedieningseenheid

De montagezijde van de bedieningseenheid kan indien noodzakelijk, worden aangepast naar linkshandig gebruik. Af fabriek staat de bedieningseenheid ingesteld op rechtshandig gebruik.

LET OP: Als u de montagezijde van de bedieningseenheid verandert, wordt de draairichting van de bedieningseenheid voor de snelheidsverhoging/-verlaging ook veranderd. Dit moet worden gecontroleerd vóór het eerste gebruik van de SMOOV one.

Koppelen bedieningseenheid

Dit menugedeelte is bedoeld voor het koppelen van een nieuwe bedieningseenheid. Zie details in de algemene gebruiksaanwijzing van de SMOOV one.


- Andere

In dit menu kunt u het signaal en de uitschakelopties wijzigen. U kunt de visuele feedback van de laad-leds tijdens het laden in-/uitschakelen. U kunt de akoestische feedback voor het veranderen van bedrijfstoestand in- of uitschakelen. Bovendien stelt u met de schuifregelaars de tijd voor het automatisch inschakelen van de stand-bytoestand resp. de uitschakeling van de bedieningseenheid en de aandrijfseenheid in.

Aanwijzing: Waarschuwings- en foutmeldingen kunnen niet worden uitgeschakeld.

Diagnose

Het diagnosemenu maakt het mogelijk om de actuele bedrijfstoestand van uw SMOOV one te controleren. Als er waarschuwings- of foutmeldingen worden uitgegeven, worden deze in detail en met bijbehorend handelingsadvies weergegeven.

Deze waarschuwings- en foutmeldingen zijn bovendien door een aanwijzingssymbool  in de statusbalk zichtbaar. Door te klikken op dit symbool gaat u automatisch naar het diagnosemenu.

Aanwijzing: Als u wegens een waarschuwings-/foutmelding contact opneemt met uw vakhandelaar of de Alber Service, moet u steeds deze foutmelding uit de diagnose aangeven.

Info

In het menu Info krijgt u uitgebreide informatie over uw SMOOV one. Ook extra gegevens over het gebruik en bijvoorbeeld over het reizen met de SMOOV one vindt u hier.

Contact

In dit menu kunt u onmiddellijk contact opnemen met Alber GmbH. Hiervoor moet de SMOOV Mobility App toestemming hebben om telefoonoproepen tot stand te brengen en te beheren. De SMOOV Mobility App maakt een onderscheid tussen een contactopname in Duitsland en uit het buitenland.

Onder Alber wereldwijd wordt automatisch de dichtstbijzijnde Alber-partner (bijv. vakhandelaar) weergegeven. Onderaan op het scherm kunt u specifiek zoeken naar een Alber-partner wereldwijd.

www.smoov.com

SMOOV



by Alber GmbH

Vor dem Weißen Stein 14

72461 Albstadt, Germany

Phone +49 07432 2006-500

Fax +49 07432 2006-299

contact@smoov.com