



Gebruikershandleiding Excel E-Smart / E-Smart +



Inhoudsopgave

Algemene introductie	4
1. Identificatie	6
2. Algemene informatie	7
2.1 Componenten en opbouw van uw elektrische rolstoel	7
2.2 Algemene uitleg over uw elektrische rolstoel	7
3. Veiligheidsvoorschriften	8
3.1 Algemene veiligheidsvoorschriften	8
3.2 Waarschuwingen voor veilig gebruik	8
4. Gebruikersinstructies	10
4.1 De balans	10
4.1.1 In- en uitstappen	10
4.2 Buigen en/of reiken	10
4.2.1 Naar voren buigen en/of reiken	10
4.2.2 Naar de zijkant buigen en/of reiken	11
4.2.3 Naar achteren buigen en/of reiken	11
4.3 Het op- en afgaan van verhogingen	11
4.3.1 Het opgaan van een verhoging	11
4.3.2 Het afgaan van een verhoging	12
4.4 Besturing	12
4.4.1 Sturen in verschillende situaties	12
4.5 EMI / RFI	13
4.5.1 EMI / RFI aanbevelingen	13
5. Specificaties	14
6. Componenten van de Excel E-Smart / E-Smart +	
6.1 De joystick	15
6.2 De armleuningen	16
6.3 De accu	17
6.3.1 Het uitnemen van de accu	17
6.4 De vrijloophendel	18
6.5 Het hoog-laag systeem	18
6.6 De voetplaat	19
6.7 De anti-tip wielen	19
6.8 De zitting	20



6.9 De wielen	20
6.9.1 De voorwielen	20
6.9.2 De achterwielen	20
7. Transport en vervoer van uw elektrische rolstoel	21
7.1 De elektrische rolstoel demonteren	21
7.2 De elektrische rolstoel monteren	21
8. Onderhoud	22
8.1 De banden	22
8.1.1 PU banden	22
8.2 Het frame	22
8.3 De zwenkwieltjes en de voorvork	23
8.4 De bekleding	23
8.5 Het reinigen van de elektrische rolstoel	23
8.6 Periodiek onderhoud aan uw elektrische rolstoel	24
8.7 Service checklist	25
9. Probleemanalyse en oplossingen	26
10. Garantie	27
10.1 Garantie toepassing	27
10.2 Garantievoorwaarden	27



Algemene introductie

Voordat u gebruik gaat maken van uw nieuwe Excel E-Smart, dienen u en uw eventuele begeleider deze gebruikershandleiding volledig te lezen en te begrijpen. Wanneer u deze gebruikershandleiding gelezen heeft en begrijpt, gaat u tevens akkoord met de in deze gebruikershandleiding genoemde voorwaarden.

Op dit moment maakt u kennis met een kwaliteitsproduct van Van Os Medical B.V. Wij willen u bedanken voor het vertrouwen in onze Excel® producten. De Excel E-Smart is een echt kwaliteitsproduct. Het beleid van Van Os Medical B.V. is erop gericht om doorlopend de kwaliteit en betrouwbaarheid van al onze producten door te ontwikkelen. Wij behouden ons dan ook het recht om, zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen in deze gebruikershandleiding.

Het is belangrijk dat u deze gebruikershandleiding voor het gebruik van uw elektrische rolstoel aandachtig doorleest. De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over het veilig gebruiken en het onderhoud van uw elektrische rolstoel. Wij raden u aan deze gebruikershandleiding goed te bewaren, het is namelijk ook uw garantiebewijs en kan u later nog goed van pas komen.

De veiligheidsvoorschriften in deze gebruikershandleiding zijn algemene aanwijzingen die gezien moeten worden als globale richtlijnen. Het is mogelijk dat u uw eigen manieren ontwikkelt voor veel voorkomende handelingen. Wij willen u echter adviseren een beroep te doen op een deskundige voor assistentie bij het ontwikkelen van veilige en effectieve technieken met betrekking tot uw dagelijkse activiteiten en uw fysieke mogelijkheden.

Uw nieuwe elektrische rolstoel heeft frequent en schematisch onderhoud nodig. Veel van dit onderhoud kunt u zelf doen. Wij willen u echter aanraden om uw elektrische rolstoel minimaal één keer per jaar te laten nakijken door een deskundige.

Let op!

In deze gebruikershandleiding vindt u tevens tips en waarschuwingen. Deze zijn duidelijk te herkennen aan de gebruikte symbolen en de weergave van de tekst, zoals hieronder te zien is.



Tip

De tips die in deze gebruikershandleiding worden genoemd zijn bedoeld om nog beter gebruik te kunnen maken van uw Excel E-Smart elektrische rolstoel.



Waarschuwing

De waarschuwingen die in deze gebruikershandleiding genoemd worden dienen altijd opgevolgd te worden om schade aan de Excel E-Smart elektrische rolstoel of letsel aan uzelf te voorkomen.



Vul hieronder de gegevens van uw geautoriseerde dealer in:

Bedrijfsnaam:

Adres:

Telefoonnummer:

Faxnummer:

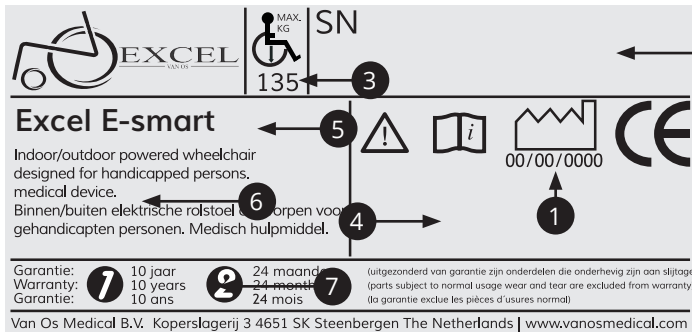
Emailadres:

Website:



1. Identificatie

Uw elektrische rolstoel is voorzien van een uniek identificatienummer. U kunt dit nummer terug vinden op het frame van uw elektrische rolstoel. Hieronder vindt u een voorbeeld van het framelabel waarop u het identificatienummer kunt vinden. Tevens vindt u hieronder uitleg van de verschillende gegevens die op het framelabel vermeld staan.



1. Productie datum

De datum waarop uw elektrische rolstoel is gefabriceerd.

2. Serienummer

Iedere elektrische rolstoel heeft zijn eigen uniek serienummer. U dient dit nummer bij de hand te hebben als u technische vragen heeft of onderdelen wilt bestellen voor uw elektrische rolstoel.

3. Maximum gewicht

Het maximaal toelaatbare gebruikersgewicht voor uw elektrische rolstoel.

4. Type nummer

Dit nummer geeft aan welke type elektrische rolstoel u heeft. U dient dit nummer bij de hand te houden als u technische vragen heeft of onderdelen wilt bestellen voor uw elektrische rolstoel.

5. Modelnaam

De modelnaam van uw elektrische rolstoel begint met de merknaam Excel. De merknaam Excel en een aanvullende model beschrijving vormen de modelnaam van uw elektrische rolstoel. Wanneer u vragen heeft of meer informatie wilt over uw elektrische rolstoel is het belangrijk dat u de aanvullende model beschrijving van uw elektrische rolstoel, in dit geval de Excel E-Smart, bij de hand heeft.

6. Beschrijving

Het beoogde gebruik van uw elektrische rolstoel.

7. Garantie

De garantietermijn op uw elektrische rolstoel. Zie hoofdstuk 10 Garantie voor de uitgebreide garantiev voorwaarden.



2. Algemene informatie

2.1. Componenten en opbouw van uw elektrische rolstoel

1. Rugleuning
2. Armleuningen
3. Joystick
4. Mandje
5. Accupack
6. 24" achterwielen
7. 7" voorwielen
8. Voetplaat
9. Anti-tip wielen
10. Hoog - laag systeem



Uw elektrische rolstoel is voorzien van verschillende componenten en onderdelen. Leer deze kennen voordat u verder gaat met het bestuderen van deze gebruikershandleiding. Ontwerpen en specificaties kunnen veranderen zonder voorafgaande kennisgeving.

2.2 Algemene uitleg over uw elektrische rolstoel

Uw nieuwe Excel E-Smart is een comfortabele elektrische rolstoel, die geschikt is voor zowel binnen- als buitengebruik. Dankzij zijn compacte formaat en zeer korte draaicirkel is de Excel E-Smart zeer geschikt voor binnenshuis gebruik.



3. Veiligheidsvoorschriften

Van Os Medical B.V. stelt zich niet verantwoordelijk voor verwondingen aan de gebruiker of schade aan eigendommen, indien bij het gebruik van de elektrische rolstoel de aanbevelingen en waarschuwingen uit deze gebruikershandleiding niet zijn opgevolgd. De Excel E-Smart is, indien de omgangsregels zoals deze beschreven staan in deze gebruikershandleiding worden opgevolgd, een uiterst veilig en stabiel product. Het is echter wel mogelijk dat, wanneer de elektrische rolstoel niet correct wordt gebruikt, er gevaarlijke situaties kunnen ontstaan.

3.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Bescherm uw aankoop door uw elektrische rolstoel regelmatig te laten controleren. Wanneer er een deel van uw Excel E-Smart niet goed functioneert, is het mogelijk dat er een gevaarlijke situatie ontstaat. U dient uw elektrische rolstoel in goede staat te houden om de veiligheid te garanderen. Periodieke inspectie, een correcte instelling van uw elektrische rolstoel en tijdige vervanging van kapotte en versleten onderdelen zal resulteren in een jarenlang probleemloos gebruik. Een gekwalificeerde Excel dealer, die alleen Excel vervangingsonderdelen zal gebruiken, zal er voor zorgen dat de lange levensduur gewaarborgd blijft door goed en preventief onderhoud.

3.2. Waarschuwingen voor veilig gebruik

Om schade aan uw eigendommen, de elektrische rolstoel zelf of letsel aan de gebruiker te voorkomen, dient u onderstaande waarschuwingen in acht te nemen. Van Os Medical B.V. is in geen enkele vorm aansprakelijk, mits deze waarschuwingen correct worden nageleefd. Na het lezen van deze waarschuwingen gaat u akkoord met de in deze gebruikershandleiding genoemde voorwaarden.

- Controleer bij ontvangst altijd of alle componenten van de elektrische rolstoel aanwezig zijn en of deze eventueel beschadigd zijn. Indien er componenten ontbreken of er beschadigingen zijn dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw dealer;
- Gebruik uw elektrische rolstoel niet op oneffen ondergronden, zoals zand, grind of ruig terrein en niet natte, gladde ondergronden waar u geen grip heeft;
- Zorg er voor dat bij het op en/of afgaan van een verhoging, de anti-tip wielen bevestigd zijn;
- Ga nooit schuin een helling op en/of af;
- U dient de elektrische rolstoel volledig te stoppen voordat u verandert van voor- naar achterwaarts rijden;
- Neem nooit passagiers mee op uw elektrische rolstoel;
- Wanneer u voorover leunt in de elektrische rolstoel, dient u achterin de elektrische rolstoel te gaan zitten om te voorkomen dat u voorover valt;
- Ga bij het uitstappen nooit op de voetplaat staan. Hierdoor ontstaat het risico dat de elektrische rolstoel kantelt;
- Zorg er voor dat de elektrische rolstoel bij het in- en uitstappen op een vlakke ondergrond staat;
- Tijdens het gebruik maken van de elektrische rolstoel dient de voetplaat ten minste 7 cm vrij zijn van de grond;
- Wanneer de elektrische rolstoel in een lift of op een elektrische rolstoellift wordt gebruikt, dient de elektrische rolstoel ten alle tijden uit te staan;
- Het vervoeren van de elektrische rolstoel in alle voertuigen is voor uw eigen risico. Van Os Medical B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid hiervoor;
- Wanneer u de elektrische rolstoel gaat vervoeren, raden wij u aan om dit te doen na overleg met de vervoerder, de leverancier en/of de fabrikant van taxifixatie systemen, om na overleg een passend systeem te kiezen voor het vervoeren van de elektrische rolstoel;
- Tijdens het vervoeren van de elektrische rolstoel geldt de elektrische rolstoel niet als stoel in een motorvoertuig;
- Maak nooit gebruik van uw elektrische rolstoel als deze kapot is;



- Ga nooit staan op uw elektrische rolstoel;
- Maak nooit iets vast aan de wielen van de elektrische rolstoel. Hierdoor bestaat de kans dat de elektrische rolstoel kantelt;
- Overschrijd het maximale gebruikersgewicht nooit. U kunt het maximale gebruikersgewicht vinden op het framelabel dat op het frame van de elektrische rolstoel is geplakt;
- De elektrische rolstoel is geschikt voor één persoon. Neem ook niemand op schoot als u gebruik maakt van de elektrische rolstoel;
- Plotseling veranderen van richting zorgt er voor dat de elektrische rolstoel uit balans raakt. U dient dit te voorkomen door dezelfde richting te houden wanneer u gebruik maakt van de elektrische rolstoel;
- Maak geen gebruik van uw elektrische rolstoel als u onder invloed bent van alcohol, drugs of zware medicijnen die het besturen van de elektrische rolstoel (kunnen) beïnvloeden;
- Wanneer u wijzigingen aanbrengt aan de elektrische rolstoel die niet in deze gebruikershandleiding worden beschreven, vervalt het recht op garantie volledig.



Waarschuwing

Het doorvoeren van aanpassingen aan de Excel E-Smart elektrische rolstoel, waarbij er structurele wijzigingen worden doorgevoerd, gaat ten alle tijden ten koste van de garantie.



4. Gebruikersinstructies

Het is belangrijk dat u uzelf de juiste, veilige gebruikersinstructies aanleert. Daarvoor dient u alle, in deze gebruikershandleiding beschreven, componenten van de elektrische rolstoel kennen. Raadpleeg altijd een deskundige voor ondersteuning bij het ontwikkelen van de juiste, veilige methodes met betrekking tot uw fysieke mogelijkheden, om gebruik te kunnen maken van de elektrische rolstoel.

4.1 De balans

Dagelijkse handelingen zoals het in- en uitstappen, het reiken en het buigen in de elektrische rolstoel zullen van invloed zijn op de balans van de elektrische rolstoel. Dit heeft te maken met de gewichtsverdeling en de verandering van het middelpunt van de zwaartekracht. Om te voorkomen dat de elektrische rolstoel kantelt of dat er andere gevaarlijke situaties ontstaan, dient u de hieronder beschreven handelingen op te volgen.

4.1.1 In- en uitstappen

Het in- en uitstappen van de elektrische rolstoel is een veel voorkomende handeling. De moeilijkheden bij het in- en uitstappen zijn onder andere afhankelijk van uw fysieke mogelijkheden. In deze gebruikershandleiding beschrijven wij de handelingen die opgevolgd moeten worden wanneer u zonder hulp in- en uit de elektrische rolstoel kunt komen. Wanneer u dit niet meer zelfstandig kunt, raden wij u aan om in overeenstemming met een ergotherapeut uw mogelijkheden te bespreken en te bepalen hoe u het beste in- en uit kunt stappen.

Instappen

Voordat u in gaat stappen, moet u er voor zorgen dat de elektrische rolstoel op een vlakke ondergrond staat. De elektrische rolstoel moet altijd in de rijstand staan voordat u instapt. Als de elektrische rolstoel in de rijstand staat is de motorrem automatisch ingeschakeld. Controleer altijd of de elektrische rolstoel uit staat. Dit doet u door te kijken naar de LED-lampjes op de joystick. Deze dienen niet te branden. Wanneer de elektrische rolstoel uitstaat, voorkomt dit de kans dat u per ongeluk tegen de joystick aan komt en daarmee uzelf of anderen verwondt. Als u wilt instappen, dient u eerst de armleuningen omhoog te plaatsen en de voetplaat op te klappen. Zorg ervoor dat de elektrische rolstoel goed gepositioneerd staat, zodat u op een veilige wijze gebruik kunt maken van de elektrische rolstoel. Zodra u in de elektrische rolstoel zit, maakt u de veiligheidsgordel vast. Klap de armleuningen en de voetplaat weer naar beneden. U bent nu klaar voor vertrek.

Uitstappen

Bij het uitstappen dient u dezelfde instructies op te volgen als bij het instappen in omgekeerde volgorde. Let er op dat de elektrische rolstoel altijd uitstaat op het moment dat u uit gaat stappen. Plaats de armleuningen weer omhoog en klap de voetplaat op. U kunt nu veilig uitstappen. Probeer altijd zo dicht mogelijk uit te stappen bij de plaats van bestemming.

4.2 Buigen en/of reiken

Het kan voorkomen dat u in uw elektrische rolstoel zit en iets moet pakken. Dit kan naast u zijn, maar ook voor of achter u. Om te voorkomen dat u kantelt met uw elektrische rolstoel of uit uw elektrische rolstoel valt, wordt hieronder beschreven hoe u het beste kunt buigen en/of reiken uit uw elektrische rolstoel.

4.2.1 Naar voren buigen en/of reiken

Als u iets wilt pakken dat voor uw elektrische rolstoel ligt, dient u onderstaande stappen te volgen.

- Zorg er voor dat u zo dicht mogelijk bij het object bent met uw elektrische rolstoel;
- Zorg er voor dat de zwenkwielletjes in voorwaartse richting staan. Hier kunt u eenvoudig voor zorgen door eerst



een stukje naar voren en daarna een stukje naar achteren te rijden met uw elektrische rolstoel. Hierdoor draaien de zwenkwieltjes naar voren;

- Zet de elektrische rolstoel uit;
- U kunt nu voorover buigen zonder dat u het risico loopt de balans te verliezen.

4.2.2 Naar de zijkant buigen en/of reiken

Als u iets wilt pakken dat aan de zijkant van uw elektrische rolstoel ligt, dient u onderstaande stappen te volgen.

- Zorg er voor dat u zo dicht mogelijk bij het object bent met uw elektrische rolstoel. Gebruik hiervoor de achterwielen van de elektrische rolstoel als richtpunt;
- Zorg er voor dat de zwenkwieltjes in voorwaartse richting staan. Hier kunt u eenvoudig voor zorgen door eerst een stukje naar voren en daarna een stukje naar achteren te rijden met uw elektrische rolstoel. Hierdoor draaien de zwenkwieltjes naar voren;
- Zet de elektrische rolstoel uit;
- U kunt nu naar de zijkant buigen zonder dat u het risico loopt de balans te verliezen. Zorg er voor dat u tijdens het optillen zo dicht mogelijk langs de elektrische rolstoel beweegt.

4.2.3 Naar achteren buigen en/of reiken

Als u iets wilt pakken dat aan de achterkant van uw elektrische rolstoel ligt, dient u onderstaande stappen te volgen.

- Zorg er voor dat u zo dicht mogelijk bij het object bent met uw elektrische rolstoel. Maak gebruik van uw achterwielen van de elektrische rolstoel. Zet deze bijvoorbeeld tegen een kast aan als hetgene dat u wilt pakken in een kast ligt;
- Zet de elektrische rolstoel uit;
- U kunt nu naar achteren buigen zonder dat u het risico loopt de balans te verliezen. Buig echter niet te ver naar achteren. Dan zal de elektrische rolstoel alsnog kantelen.

4.3 Het op- en afgaan van verhogingen

Het kan voorkomen dat u met uw elektrische rolstoel een verhoging op of af dient te gaan. Daarbij beschrijven we in deze gebruikershandleiding eerst hoe u dit zelfstandig doet.



Tip

Zorg er voor dat u de helling heeft geïnspecteerd voor het op- en afgaan. Op die manier weet u wat u kunt verwachten en kunt u de helling veilig op- of afgaan.

4.3.1 Het opgaan van een verhoging

Als u een verhoging op wilt gaan doet u dit in een voorwaartse beweging. Zorg ervoor dat u gecontroleerd de verhoging en/of helling neemt. Dit betekent dat u niet in de langzaamste stand de verhoging en/of helling dient te nemen, maar met een gemiddelde snelheid. Houd dus de elektrische rolstoel rijdend als u een helling opgaat. Als u toch stopt op een helling, herstart en langzaam versnellen. Wanneer u stilstaat en herstart kan het zijn dat de elektrische rolstoel eerst een klein beetje achteruit rijdt, voordat deze weer in voorwaartse beweging komt.

De anti-tip wielen, die altijd aan de elektrische rolstoel bevestigd zitten, zorgen voor een stukje veiligheid wanneer u een verhoging en/of helling op gaat. Daarnaast is het belangrijk om geen extra gewicht zoals tassen aan uw elektrische rolstoel te hangen. Hierdoor ligt het zwaartepunt achter op de elektrische rolstoel.



Waarschuwing

Rij nooit een verhoging en/of helling op/af als deze bedekt is met sneeuw, ijs, gemaaid of nat gras, bladeren of ander mogelijk gevaarlijk materiaal.

4.3.2 Het afgaan van een verhoging

Als u een verhoging en/of helling af wilt gaan, dient u dit altijd voorwaarts te doen. Daarnaast dient u altijd de verhoging en/of helling in een rechte lijn af te gaan. Om de controle over uw elektrische rolstoel te houden, is het belangrijk dat u niet te snel naar beneden gaat.



Waarschuwing

Als uw elektrische rolstoel tijdens het afdalen van een helling harder gaat rijden dan dat u veilig vindt, druk dan op de snelheidsknop om de snelheid te verminderen.

4.4 Besturing

De belangrijkste handeling bij het rijden op een elektrische rolstoel is het sturen. Hieronder wordt beschreven hoe u in verschillende situaties veilig kunt sturen.

4.4.1 Sturen in verschillende situaties

Uw elektrische rolstoel is ontwikkeld om uw mobiliteit te verhogen. Tijdens het rijden loopt u tegen verschillende situaties aan. Om in deze situaties goed te kunnen sturen, zijn hieronder een aantal situaties weergegeven en daarin beschreven hoe u het beste met de situatie om kunt gaan. Door de onderstaande aanbevelingen op te volgen, voorkomt u dat er gevaarlijke situaties ontstaan.

Sturen in kleine ruimtes

- Zet uw elektrische rolstoel volledig stil;
- Zet de snelheid op de laagste stand;
- Stuur in de gewenste richting.

Bijzondere ondergrond

- Uw elektrische rolstoel presteert uitstekend op vlakke ondergronden. Het is mogelijk om op ongelijke ondergronden te rijden, zoals gras, grind en zand. Wij raden u aan om gladde ondergronden, zoals sneeuw en ijs, te vermijden;
- U dient ervoor te zorgen dat uw elektrische rolstoel niet tot stilstand komt op de bovengenoemde ondergronden. Dit voorkomt u door de snelheid van de elektrische rolstoel terug te brengen naar de laagste stand.



4.5 EMI / RFI

De snelle ontwikkeling van elektronica, vooral op het gebied van communicatie, heeft onze omgeving doordrenkt met elektromagnetische (radio) golven die worden uitgezonden door televisiezenders, mobiele telefoons, radio's, laptops, magnetrons en pacemakers. Deze elektromagnetische golven zijn onzichtbaar en worden sterker naar mate men dichterbij de bron komt. Als deze elektromagnetische golven er voor zorgen dat elektrische apparaten niet meer functioneren of functioneren op een ongecontroleerde manier, wordt dit Elektromagnetische Interferentie (EMI) of Radio Frequentie Interferentie (RFI) genoemd.

Alle elektrische voertuigen, inclusief elektrische rolstoelen zijn vatbaar voor Elektromagnetisch Interferentie / Radio Frequentie Interferentie (RFI). Dit kan resulteren in abnormale en onverwachte bewegingen van uw elektrische rolstoel. Als er onbedoelde bewegingen voorkomen of de rem werkt niet naar behoren, dient u uw elektrische rolstoel zo snel mogelijk uit te zetten. De FDA heeft bepaald dat elke elektrische rolstoel EMI / RFI moet kunnen weerstaan tot een bepaald niveau. Hoe hoger dit niveau is, hoe groter de bescherming is tegen EMI / RFI - gemeten in volts per meter (V/m). Het minimale weerstandsniveau tegen EMI / RFI moet 20 V/m zijn. Dit product is getest en heeft een weerstandsniveau van 20 V/m.

4.5.1 EMI / RFI aanbevelingen

- Gebruik geen persoonlijke elektronische communicatie middelen zoals een mobiele telefoon, wanneer u gebruik maakt van uw elektrische rolstoel;
- Wees extra oplettend in de buurt van zendmasten en radio/televisie torens;
- Zet uw elektrische rolstoel uit als u een langere tijd stil staat.



5. Specificaties

Hieronder vindt u de technische specificaties van de Excel E-Smart.

Technische specificaties van de Excel E-Smart

Totale lengte	94 cm (incl. voetplaat en anti-tip wielen)
Totale breedte	57 cm
Totale hoogte	89 ↔ 103 cm (alleen verstelbaar bij de Excel E-Smart +)
Totaal gewicht	69,5 kg
Gebruikersgewicht	Max. 136 kg
Draaicirkel	66 cm
Zitbreedte	44 cm
Zitdiepte	43 cm
Zithoogte	58 ↔ 72 cm (alleen verstelbaar bij de Excel E-Smart +)
Rughoogte	40 cm
Handcontroller	VR2-50A
Bodemvrijheid	3,4 cm
Maximum snelheid	8 km/h
Actieradius	17,7 km
Accu's	32 Ah of 50 Ah
Lader	5 Ah





6. Componenten van de Excel E-Smart

In dit hoofdstuk worden de verschillende componenten van de Excel E-Smart beschreven. Op de elektrische rolstoel zijn een aantal componenten aanwezig die in- en verstelbaar zijn. Als u één van de componenten wilt plaatsen of afnemen, wilt in- of verstellen of wilt verplaatsen, dient u altijd de aanwijzingen op te volgen die in deze gebruikershandleiding worden beschreven.

6.1 De joystick

Uw elektrische rolstoel is voorzien van een joystick, zoals is weergegeven op foto 1. De joystick kan in lengte worden ingesteld. Dit kunt u doen door de zwarte knop onder de armleniging (foto 2) los te draaien. Schuif vervolgens de joystick houder naar voren of naar achteren om de gewenste positie te bereiken. Zodra de joystick houder in de gewenste positie staat, dient u de zwarte knop weer vast te draaien.



EXCEL E-SMART | FOTO 1



EXCEL E-SMART | FOTO 2

1. Aan/uit knop

U dient op de aan/uit knop te drukken om de elektrische rolstoel aan te zetten. Op de joystick zijn een tiental LED lampen; deze zullen een keer knipperen en vervolgens zullen een aantal LED lampen blijven branden. Dit is afhankelijk van de accu status. Om de elektrische rolstoel uit te schakelen, dient u nogmaals op de aan/uit knop te drukken. Als de elektrische rolstoel uit staat, branden er geen LED lampen meer.

Op de joystick zijn er een tiental LED lampen verwerkt; drie groene LED lampen, vier oranje LED lampen en drie rode LED lampen. Als alle LED lampen continue verlicht zijn, zijn de accu's volledig opgeladen. Door het gebruik van uw elektrische rolstoel zullen de accu's ontladen, waardoor er in aflopende volgorde LED lampen uitgaan. Mocht er nog een enkele rode LED lamp branden, dient u uw elektrische rolstoel op te laden.

2. Claxon

Door deze knop in te drukken, kunt u claxonneren. Als u de claxon gebruikt, hoort u een piep als geluidssignaal.

3. Snelheidsknop

Met deze knop kunt u de gewenste snelheid instellen. Door op de rechtse knop in te drukken kunt u de snelheid terugbrengen naar de laagste stand. De laagste stand wordt aangegeven met 1 LED lamp. Door op de linker knop te drukken, kunt u de snelheid naar de hoogste stand brengen. De hoogste stand wordt aangegeven met 5 LED lampen.



4. Joystick

Met behulp van de joystick kunt u de snelheid en de richting van uw elektrische rolstoel regelen. De joystick gaat automatisch terug in de neutrale positie op het moment dat uw de joystick los laat. Doordat de remmen geactiveerd worden zoals de elektrische rolstoel vaart minderen en rustig tot stilstand komen.

De joystick van uw elektrische rolstoel is ook ontworpen om problemen aan te geven. De LED lampen zullen dan knipperen in een gecodeerde volgorde. U kunt deze foutcodes terug vinden op pagina 31, hoofdstuk 9 Probleemanalyse en oplossingen.

6.2 De armleuningen

De armleuningen van de Excel E-Smart zijn wegklapbaar naar achteren. Om de armleuningen weg te klappen, dient u de volgende stappen te volgen.

- Op foto 3 ziet u de armleuning van de Excel E-Smart elektrische rolstoel;
- Om de armleuning weg te klappen, dient u de armleuning omhoog te lichten;
- De armleuning kan niet verder naar achteren weggeklapt worden dan op foto 4 te zien is.



EXCEL E-SMART | FOTO 3



EXCEL E-SMART | FOTO 4

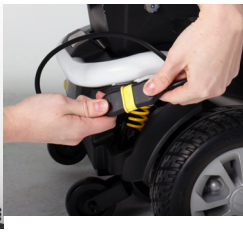
De armleuningen van de Excel E-Smart zijn verder in hoogte verstelbaar en eventueel afneembaar. Om de armleuningen in hoogte te verstellen, dient u de zwarte knop (foto 5) aan de achterkant van de armleuning los te draaien. U kunt nu de armleuning in de gewenste hoogte plaatsen. Staat de armleuning in de gewenste hoogte? Draai dan de zwarte knop weer goed vast.



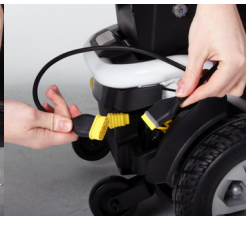
EXCEL E-SMART | FOTO 5



EXCEL E-SMART | FOTO 6



EXCEL E-SMART | FOTO 7



EXCEL E-SMART | FOTO 8



Door de zwarte knop (foto 6) net onder de zitting los te draaien, kunt u de breedte van de armleuningen in stellen en eventueel afnemen. Let op: de joystick is bevestigd aan de armleuning. Mocht u de armleuning afnemen, houdt er dan rekening mee dat de joystick automatisch ook afgenomen wordt. De joystick is gekoppeld met een zwarte kabel. Zodra de armleuning wordt afgenomen, dient u ervoor te zorgen dat de joystick losgekoppeld wordt. Dit kunt u doen door de twee gele uiteindes los te koppelen, zoals weergegeven op foto 8.

6.3 De accu

De Excel E-Smart is uitgerust met een gesloten accupack (2x 12V). Van Os Medical B.V. raadt u aan voordat u gebruik gaat maken van uw scootmobiel, eerst de accu's volledig door te laden. Wij raden u aan dit tenminste 12 uur onafgebroken te doen.

Om de levensduur van de accu's te verlengen, dient u de accu's op de volgende wijze op te laden:

- Plaats uw elektrische rolstoel zo dicht mogelijk bij het stopcontact;
- Schakel de joystick uit;
- Plug de oplader in de joystickaansluiting die aan de voorzijde van de joystick zit. Daarnaast is er op de accu ook een oplaadpunt; mogelijkheid om de plug hierop aan te sluiten;
- Plug de andere kant van de oplader in het stopcontact;
- Ontkoppel de oplader van het stopcontact zodra de accu's volledig opgeladen zijn.

6.3.1 Het uitnemen van de accu

De accu (foto 9) van de Excel E-Smart is uitneembaar. Onder de hendel waar de accu aan kan worden vastgepakt, zit een knop waar 'Push' op staat. Door deze knop in te drukken kan de accu worden uitgenomen (foto 10). Zo is het mogelijk om de accu op te laden waar u wilt. Er zit namelijk op de accu ook een oplaadpunt (foto 12).



EXCEL E-SMART | FOTO 9



EXCEL E-SMART | FOTO 10



EXCEL E-SMART | FOTO 11



EXCEL E-SMART | FOTO 12



Waarschuwing

Gebruik alleen de door Van Os Medical B.V. bijgeleverde oplader. Door het gebruiken van een andere oplader zal de garantie vervallen. Tevens kan een andere oplader ook schade aanrichten aan de accu's van uw elektrische rolstoel.



6.4 De vrijloophendel

De Excel E-Smart beschikt over een tweetal standen, namelijk de rijstand en de vrijloop stand (foto 13). Op de sticker naast de vrijloophendel wordt de rijstand aangegeven door een 'D' (drive). De vrijloop stand wordt aangegeven met een 'N' (neutraal). De elektrische rolstoel dient altijd in de rijstand te staan op het moment dat u gebruik wilt maken van de elektrische rolstoel. De vrijloop stand maakt het mogelijk om de elektrische rolstoel te verplaatsen, zonder dat de elektrische rolstoel aan staat. Als u de elektrische rolstoel in de vrijloop stand vooruit duwt, dan treedt de motor als generator op. Hierdoor is het mogelijk om de elektrische rolstoel voort te duwen. U dient de hendel omhoog te duwen om de vrijloop stand in te schakelen. Door de hendel weer terug naar beneden te trekken naar de rijstand worden de elektromagnetische remmen geactiveerd. Op dat moment is de elektrische rolstoel niet meer voort te duwen en kunt u rijden met uw elektrische rolstoel.



EXCEL E-SMART | FOTO 13

EXCEL E-SMART | FOTO 14

6.5 Het hoog-laag systeem

De Excel E-Smart + is voorzien van een hoog-laag systeem. Deze werkt elektrisch en zorgt ervoor dat u gemakkelijk kunt reiken naar bijvoorbeeld hoge kastjes in de keuken. Op foto 15 is de Excel E-Smart + weergegeven in de laagste stand. Door middel van de knop aan de linkerkant van de zitting (foto 16), kunt u de zitting in de gewenste hoogte plaatsen. Foto 17 geeft de hoogste stand van de elektrische rolstoel weer.



EXCEL E-SMART | FOTO 15



EXCEL E-SMART | FOTO 16



EXCEL E-SMART | FOTO 17



Waarschuwing

Let op: u dient er rekening mee te houden dat de E-Smart + alleen voort te bewegen is op het moment dat deze in de laagste positie staat. Heeft u gebruik gemaakt van het hoog-laag systeem en staat de elektrische rolstoel op de hoogste stand? Dan is het niet mogelijk om de elektrische rolstoel voort te bewegen. Breng de zitting terug naar de laagste positie en kunt weer op pad!



6.6 De voetplaat

De Excel E-Smart is uitgerust met een voetplaat. Het is mogelijk om de voetplaat op te klappen. Om de voetplaat op te klappen, dient u de volgende stappen te volgen:

- Op foto 18 ziet u hoe de elektrische rolstoel er uit ziet als de voetplaat niet opgeklapt is;
- U kunt de voetplaat opklappen door de voetplaat simpelweg omhoog te duwen, zoals op foto 19 te zien is.



EXCEL E-SMART | FOTO 18



EXCEL E-SMART | FOTO 19



EXCEL E-SMART | FOTO 20

Het is mogelijk om de voetplaat in hoogte in te stellen. Dit kunt u doen door de zwarte bouten en moeren los te draaien. Vervolgens kunt u de voetplaat in de gewenste hoogte plaatsen. U dient de bouten en moeren weer vast te draaien.

6.7 De anti-tip wielen

De Excel E-Smart is voorzien van anti-tip wielen. De anti-tip wielen zijn aan de achterzijde van de elektrische rolstoel bevestigd. De wielen bewegen mee wanneer u over een obstakel rijdt en zorgen op die manier voor een veilige en stabiele rit.



EXCEL E-SMART | FOTO 21



6.8 De zitting

De zitting van de elektrische rolstoel (foto 22) is voorzien van comfortabel materiaal. Hierdoor kunt u voor langere tijd in de elektrische rolstoel zitten. De bekleding van de zitting is niet afneembaar. De zitting is standaard voorzien van een fixatiegordel en is neerklapbaar.



EXCEL E-SMART | FOTO 22

6.9 De wielen

De Excel E-Smart is voorzien van een viertal wielen. Deze dient u regelmatig te controleren op slijtage.

6.9.1 De voorwielen

De voorwielen van de elektrische rolstoel zijn 6" groot en door middel van een voorvork aan het frame van de elektrische rolstoel bevestigd (foto 23). De voorwielen zijn belangrijk bij het sturen van de elektrische rolstoel. Wanneer het sturen niet soepel gaat of de voorwielen trillen, zijn de voorwielen niet goed in- en/of afgesteld.



EXCEL E-SMART | FOTO 23

EXCEL E-SMART | FOTO 24

6.9.2 De achterwielen

De achterwielen van de elektrische rolstoel zijn 9" PU banden (foto 24). Deze banden kunnen niet lek raken.



7 Transport en vervoer van de elektrische rolstoel

Bij het ontwerp van uw Excel E-Smart elektrische rolstoel is er rekening gehouden met eenvoudig kunnen vervoeren van uw elektrische rolstoel in de auto. De zitting van de Excel E-Smart is neerklapbaar. Bovendien zijn de armleuningen wegklapbaar en afneembaar en is de voetplaat opklapbaar.

7.1 De elektrische rolstoel demonteren

Om de elektrische rolstoel eenvoudig mee te nemen, dient u onderstaande handelingen op te volgen:

- Voordat u de elektrische rolstoel kunt vervoeren, moet de voetplaat worden opgeklapt. Op foto 25 ziet u hoe de voetplaat van de elektrische rolstoel er uitgeklapt uit ziet. Hoe de elektrische rolstoel er uit ziet als de voetplaat opgeklapt is, wordt op foto 26 weergegeven;
- Om de elektrische rolstoel gemakkelijk te vervoeren, dient u de armleuningen af te nemen. Dit kunt u doen door de stappen te volgen die beschreven staan in paragraaf 6.2 De armleuningen. Hou er rekening mee dat de kabels van de joystick los gekoppeld dient te worden;
- Klap vervolgens de rugleuning naar voren;
- U kunt nu, eventueel met behulp van een oprijplaat, de elektrische rolstoel in de auto plaatsen.



EXCEL E-SMART | FOTO 25



EXCEL E-SMART | FOTO 26

7.2 De elektrische rolstoel monteren

Om de elektrische rolstoel weer uit de auto te halen, dient u de volgende stappen te volgen;

- Haal eventueel met behulp van een oprijplaat de elektrische rolstoel uit de auto;
- Klap de rugleuning weer op en plaats de armleuningen terug op de elektrische rolstoel;
- Sluit vervolgens de kabels van de joystick weer aan;
- Klap de voetplaat naar beneden en de elektrische rolstoel is klaar voor gebruik.



8 Onderhoud

Uw Excel E-Smart elektrische rolstoel heeft periodiek onderhoud nodig. Dit is noodzakelijk voor een lange levensduur en optimaal voor het gebruikerscomfort van de elektrische rolstoel. Een slecht onderhouden elektrische rolstoel zal eerder technische problemen geven, zal minder soepel lopen en in het buiten de garantie vallen. Preventief onderhoud is daarom erg belangrijk. Wij raden u aan om minimaal één keer per jaar uw elektrische rolstoel te laten controleren door een gekwalificeerde Van Os Medical B.V. dealer. Deze dealer zal, waar nodig, alleen Excel vervangingsonderdelen gebruiken. Door deze jaarlijkse inspectie zal uw elektrische rolstoel jarenlang perfect functioneren.

Zelf kunt u ook veel doen om uw elektrische rolstoel in optimale staat te houden. Indien u zelf regelmatig de elektrische rolstoel controleert en, waar nodig, klein onderhoud uitvoert, verlengt dit de levensduur van uw elektrische rolstoel en verhoogt het uw gebruikersgemak. In de volgende paragrafen wordt dit klein onderhoud verder beschreven.

8.1 De banden

U dient de banden van de elektrische rolstoel regelmatig te controleren op slijtage. Mocht de slijtage in een ver gevorderd stadium zijn, dan dient u de banden te vervangen.

8.1.1 PU banden

Polyurethaan (PU) banden zijn lekvrije banden. Deze worden steeds vaker gebruikt op elektrische rolstoelen. U kunt deze banden herkennen aan het feit dat er geen ventiel aanwezig is. Het voordeel van deze PU banden is dat deze niet opgepompt hoeven te worden en niet lek kunnen raken. PU banden zijn echter wel onderhevig aan slijtage. Controleer daarom geregeld of het loopvlak nog voldoende is.

8.2 Het frame

Het frame van uw elektrische rolstoel is de basis van uw elektrische rolstoel. Daarom dient het frame in goede staat te zijn. Controleer het frame op de volgende punten:

- Controleer of de elektrische rolstoel zich in één rechte lijn voortbeweegt;
- Controleer of het frame niet verbogen of beschadigd is.

Wanneer één van bovenstaande punten afwijkingen toont, dient u contact op te nemen met de dealer waar u de elektrische rolstoel heeft gekocht. Alleen uw dealer mag eventuele reparaties doorvoeren aan het frame.



8.3 De zwenkwieltjes en de voorvork

De zwenkwieltjes aan de voorzijde van de elektrische rolstoel en de voorvork waaraan deze zwenkwieltjes zijn bevestigd dienen soepel te bewegen om goed te kunnen sturen met uw elektrische rolstoel. Controleer de zwenkwieltjes en de voorvork daarom op de volgende punten:

- Controleer of de moer goed zit. Deze moer moet niet te los, maar ook niet te strak zitten. Wanneer de moer te los zit, zullen de zwenkwieltjes gaan trillen of zelfs los raken. Als de moer te vast zit, is de elektrische rolstoel moeilijk te sturen. Wanneer de moer te strak zit worden de lagers dichtgedrukt met als gevolg dat de kogels niet meer vrij kunnen bewegen in de lagers.
- Controleer de voorvorkbehuizing van de zwenkwieltjes op slijtage.

Wanneer één van bovenstaande punten afwijkingen toont, dient u contact op te nemen met de dealer waar u de elektrische rolstoel heeft gekocht. Alleen uw dealer mag eventuele reparaties doorvoeren aan de zwenkwieltjes of de voorvork.

8.4 De bekleding

De bekleding van uw elektrische rolstoel is ook een belangrijk onderdeel. Gescheurde of versleten bekleding kan geen menselijk gewicht meer dragen en hierdoor kunnen gevaarlijke situaties ontstaan. Regelmatige controle van uw bekleding is daarom erg belangrijk. Controleer de bekleding van uw elektrische rolstoel daarom op de volgende punten:

- Controleer of de textielbekleding gaatjes, scheuren of versleten plekken heeft;
- Controleer de parker gaten in de bekleding en verzeker uzelf ervan dat deze allemaal goed vastzitten en geen bramen vertoond.

Wanneer één van bovenstaande punten afwijkingen toont, dient u contact op te nemen met de dealer waar u de elektrische rolstoel heeft gekocht. Alleen uw dealer mag eventuele reparaties doorvoeren aan de bekleding.

8.5 Het reinigen van uw elektrische rolstoel

Het reinigen van uw elektrische rolstoel is belangrijk en dient regelmatig te worden gedaan. U kunt uw elektrische rolstoel het beste reinigen zoals hieronder beschreven wordt.

- Het reinigen van de stoffering, het chassis en de kunststof componenten kunt u het beste doen met milde zeep en water. Gebruik nooit agressieve schuurmiddelen. Deze schuurmiddelen kunnen de lak beschadigen. Gebruik ook nooit een hoge druk- of stoomreiniger;
- Behandel de lak van uw chassis regelmatig met was. Gebruik echter nooit oplossende of schurende was, schadelijke chemicaliën of siliconenspray;
- Maak de elektrische rolstoel na het reinigen altijd goed droog. Zorg er bovendien voor dat uw elektrische rolstoel wordt droog gemaakt als deze nat is geworden door bijvoorbeeld een regenbui.



8.6 Periodiek onderhoud aan uw elektrische rolstoel

Preventief onderhoud aan uw elektrische rolstoel is erg belangrijk en veel van deze zaken kunt u zelf (of uw begeleider laten) doen. Hieronder geven wij u een opsomming van het interval van de hierboven beschreven controle van de onderdelen, die u zelf kunt uitvoeren.

Iedere maand

- Controleer de bekleding op beschadigingen of slijtage;
- Controleer of er voldoende speling op zowel de voor- als de achterwielen zit;
- Controleer of de remmen goed werken.

Ieder kwartaal

- Controleer of alle bouten en moeren nog goed vastzitten en draai deze eventueel weer vast;
- Controleer de stabiliteit van het frame;
- Controleer het loopvlak van de banden op eventuele slijtage.



8.7 Service checklist

Voor een optimale levensduur van uw elektrische rolstoel, raden wij u aan om uw elektrische rolstoel minimaal één keer per jaar elektrische rolstoel te laten controleren door een geautoriseerde Van Os Medical B.V. dealer. Daarbij kan onderstaand formulier worden gebruikt. De gebruikersintensiteit van de elektrische rolstoel kan sterk verschillen van persoon tot persoon. Daarom kan het zijn dat uw elektrische rolstoel meerdere keren per jaar een controle nodig heeft. Bovendien valt onderhoud niet onder de garantie.

	Service schema								
Servicebeurt nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wielen: <i>speling, slijtage lagers, afstellen, banden</i>									
Voorvorken: <i>controle op speling, afstelling balhoofd</i>									
Voetplaat: <i>afstellen, uitlijnen</i>									
Frame: <i>breuk, lasnaden, kunststof componenten</i>									
Armlleuningen: <i>fixatie, armpolsters</i>									
Lak / Coating / Chroom									
Bekleding: <i>naspannen, controle op slijtage</i>									
Bevestigingsmateriaal op alle componenten.									
Teflon behandeling van alle bewegende delen.									
Gecontroleerd door (paraaf)									
Datum controle									



9. Probleemanalyse en oplossingen

Het kan zijn dat er problemen zijn tijdens het gebruik van uw Excel elektrische rolstoel. De eventuele problemen die voor kunnen komen worden in de tabel hieronder beschreven. Tevens vindt u hier de oplossingen. Wanneer u problemen ondervindt met uw Excel elektrische rolstoel die u niet terug kunt vinden in onderstaande tabel, adviseren wij om contact op te nemen met een geautoriseerde Van Os Medical B.V. dealer.

Aantal knippercodes	Oplossingen
1x LED lamp knippert	De accu moet opgeladen worden of er is een foutieve connectie naar de accu. Controleer de connecties naar de accu en sluit de oplader aan.
2x LED lamp knippert	De linker motor heeft een foutieve connectie. Controleer de connecties naar de accu.
3x LED lamp knippert	De linker motor maakt kortsluiting. Neem contact op met uw dealer.
4x LED lamp knippert	De rechter motor heeft een foutieve connectie. Controleer de connecties naar de accu.
5x LED lamp knippert	De rechter motor maakt kortsluiting. Neem contact op met uw dealer.
6x LED lamp knippert	De elektrische rolstoel is gestopt met rijden door een extern signaal. Een mogelijkheid is dat de oplader nog gekoppeld is; ontkoppel deze.
7x LED lamp knippert	Een joystick fout is gedetecteerd. Controleer of de joystick in de neutrale positie staat voordat u het besturingssysteem inschakelt.
8x LED lamp knippert	Een besturingssysteem fout is gedetecteerd. Controleer of alle connecties goed gekoppeld zijn.
9x LED lamp knippert	De remmen hebben een foutieve connectie. Controleer de rem en de motor connecties. Zorg ervoor dat de connecties van het besturingssysteem goed gekoppeld zijn.
10x LED lamp knippert	Een te hoge voltage is door het besturingssysteem gegaan. Controleer de accu connecties.



10. Garantie

Uw gebruikershandleiding is tevens uw garantieformulier. Vul de relevante gegevens in op pagina vijf en bewaar deze gebruikershandleiding zorgvuldig.

10.1 Garantie toepassing

Op uw elektrische rolstoel heeft u fabrieksgarantie. Het kan echter ook mogelijk zijn dat uw leverancier een aanvullende garantie heeft aangeboden. In deze gebruikershandleiding gaan we echter uitsluitend in op de fabrieksgarantie die wordt gegeven door Van Os Medical B.V.

De fabrieksgarantie wordt alleen toegekend aan u als consument. Het is niet toegestaan de garantie commercieel te gebruiken (zoals voor verhuur of institutioneel gebruik). De garantie is beperkt tot defecte materialen en eventuele verborgen gebreken. Van Os Medical B.V. garandeert u de volgende garantietermijnen voor uw Excel E-Smart elektrische rolstoel:

- Garantietermijn geheel product: 2 jaar;
- Garantietermijn accu's en lader: 6 maanden.

10.2 Garantievoorwaarden

De garantieperiode start op de datum van de aankoop van uw elektrische rolstoel. Als binnen de garantietermijn uw elektrische rolstoel kapot gaat, zal deze worden gerepareerd of vervangen. U dient echter wel met Van Os Medical B.V. een volledig ingevulde Garantie Registratie Kaart of een kopie van de rekening met de datum van aankoop kunnen overleggen. Zonder een Garantie Registratie Kaart of een bewijs van de aankoopdatum zal de garantie beginnen op de datum waarop Van Os Medical B.V. de rekening naar de dealer heeft gestuurd.

Reparaties en vervangingen zullen uitgevoerd worden bij een geautoriseerde Van Os Medical B.V. dealer. Om in aanmerking te komen voor de garantie, dient uw elektrische rolstoel aan de vereiste verzorging te voldoen. Verder dient u, indien er zich een probleem voordoet, de betreffende Van Os Medical B.V. dealer onmiddellijk te waarschuwen en deze volledig op de hoogte te stellen van de aard van het probleem. Indien u de elektrische rolstoel gebruikt buiten het gebied van de aangewezen Van Os Medical B.V. dealer die de garantie uit dient te voeren, dan kunnen de werkzaamheden uitgevoerd worden bij iedere andere, door de fabriek aangewezen, dealer.

Wanneer een onderdeel van de elektrische rolstoel dat binnen het garantietermijn valt, reparatie nodig heeft of vervangen moet worden, ten gevolge van een fabriek of materiaal fout, en de elektrische rolstoel in het bezit is van de eerste eigenaar, zal het betreffende onderdeel of de onderdelen, kosteloos bij de geautoriseerde dealer gerepareerd of vervangen worden.

De garantie omvat echter geen arbeidskosten die gemaakt worden bij vervanging / reparatie. Ieder vervangen of gerepareerd onderdeel valt onder dezelfde garantievoorwaarden als de totale elektrische rolstoel. Onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn vallen normaal gesproken niet onder de garantie, tenzij deze onderdelen slijtage vertonen als direct gevolg van een fabrieksfout.

Als u de elektrische rolstoel opgevouwen gaat vervoeren in uw auto dient u er zeker van te zijn dat de elektrische rolstoel op zijn plaats blijft liggen. Dit kunt u doen door de elektrische rolstoel vast te maken. Hiervoor zijn onder andere taxifixatiepunten aanwezig op de elektrische rolstoel.

Onder normale omstandigheden accepteert Van Os Medical B.V. geen verantwoordelijkheid indien de elektrische rolstoel vervangen moet worden of reparaties nodig heeft als gevolg van:



- Het niet onderhouden van de elektrische rolstoel en de onderdelen in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant, of het niet gebruiken van gespecificeerde originele onderdelen;
- Het beschadigen van de elektrische rolstoel of de onderdelen door onachtzaamheid, ongeval of verkeerd gebruik;
- Het aanpassen van de elektrische rolstoel of de onderdelen, afwijkend van de fabrieksspecificaties, of reparaties die gedaan zijn voordat de service agent gewaarschuwd is;
- Indien het product niet voorzien is van een origineel fabrieks framelabel, zie hoofdstuk 1.

De elektrische rolstoel die beschreven en getoond wordt in deze gebruikershandleiding kan in details afwijken van uw eigen model. Echter, alle instructies zijn relevant, onafhankelijk welke details verschillend zijn. Wij houden ons het recht voor om zonder mededeling vooraf, wijzigingen aan te brengen in gewicht, afmeting of andere technische gegevens zoals beschreven in deze gebruikershandleiding. Alle tekeningen, afmetingen en capaciteiten welke in deze gebruikershandleiding getoond worden, zijn ongeveer en hoeven niet volledig in overeenstemming te zijn met de gegeven specificaties.



Waarschuwing

Van Os Medical B.V. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor welke consequentie of incidentele schade dan ook. Hoewel deze gebruikershandleiding met zorg is samengesteld, is deze niet uitsluitend. Indien u uw elektrische rolstoel niet in overeenstemming met de voorschriften, die in deze gebruikershandleiding staan, gaat gebruiken dient u dit eerst te overleggen met een geautoriseerde Van Os Medical B.V. dealer. De garantie is uitsluitend geldig gedurende de aangegeven periode en is alleen geldig in Nederland. Indien er aanpassingen aan de elektrische rolstoel zijn gedaan, die van structurele invloed zijn op het product, vervalt de garantie volledig. U kunt contact opnemen met Van Os Medical B.V. voor de uitgebreide garantie- en leveringsvoorwaarden en een adressenlijst met geautoriseerde dealers.

Neem voor de garantieservice contact op met de geautoriseerde dealer waar u uw elektrische rolstoel heeft gekocht. Mocht het voorkomen dat u niet naar tevredenheid wordt geholpen door uw dealer, dan kunt u schriftelijk contact opnemen met Van Os Medical B.V. Ons adres vindt u op de achterzijde van deze gebruikershandleiding.



Tip

Onderhoud valt niet onder de garantie. Uw dealer mag afwijken van het onderhoudsinterval.



VAN OS MEDICAL

Declaration of Conformity

Product identification

Product group:	Medisch hulpmiddel
Brand:	Excel
Model:	E-Smart / E-Smart +
Number:	VOS.TCF.EC.0953 VOS.TCF.EC.0953B

Manufacturer

Name	Van Os Medical B.V.
Address	Koperslagerij 3 4651 SK Steenbergen
Country	The Netherlands

Means of Conformity

The product is in conformity with Directive 93/42/EEC based on the use of a Technical construction file in accordance with Article 9 (Class I products) of the Directive.

Signature of EU Representative

EU Representative:	Remco Wijnand van Os
Function:	Director
Place:	Tholen
Date:	01-03-2018



DECLARATION OF CONFORMITY







Van Os Medical B.V.

Koperslagerij 3
4651 SK, Steenberg (NB)
Nederland

T: +31 (0) 167 57 30 20

F: +31 (0) 167 57 33 81

E: info@vanosmedical.nl

W: www.vanosmedical.nl