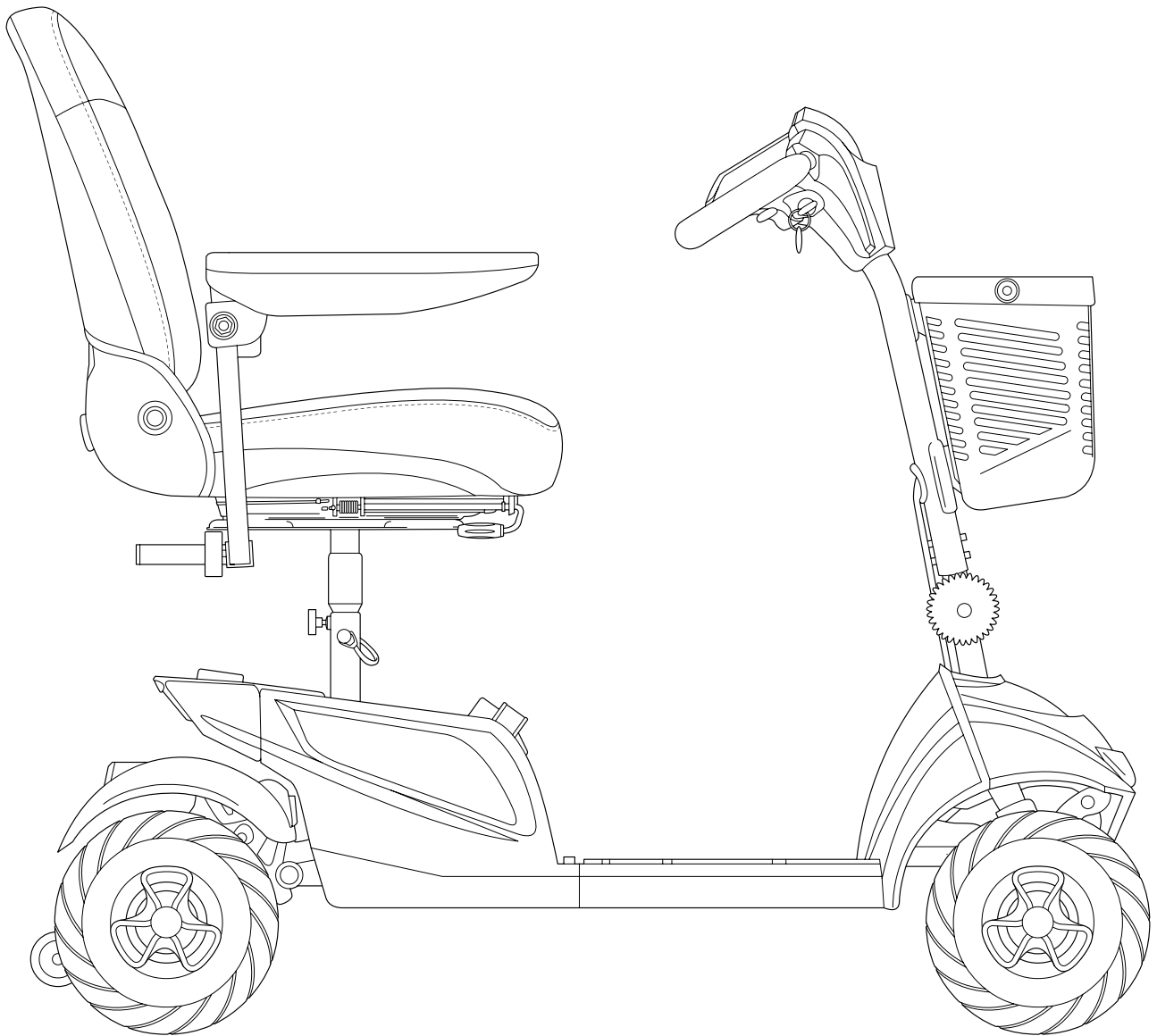


AURA

Handleiding



1. Inleiding

Hartelijk dank en gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Motion Healthcare Aura klasse 2 scootmobiel.

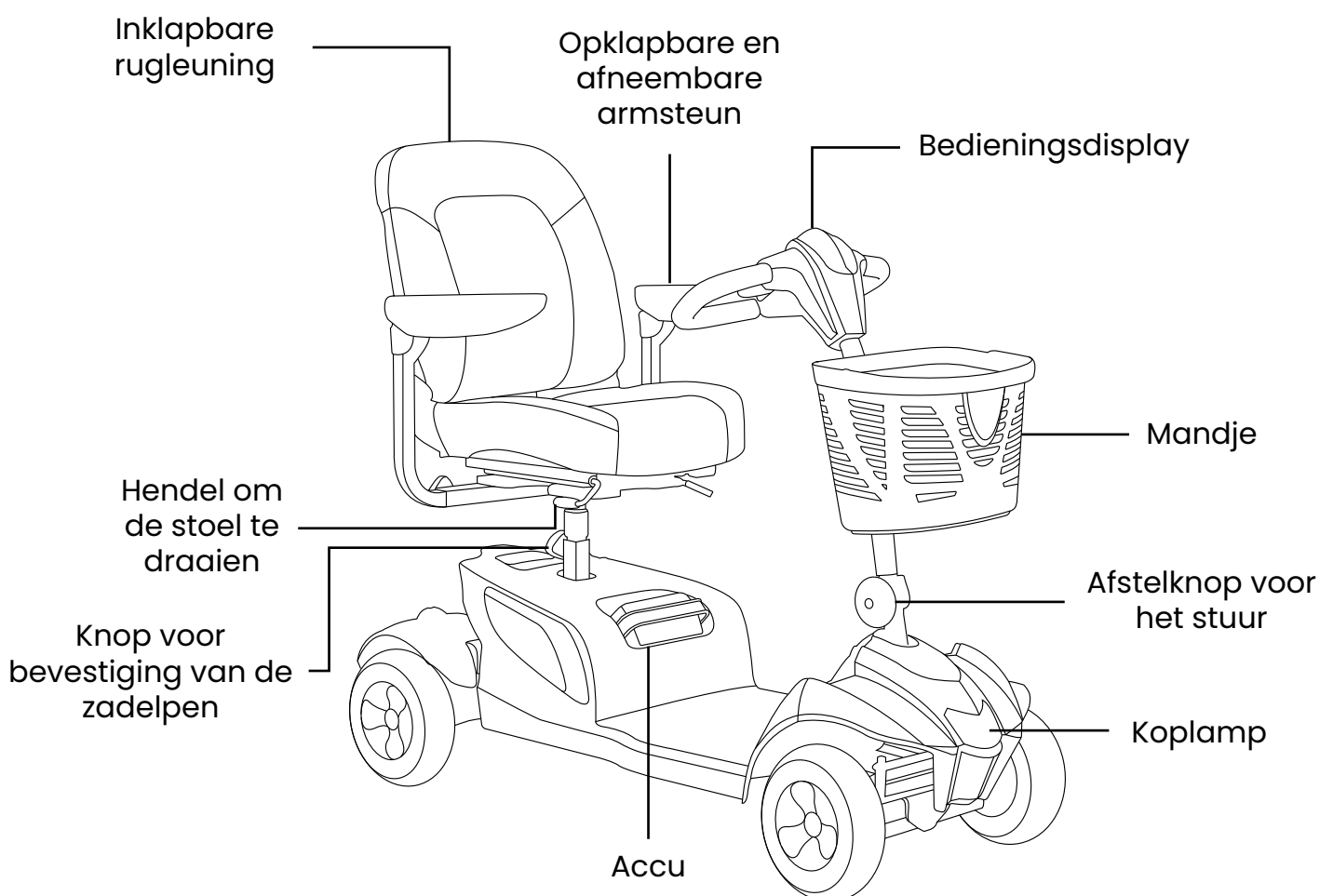
Je nieuwe apparaat is ontworpen om vervoer binnen en buiten mogelijk te maken voor iemand die beperkt kan lopen, maar die het apparaat veilig kan bedienen wat betreft zijn of haar gezichtsvermogen, behendigheid en cognitieve vaardigheden.

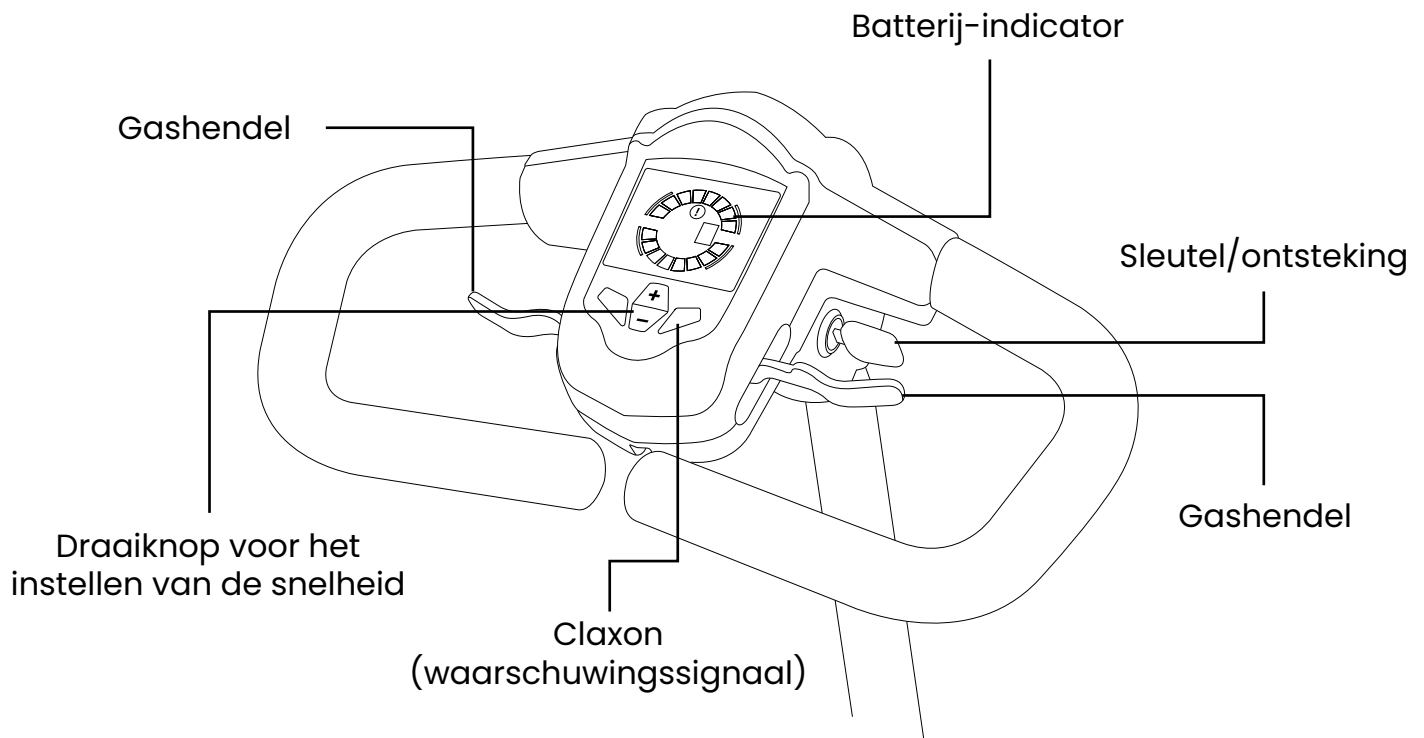
We zijn trots op het leveren van veilige, comfortabele producten van hoge kwaliteit en ons doel is om je volledige tevredenheid te garanderen.

We hopen van harte dat we hierin slagen en dat u veel plezier beleeft aan het gebruik van uw Motion Healthcare apparaat. Lees en volg alle waarschuwingen en instructies in deze gebruikershandleiding voordat u de verschillende functies van uw apparaat bedient en bewaar deze gebruikershandleiding voor toekomstig gebruik.

Als u vragen hebt, neem dan contact op met het bedrijf waar u het apparaat hebt gekocht.

2. Leer uw elektrische voertuig kennen





3. Belangrijke veiligheidsinformatie

Voordat u het apparaat gebruikt, moet u voor uw eigen veiligheid alle informatie lezen en begrijpen. Net als bij de bediening van elk ander voertuig, moet u alleen met volle aandacht rijden om de veiligheid te garanderen. Neem de volgende waarschuwingen in acht om schade of letsel door onjuist gebruik van uw apparaat te voorkomen. U bent zelf verantwoordelijk voor het nemen van de juiste veiligheidsmaatregelen en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel en/of productschade als gevolg van onjuist gebruik van het apparaat.

- Raadpleeg regelmatig uw arts om er zeker van te zijn dat u geen gezondheidsproblemen of lichamelijke aandoeningen hebt die uw vermogen om het apparaat veilig te gebruiken zouden kunnen beperken of aantasten.
- Raadpleeg uw arts als u medicijnen op recept of vrij verkrijgbare medicijnen gebruikt om te bepalen of er bijwerkingen zijn die uw vermogen om het apparaat veilig te bedienen kunnen beperken of verminderen.
- Bedien het apparaat niet onder invloed van alcohol, omdat dit uw vermogen om het veilig te bedienen kan aantasten.
- Gebruik het apparaat niet voor andere dan de oorspronkelijke doeleinden. Vermijd elk gebruik, zoals krachttraining, sport, atletiek, slepen, verplaatsen of trekken aan voorwerpen, dat kan leiden tot veiligheidsrisico's en overmatige belasting van het apparaat.
- Uw apparaat is bedoeld voor slechts één persoon. Neem geen passagiers mee.
- We raden u ten zeerste af sigaretten te roken terwijl u in uw apparaat zit. Als u besluit sigaretten te roken terwijl u in uw apparaat zit, moet u de volgende veiligheidsrichtlijnen in acht nemen: Laat brandende sigaretten niet onbeheerd achter. Houd asbakken op een veilige afstand van het apparaat. Zorg er altijd voor dat sigaretten volledig gedoofd zijn voordat u ze weggooit.
- Vervang versleten of beschadigde bekleding onmiddellijk om het risico op ontvlambaarheid te verminderen.
- Houd alle elektrische aansluitingen altijd schoon, droog en uit de buurt van

- controleer de elektrische onderdelen regelmatig op tekenen van corrosie en neem contact op met het bedrijf waar u het apparaat hebt gekocht om het zo snel mogelijk te vervangen als er tekenen van corrosie optreden.
- Breng geen wijzigingen aan op het apparaat. Neem contact op met een erkend bedrijf voor de installatie van accessoires.
- Door accessoires aan je apparaat toe te voegen, kunnen bepaalde specificaties veranderen, zoals het totale gewicht, de grootte en/of het zwaartepunt. Houd er rekening mee dat sommige wijzigingen objecten in uw omgeving kunnen beschadigen.
- Wees uiterst voorzichtig bij het gebruik van zuurstof in de buurt van elektrische circuits en brandbare materialen. Neem contact op met uw zuurstofleverancier voor informatie over veilig gebruik van zuurstof.
- verander de instellingen van de bedieningseenheid niet. Neem contact op met een erkend bedrijf als u een verandering in de bediening van uw apparaat opmerkt.
- Zet het apparaat niet in de modus "Freewheel" als het is ingeschakeld. Schakel het apparaat altijd uit voordat u de modus "Freewheel" in- of uitschakelt.
- Schakel het apparaat uit als u verwacht lange tijd stil te zitten. Dit voorkomt onverwachte of onbedoelde bewegingen.
- Sluit geen apparaten aan op het elektrische systeem van het apparaat en gebruik de batterijen niet voor andere doeleinden dan uw apparaat.
- Om te voorkomen dat het apparaat uit zichzelf ongecontroleerd gaat rollen, zet je de step nooit in de "freewheel" modus op een helling of afdaling.
- Mogelijk risico op wurging! Zorg ervoor dat kledingstukken, koorden, kettingen, andere sieraden, handtassen en andere accessoires die u draagt of bij u draagt terwijl u op het apparaat zit of het apparaat bedient, niet verstrikt kunnen raken in de armlenningen of de gashendel.
- Vermijd het gebruik van accessoires die de werking van de bedieningselementen kunnen belemmeren om onbedoelde of ongecontroleerde bewegingen van het apparaat te voorkomen.
- Houd uzelf, uw kleding en alle andere voorwerpen uit de buurt van de wielen tijdens het rijden. Zorg ervoor dat er geen voorwerpen achter het apparaat worden gesleept terwijl het in beweging is. Loszittende kleding of andere voorwerpen kunnen tussen de wielen vast komen te zitten.
- Als u uw apparaat met een takel gebruikt, schakel het dan altijd uit, zorg ervoor dat het apparaat niet in de vrijloopstand staat en ga NIET op het apparaat zitten.
- Verwijder geen zekeringen uit de accu of het apparaat. Als de zekering beschadigd lijkt, neem dan contact op met het bedrijf waar u het apparaat hebt gekocht.
- Om overbelasting van het apparaat en mogelijk omvallen te voorkomen, mag u nooit iets dragen of de tas/mand vullen met inhoud die meer weegt dan 6,8 kg (15 lbs).
- Gebruik de armlenningen (indien gemonteerd) niet om lasten te dragen, omdat het apparaat dan kan kantelen.

4. Veilige montage en demontage

Om uw apparaat veilig op te stellen en te demonteren, moet u het altijd eerst uitschakelen. Anders kunt u per ongeluk de gashendel aanraken en uw apparaat onverwacht in beweging zetten. Zorg ervoor dat de motorvergrendelingen zijn ingeschakeld, zodat het apparaat niet beweegt wanneer u het op- en afstapt. Breng uw apparaat zo dicht mogelijk bij de stoel vanwaar u wilt overstappen en ga zo ver mogelijk naar achteren op de stoel zitten om het risico te minimaliseren dat u de stoel mist of valt.

De juiste overdrachtmethode hangt af van je persoonlijke omstandigheden. Werk daarom samen met je arts om te leren hoe je je lichaam moet positioneren en hoe je jezelf moet ondersteunen tijdens de overdracht.

We raden je ook aan om iemand te vragen je te helpen totdat je zeker weet dat je de overdracht zelf aankunt.

5. Veilig rijden

Let altijd op het volgende wanneer u met uw apparaat rijdt:

- Houd je altijd aan alle lokale voetgangers- en verkeersregels. Het kan moeilijk zijn voor anderen om je te zien als je op je apparaat zit. Wacht tot je pad vrij is en ga dan uiterst voorzichtig verder. Het gebruik van veiligheidsuitrusting zoals reflectoren/reflecterende kleding, lichten en veiligheidsvlaggen wordt aanbevolen.
- Elk apparaat is anders. Neem de tijd om het gevoel van het apparaat te leren voordat je gaat rijden.
- Maak uzelf vertrouwd met de gebieden waarin u het apparaat wilt gebruiken. Wees je bewust van gevaren en leer hoe je ze kunt vermijden.
- Gebruik het apparaat nooit om trappen of roltrappen te beklimmen.
- Om kantelen te voorkomen, moet je je snelheid verminderen bij het draaien en scherpe bochten vermijden. Zorg altijd voor een stabiel zwaartepunt tijdens het draaien en voorkom dat je je gewicht in de tegenovergestelde richting van een bocht verplaatst.
- Rijd op hellingen of lage stoepranden rechtdoor met de wielen loodrecht op de helling of lage stoeprand; beide voorwielen moeten tegelijkertijd de helling of lage stoeprand raken. Rijd niet op een helling om het risico op vallen te verkleinen; raak de helling/lage stoeprand niet eerst met één wiel of één kant van het apparaat aan. Wees altijd uiterst voorzichtig bij het rijden op een helling of stoeprand.
- Rijd niet op potentieel gevaarlijke oppervlakken en/of hellingen, met inbegrip van maar niet beperkt tot gebieden die bedekt zijn met sneeuw, ijs, gemaaid gras of natte bladeren.
- Probeer bij het bergop rijden het apparaat in beweging te houden. Als het nodig is om te stoppen, start dan weer langzaam op en geef daarna voorzichtig gas.
- Rijd bij het afdalen van een helling met de laagst mogelijke snelheid. Als de afdaling sneller gaat dan gewenst, laat dan de gashendel los om het apparaat te stoppen. Druk vervolgens licht op de gashendel om de daalsnelheid te regelen.

- De aanbevolen maximale hellingshoeken (zie specificaties) zijn getest in een gecontroleerde omgeving. Het vermogen van je apparaat om hellingen te beklimmen wordt onder andere beïnvloed door je gewicht, snelheid en de hoek waaronder je de helling nadert.
- Rij alleen achteruit op een vlakke ondergrond. Rij bij het achteruitrijden met een lage en constante snelheid. Stop regelmatig en controleer of het pad vrij is van obstakels. Rij niet achteruit op een helling of een oprit om kantelen te voorkomen.
- Vermijd elke verandering in positie of beweging die je zwaartepunt kan veranderen terwijl het apparaat beweegt.
- Houd er rekening mee dat een gevallen stoeprand of een kleine hobbel onderaan een helling de voorwielen kan stoppen en het apparaat naar voren kan kantelen.

6. Veilig transport

Let altijd op het volgende wanneer u uw apparaat vervoert:

- Gebruik het apparaat niet als zitplaats in een motorvoertuig.
- Zet het apparaat en de batterijen altijd goed vast als u het vervoert. Transporteer het apparaat en de batterijen niet samen met ontvlambare of brandbare voorwerpen.
- Vervoer het apparaat nooit op de voorstoel van een voertuig, omdat het kan bewegen en de bestuurder kan afleiden.
- Ga nooit op het apparaat zitten als het zich in een rijdend voertuig bevindt.
- Sleep het apparaat niet met een auto. Bij het slepen kan de maximumsnelheid worden overschreden, wat kan leiden tot schade aan kritieke onderdelen van het apparaat.

7. Vliegereizen

LET OP: Alleen de 11,6 Ah accu voor de Aara valt onder de regelgeving voor de burgerluchtvaart voor veilig reizen door de lucht. De standaard 27 Ah batterij is te groot.

Hieronder vind je de richtlijnen van de Civil Aviation Authority voor rolstoelen en mobiliteitshulpmiddelen die worden aangedreven door lithium-ion batterijen. Raadpleeg onze instructies in het **VET** om je te helpen bij het gebruik van je apparaat:

Vóór de reis moeten passagiers de operator informeren over het type batterijen dat in het mobiliteitshulpmiddel is geïnstalleerd en hoe het apparaat kan worden beschermd tegen onbedoeld gebruik. - **De in uw apparaat geïnstalleerde accu's zijn lithium-ion. Ter bescherming tegen onbedoeld gebruik moet u de scooter uitschakelen, de sleutel uit het contact halen en ervoor zorgen dat de scooter niet in vrijloopmodus staat (zie hoofdstuk 13 voor verdere instructies).**

Op de luchthaven moet de luchtvaartmaatschappij controleren of de:

- moet de accu worden verwijderd en in het passagierscompartiment worden vervoerd;
- de accupolen moeten worden beschermd tegen kortsluiting (door de polen te isoleren, bijvoorbeeld door de blootliggende polen af te plakken); - **er zijn geen blootliggende polen op de accu van je scooter.**

- de batterij moet worden beschermd tegen beschadiging (bijvoorbeeld door de batterijen in een beschermhoes te plaatsen);
- De **batterij** moet uit het mobiliteitshulpmiddel verwijderd worden volgens de instructies van de fabrikant of de eigenaar van het apparaat.
- de accu mag niet groter zijn dan 300 Wh - **de 11,6ah accu heeft 278,4Wh (24v x 11,6 ah = 278,4Wh)**
- er mag maximaal één reservebatterij met een maximale capaciteit van 300 Wh of twee reservebatterijen met elk een maximale capaciteit van 160 Wh worden meegenomen.

8. De batterij opladen en onderhouden

Nieuwe batterijen moeten voor het eerste gebruik volledig worden opgeladen (ongeveer 24 uur) om de batterijen volledig te activeren; als u dit niet doet, kan dit de levensduur van de batterijen verkorten.

De levensduur van de batterij kan afhankelijk zijn van de temperatuur, het gewicht van de gebruiker, de conditie van de batterij en de gebruikte oplaadmethode.

In de regel moet je je batterijen zo vaak mogelijk opladen om een zo lang mogelijke levensduur te garanderen en de benodigde oplaadtijd te minimaliseren. Laad ze op wanneer u uw apparaat niet verwacht te gebruiken. Als je je apparaat niet gebruikt, moet je ervoor zorgen dat de batterijen ten minste elke 4-6 weken volledig worden opgeladen. Als ze niet worden opgeladen, raken de batterijen permanent beschadigd.

Zorg er altijd voor dat uw batterijen worden opgeslagen in een droge, goed geventileerde omgeving en niet voor langere tijd in een koude omgeving (3° en lager), want dan kan de batterij niet meer worden opgeladen, wat permanente schade kan veroorzaken.

Waarschuwingen

- Batterijen bevatten bijtende chemicaliën
- Explosieve omstandigheden bestaan
- Gebruik geen batterijen met verschillende ampère-uurcapaciteiten (ah)
- Houd gereedschap en andere metalen voorwerpen uit de buurt van de accupolen. Contact met gereedschap kan leiden tot een elektrische schok
- De batterijen bevatten brandbaar materiaal. Niet in contact brengen met warmtebronnen zoals open vuur of vonken. Transporteer batterijen niet samen met ontvlambare of brandbare voorwerpen
- Als u uw batterijen wilt weggooien of recyclen, neemt u contact op met het erkende bedrijf waar u ze hebt gekocht
- Gebruik geen andere oplader dan de meegeleverde oplader
- Probeer niet tegelijkertijd de batterijen op te laden en het apparaat te bedienen.
- Probeer de accu's niet op te laden door kabels rechtstreeks op de accupolen of klemmen aan te sluiten.
- Controleer altijd het oplaadniveau van je accu voordat je op reis gaat, zodat je niet vast komt te zitten.
- Probeer de batterijen niet uit hun behuizing te halen. Dit mag alleen worden uitgevoerd door een erkend bedrijf.

Je batterijen opladen

- Draai de sleutel in de stand "Off
- Steek de batterijoplader in het stopcontact in de muur
- Sluit de lader aan op het laadcontact
- Het LED-lampje op de acculader brandt rood om aan te geven dat de accu's worden opgeladen.
- Het LED-lampje op de batterijlader brandt groen als de batterijen volledig zijn opgeladen.

9. Demontage en montage

Ontmanteling

1. Til de draaibare hendel van de stoel op en til de stoel omhoog om deze te verwijderen.
2. Schuif de batterij aan het handvat naar buiten om hem te verwijderen.
3. Klap de trekstang in door eerst de stelknop van de trekstang los te draaien en de trekstang dan langzaam naar beneden in de richting van de vloerkuip te duwen. Zodra de dissel op de vloerkuip rust, draait u de stelknop van de dissel vast om hem op zijn plaats te houden.
4. Vergrendel de trekstang met het trekstangslot door het lipje uit te trekken.
5. Til de hendel op om het achterste deel met één hand te verwijderen en trek het achterste deel met de hendel naar beneden om het voorste en achterste deel te scheiden. Til het voorste deel op en verwijder het.

Montage

1. Trek met één hand het achterste deel omlaag aan de handgreep en til het voorste deel op aan de zadelpen of aan de handgreep om het achterste deel te verwijderen. Laat het voorste deel in het achterste deel vallen en duw het naar beneden tot je een klik hoort. Controleer altijd of de onderdelen goed zijn aangesloten voordat je verder gaat met de volgende stap.
2. Ontgrendel de trekstang door het lipje naar binnen te duwen.
3. Zet de trekstang omhoog door eerst de stelknop van de trekstang los te draaien en de trekstang dan langzaam van de bodemplaat weg te tillen. Als de dissel eenmaal rechtop staat, draai je de stelknop van de dissel vast om hem in positie te houden.
4. Plaats de batterij. Druk hem naar beneden om te controleren of hij goed vastzit.
5. Til de rotatiehendel van het zadel op en plaats het zadel op de zadelpen.

10. Gecontroleerd In- en uitschakelen

Om je apparaat in te schakelen, steek je de sleutel in het contactslot en draai je hem rechtsom tot de batterij-indicatorlampjes oplichten.

Om je apparaat uit te schakelen, haal je de sleutel uit het contactslot totdat de batterij-indicatorlampjes niet meer branden.

De snelheid instellen

Om de snelheid van je apparaat aan te passen, zorg je ervoor dat je niet beweegt en druk je op de knop "Snelheid verhogen". om de snelheid te verlagen, druk je op de knop "Snelheid verlagen".

Vooruit en achteruit rijden

Om vooruit te rijden trek je de rechter gashendel langzaam in de richting van de stuurknuppel. Hoe harder je aan de hendel trekt, hoe sneller je rijdt. U kunt ook de linker gashendel met de hand van de disselboom wegduwen. Laat de hendel los om de rit te beëindigen.

Om achteruit te rijden, trek je de linker gashendel langzaam naar de stuurknuppel toe. Hoe harder u aan de hendel trekt, hoe sneller u rijdt. U kunt ook de rechter gashendel met de hand van de disselboom wegduwen. Laat de hendel los om de rit te beëindigen.

De hoorn blazen

Druk op de knop op de helmstok om de claxon te activeren.

11. Veiligheidsgordels vastmaken en afstellen

Dit model is niet uitgerust met een veiligheidsgordel.

12. De helmstok afstellen

Om de helmstok af te stellen, houdt u de helmstok in de ene hand en draait u met de andere hand de knop voor de aanpassing van de helmstok linksom totdat de tanden loskomen en de helmstok vrij op en neer kan worden bewogen.

Als de helmstok in de gewenste stand staat, draait u de knop voor de aanpassing van de helmstok met de klok mee totdat deze zo strak mogelijk zit.

13. Vrijloopmodus

De vrijloophendels bevinden zich aan de achterkant van de step bij het achterwiel. De hendel heeft twee standen:

Vooruit - neutrale modus (het apparaat kan met de hand worden geduwd of getrokken)

Achteruitrijmodus (het apparaat beweegt alleen met behulp van de bedieningselementen)

14. Dagelijkse controles

controleer de volgende punten voordat u het apparaat gebruikt. Als je iets ongewoons vindt of niet zeker bent, neem dan contact op met het bedrijf waar je het apparaat hebt gekocht voor meer advies of om het te controleren voordat je het gebruikt.

Stabiliteit van de molen

- Zorg ervoor dat het niet te los zit
- Controleer of het soepel en volledig naar links en rechts kan worden gedraaid

Gecontroleerd

- Controleer na het uitschakelen van het apparaat of de bedieningselementen volledig vrij kunnen bewegen
- Controleer of het apparaat naar wens beweegt wanneer de bedieningselementen worden bediend

De snelheid instellen

- Als het apparaat is uitgeschakeld, controleer dan of de bedieningselementen/knoppen volledig kunnen worden bediend
- Zorg ervoor dat de snelheid van uw apparaat naar wens verandert wanneer u de bedieningselementen aanpast

Batterij-indicator

- Controleer bij het inschakelen van het apparaat of de batterij-indicator het batterijniveau aangeeft en of er geen knipperende lampjes zichtbaar zijn

Hoorn

- Controleer of de claxon naar wens klinkt wanneer u op de claxonknop drukt

Toets

- Zorg ervoor dat de sleutel gemakkelijk in en uit het contactslot kan worden gehaald
- Controleer of de sleutel stevig in het contactslot zit
- Zorg ervoor dat het apparaat in- en uitschakelt wanneer u de sleutel erin steekt en eruit haalt

Motor, transaxle en elektromagnetische rem

- Controleer of er geen ongewone geluiden uit je apparaat komen
- Controleer of er geen ongewone geuren uit uw apparaat komen

Wielen

- Zorg ervoor dat de banden van je apparaat niet gescheurd of vervormd zijn
- Controleer of de wielen draaien zonder te wiebelen
- Controleer of er geen vreemde voorwerpen in het loopvlak van de band zitten
- Controleer of het profiel van de band niet overmatig of ongelijkmatig is afgesleten
- Controleer of er geen ongewone geluiden uit je apparaat komen

Batterijbehuizing

- Controleer of de batterijbehuizing niet gebarsten of vervormd is
- Controleer of het batterijvak goed kan worden geplaatst en verwijderd

Stoel

- Controleer of er geen ongebruikelijke bewegingen plaatsvinden wanneer de stoel is ingeschakeld
- Controleer of de stoel naar wens beweegt

Freewheelhendel

- Controleer of de vrijloophendel de elektromagnetische rem(men) goed in- en uitschakelt

15. Reiniging, onderhoud en afvoer

Schoonmaken

Om uw apparaat schoon te maken, gebruikt u een zachte borstel om vuil en stof te verwijderen en veegt u alle oppervlakken af met een vochtige doek en een zacht schoonmaakmiddel. Laat uw apparaat aan de lucht drogen.

- Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld tijdens het schoonmaken
- Zorg ervoor dat u geen elektrische aansluitingen gebruikt bij het schoonmaken
- Gebruik geen waterslang of waterstraal en spuit geen water rechtstreeks op het apparaat
- Gebruik geen schurende of schurende materialen of vloeistoffen voor het reinigen

Onderhoud

Zorg ervoor dat uw apparaat dagelijks wordt gecontroleerd. Afgezien van reiniging en dagelijkse controles wordt aanbevolen om alle onderhoudswerkzaamheden door een erkend bedrijf te laten uitvoeren. Het wordt aanbevolen om uw apparaat minstens om de 12 maanden te onderhouden.

Afvalverwijdering

Het wordt aanbevolen om het apparaat weg te gooien bij een erkend bedrijf. De lithiumbatterij in het apparaat is geclassificeerd als gevaarlijk materiaal en moet op de juiste manier worden weggegooid. Neem voor meer informatie contact op met het bedrijf waar u het apparaat hebt gekocht.

16. Elektromagnetische compatibiliteit

In dit deel van de inhoud vindt u basisinformatie over de problemen met EMI (elektromagnetische interferentie), beschermende maatregelen om de mogelijkheid van blootstelling te verminderen of het niveau van blootstelling te minimaliseren; dit deel toont ook enkele omstandigheden die onverwachte of onregelmatige bewegingen kunnen veroorzaken. Het is zeer belangrijk dat u deze informatie over de mogelijke effecten van elektromagnetische interferentie op uw apparaat leest.

Uw apparaat kan gevoelig zijn voor elektromagnetische interferentie (EMI), d.w.z. storende elektromagnetische energie (EM) die wordt uitgezonden door bronnen zoals radiozenders, televisiezenders, amateurradio's, tweerichtingsradio's en mobiele telefoons. De interferentie (van bronnen met radiogolven) kan ervoor zorgen dat je apparaat de remmen loslaat, uit zichzelf beweegt of in onbedoelde richtingen rijdt. Ze kunnen ook het besturingssysteem van het apparaat permanent beschadigen. De intensiteit van de interfererende EM-energie kan worden gemeten in volt per meter (V/m). Je apparaat is bestand tegen EMI tot een bepaald intensiteitsniveau. Hoe hoger het immuniteitsniveau, hoe beter de bescherming. Volgens de huidige stand van de techniek kan een immuniteitsniveau van minstens 20 V/m worden bereikt, wat nuttige bescherming biedt tegen de meest voorkomende bronnen van uitgestraalde EMI. Uw apparaat heeft een immuniteitsniveau van 20 V/m in de staat waarin het wordt verkocht, zonder verdere wijzigingen en zonder accessoires.

Er zijn een aantal bronnen van relatief intense EM in de dagelijkse omgeving. Sommige van deze bronnen zijn voor de hand liggend en gemakkelijk te vermijden, andere niet en blootstelling is onvermijdelijk. Wij geloven echter dat u uw risico op EMI kunt minimaliseren door de onderstaande waarschuwingen op te volgen. De bronnen van EMI-straling kunnen grofweg in drie soorten worden onderverdeeld:

1. Draagbare portofoons (zendontvangers waarbij de antenne direct aan de zender is bevestigd). Voorbeelden zijn CB-radio's of portofoons (veiligheids-, brandweer- en politieradio's), mobiele telefoons en andere persoonlijke communicatieapparaten. Sommige mobiele telefoons zenden een signaal uit terwijl ze aan staan, zelfs als ze niet in gebruik zijn.
2. Voor mobiele zenders en ontvangers met een gemiddeld bereik, zoals die worden gebruikt in politieauto's, brandweerwagens, ambulances en taxi's, wordt de antenne normaal gesproken aan de buitenkant van het voertuig bevestigd.
3. Langeafstandszenders en -ontvangers, zoals commerciële radiozenders (radio- en tv-antennemasten) en amateurradioapparatuur (HAM).

Andere soorten handheld apparaten, zoals draadloze telefoons, laptops, AM/FM radio's, tv's, cd-spelers en kleine apparaten zoals scheerapparaten en haardrogers, zullen waarschijnlijk geen EMI-problemen veroorzaken voor je elektrische scooter.

Elektromagnetische interferentie (EMI) Hoe dichter je bij een zendantenne (bron) bent, hoe intenser de EM-energie wordt. De EM-velden van draagbare radiogolfbronnen (zendontvangers) zijn bijzonder zorgwekkend. Het is mogelijk om onbedoeld hoge niveaus van EM-energie zeer dicht bij het besturingssysteem van het apparaat te brengen wanneer je deze apparaten gebruikt. Dit kan de beweging en het remmen van uw apparaat beïnvloeden. Daarom worden de onderstaande waarschuwingen aanbevolen om mogelijke interferentie met het besturingssysteem van uw apparaat te voorkomen.

1. Gebruik geen draagbare zend- en ontvangstapparatuur, zoals CB-radio's, en schakel geen persoonlijke communicatieapparatuur, zoals mobiele telefoons, in terwijl uw apparaat is ingeschakeld.
2. Let op zenders in de buurt, zoals radio- of tv-zenders, en probeer ze niet te benaderen.
3. Schakel het apparaat uit zodra het veilig is om te bewegen of de rem onbedoeld loslaat.
4. Merk op dat het toevoegen van accessoires of componenten of het wijzigen van het apparaat de gevoeligheid voor EMI kan vergroten.
5. Meld alle incidenten met onbedoelde bewegingen of het loslaten van de rem aan de fabrikant en noteer of er EMI-bronnen in de buurt waren.

17. Problemen oplossen

Blitz-code	Mogelijk probleem	Mogelijke
1	De batterij heeft geen stroom of is niet goed aangesloten.	controleer of de batterij goed vastzit.
2		controleer de aansluitpinnen van de batterij.
3		controleer de aansluiting aan de onderkant van de accu. Probeer de batterij volledig op te laden. Neem contact op met een erkend bedrijf voor reparaties.
4	Fout motorstroom	Neem contact op met een erkend reparatiebedrijf.
5	Storing elektromagnetische rem	Neem contact op met een erkend reparatiebedrijf.
6	De controller kan niet reizen	Zorg ervoor dat de batterijlader niet is aangesloten.
7	Storing aan de gaspedaalhendel	Zorg ervoor dat de gashendel niet naar binnen wordt getrokken bij het inschakelen van de scooter.
8	Storing in de motorspanning	Neem contact op met een erkend reparatiebedrijf.
9	Andere fout	Neem contact op met een erkend reparatiebedrijf.

18. Garantie

Alle Motion Healthcare producten worden verkocht met garantie aan onze partners. Zij verkopen op hun beurt het product met garantie aan u. Dit zijn twee aparte overeenkomsten.

Neem contact op met het bedrijf waar je het product hebt gekocht om de exacte details van de garantie te weten te komen of om een claim in te dienen.



Societe Commerciale Euro

No. 31, Road 6, VSIP II,
Hoa Phu Ward, Thu Dau, Mot City
Binh Duong Province, Vietnam



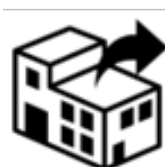
Y. Sung Handelsvertretung

24 Duesselthaler Street
40211 Dusseldorf
Germany



Motion Healthcare Ltd

Units 6 & 7, Concord Farm
School Road, Rayne
CM77 6SP
United Kingdom



FM Hulpmiddelen BV

Argonweg 127
1362AD Almere
Nederland

19. Speciale functies

Lengte	119 cm
Breedte	57,5 cm
Hoogte	100 cm
Wielmaat voor	22,9 cm
Wielmaat achteraan	22,9 cm
Totaal gewicht	43 kg
Zwaarste deel	15,5 kg
Gewicht van de batterij	2,6 kg
Capaciteit van de batterij	25,2v 27ah Lithium
Watturen van de accu	680,4 wh
Bereik	34 km
Maximale snelheid	8 km/u
Maximaal gewicht gebruiker	140 kg
Breedte zitting	45 cm
Afmeting motor	320w
Maximale helling	6°
Bodemvrijheid	4,5 cm
Draaicirkel	137 cm

Motion

www.motionhealthcare.nl
085-2129445