



mobiliteit

Wij kiezen voor uw gemak



Gebruiksaanwijzing RPJ mobiliteit j-2

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	5
Veiligheidsvoorschriften	5
Deelname aan het verkeer	6
Doel van gebruik	6
Elektromagnetische Interferentie	6
Levensduur	6
Disclaimer	7
Verantwoordelijkheid	7
Verklaring van overeenstemming	7
Garantie	7
Garantiebepalingen	7
Omschrijving van de onderdelen	8
Wat hoort bij de scootmobiel	9
Dashboard	9
Bediening van de Scootmobiel	9
Functie-instellingen (knop Mode)	10
Waarschuwings toon instelling	12
Zitting	12
Instellen van de armlegger breedte	12
Instellen van de stuurkolom	12
Batterijen	13
Overbelastingschakelaar	14
Vrijloop hendel	15
Rijd stand vrijloophendel	15
Banden	15
Rijden op de straat	15
Remmen en parkeren	15
Schoonmaken	16
Technische gegevens	16
Typeplaatje	16
Foutmelding & Reparatie	17
Inspectie en onderhoud	18
Serie-Nummer	19
Onderhoud verslag	19

Gebruiksaanwijzing

Veiligheidsvoorschriften



Gebruik altijd de veiligheidsgordel (optional) en houd uw voeten op de scootmobiel.



Gebruik nooit de scootmobiel wanneer u onder invloed bent van alcohol of drugs



Gebruik nooit elektronische apparatuur op de scootmobiel zoals mobiele telefoons of zendapparatuur



Controleer altijd de omgeving als u achteruit rijdt. Dat er geen obstakels achter u bevinden.



Vermijd scherpe bochten of hard remmen tijdens het rijden



Bij het gebruik op de openbare weg met u zoveel mogelijk rechts blijven rijden. Indien aanwezig moet u op het fietspad rijden. (Alleen bij de 6 km/h scootmobielen.)



Probeer niet over stoepranden of obstakels te rijden die hoger zijn dan wat de scootmobiel technisch kan. zie technische gegevens



Houd altijd handen aan het stuur en de voeten op de bodemplaat tijdens het rijden



Rijd niet met uw scootmobiel door de sneeuw. Dit om ongelukken op gladde straten te vermijden



Laat kinderen niet spelen in de buurt van de scootmobiel wanneer deze wordt opgeladen

Waarschuwing: – Wanneer u de scootmobiel voor de eerste keer gaat gebruiken doe dit nooit zonder eerst de gebruiksaanwijzing te hebben gelezen en na een rijinstructie van een rijinstructeur voor scootmobielen.

Voorwoord

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u de scootmobiel gaat gebruiken. Wanneer u dit niet doet en toch de scootmobiel gebruikt kan dit schade, letsel of verkeersongevallen veroorzaken.

Deze gebruiksaanwijzing laat u zien hoe u uw scootmobiel optimaal kunt gebruiken. Het geeft aanwijzingen over gebruik, onderhoud en hoe u de verschillende onderdelen kunt gebruiken.

Een reparatie- en een onderhoudstabel bevinden zich ook in deze handleiding. Ook de garantie voorwaarden staan beschreven. Bewaar dit handboek onder handbereik bij de scootmobiel.

Wanneer andere mensen ook gebruik maken van de scootmobiel, moet u er voor zorgen dat deze personen ook de gebruiksaanwijzingen kennen.

Aangezien design veranderen kan, is het mogelijk dat tekeningen of foto's in deze handleiding afwijken van de scootmobiel die u bezit. Wij houden ons het recht voor om het design te veranderen.

De scootmobiel is geconstrueerd om een comfortabele, veilige en gelijktijdig betaalbare oplossing te bieden bij mobiliteit vraagstukken.

Veiligheidsvoorschriften

Uw scootmobiel is een machine met veel kracht. Lees de volgende aanwijzingen zorgvuldig door om uzelf te beschermen.

- Ga niet rijden met de scootmobiel zonder eerst de gebruiksaanwijzing te hebben gelezen.
- Belast de scootmobiel nooit zwaarder dan de maximale belasting voorgeschreven voor uw scootmobiel.
- Gebruik altijd de veiligheidsgordel, deze hangt links en rechts van de zitting.
- Neem geen passagiers mee: U overschrijdt de maximale belasting; uw scootmobiel wordt instabiel (Lees de technische gegevens van uw scootmobiel).
- U mag alleen in- of uitstappen van de scootmobiel wanneer deze uitgeschakeld staat (off).
- Schakel de scootmobiel nooit uit wanneer u de gashendel heeft ingedrukt (links of rechts).
- Stap nooit af of op de scootmobiel wanneer de snelheidsregelaar niet op de laagste snelheid staat.
- Rijd nooit achteruit op hellingen of schuine kanten. Let op met zachte bermen.
- Rijd in voetgangers gebieden alleen op lage snelheid.
- Rijd nooit met de scootmobiel als de stoel en stuurkolom niet goed vast staan.
- Rijd nooit met uw scootmobiel door kuilen, zachte ondergrond. Bijvoorbeeld: zand, hoog gras, los grind.

- Zorg voor voldoende ruimte als u gaat draaien in smalle steegjes en gangen; door het ontwerp, kunnen er anders problemen ontstaan bij het draaien van de scootmobiel.
- Maak geen plotselinge draaibewegingen bij hoge snelheid, vooral niet op schuine kanten of hellingen, dit kan omkiepen veroorzaken.
- Rijd nooit met uw scootmobiel wanneer u onder invloed bent van alcohol, drugs, medicijnen of andere stoffen die uw veiligheid of de veiligheid van anderen in gevaar kunnen brengen.
- Rijd nooit van trappen, roltrappen of stoepranden of andere hoge obstakels die de maximale hoek of bodemvrijheid van uw scootmobiel overschrijden. Draai nooit wanneer u stoepranden af rijdt. Rijd altijd recht en langzaam van een stoeprand af.
- Stop eerst voordat u wisselt van voor- naar achteruit rijden of vise versa.
- Houd uw voeten altijd op de bodemplaat tijdens het rijden.
- Rijd altijd voorzichtig bij het besturen van de scootmobiel, vooral als u een heuvel af of op rijdt. Rijd voorzichtig wanneer er hobbels in de weg zitten.
- Rijd nooit met uw scootmobiel door diepe plassen en reinig uw scootmobiel nooit met een hogedrukreiniger.
- Zet uw scootmobiel nooit voor langere tijd in de zon of andere hitte bron: u kunt zich branden aan de zitting van de stoel en.
- Zet uw scootmobiel nooit in extreme koude: dit veroorzaakt schade aan onderdelen van uw scootmobiel.

Transport

- Blijf niet op de scootmobiel zitten wanneer uw scootmobiel getransporteerd wordt. Maak de scootmobiel goed vast en ga zitten op een stoel van het voertuig waarin de scootmobiel getransporteerd wordt.
- Gebruik voor het in- of uitladen een oprijplaat. Indien nodig kunt u de scootmobiel ook omhoog tillen. Pak alleen het stalen frame vast en doe dit met minimaal 2 personen. De scootmobiel mag nooit opgetild worden met een persoon op de scootmobiel.
- Om de scootmobiel veilig te transporteren is deze uitgevoerd met 2 haken aan de onderzijde van de scootmobiel.



Opslag

Wanneer u de scootmobiel opslaat moet de rugleuning naar voren zijn geklapt. De scootmobiel moet uitgeschakeld zijn en de batterijen moeten verwijderd zijn, de oplader moet afgekoppeld zijn.

Berg de scootmobiel alleen op in ruimtes die niet in direct zonlicht staan, de opslagruimte moet droog zijn en geen last van water of damp hebben.

Deelname aan het verkeer

Uw scootmobiel heeft veel vermogen en u kunt aan het verkeer deelnemen: op het trottoir, het fietspad of op straat. (Gebruik de scootmobiel nooit op de snelweg of autoweg) Let op het volgende: U moet ervoor zorgen dat de scootmobiel technisch in orde en veilig is. Daarbij hoort ook een:

- Goed functionerend remsysteem.
- Passieve verlichting: reflectoren van achteren rood en van voren wit. Voor scootmobielen die sneller rijden dan 6 km/h en of in het donker of in slecht weer rijden moet er een.
- Actieve verlichting zijn: koplamp met wit licht voor en achterlichten met rood licht en knipperlichten aan de voor- en/of achterzijde.

Omdat uw snelheid verkeerd kan worden ingeschat door het andere verkeer of omdat u slecht zichtbaar bent voor andere verkeersdeelnemers, moet u preventief zorg dragen voor uw zichtbaarheid:

- Draag heldere reflecterende kleding.
- Draag altijd uw veiligheidsgordel.
- Bevestig een signaalvlag aan uw scootmobiel (verkrijgbaar bij de fietsmaker).
- Rijd defensief en denk met andere verkeersdeelnemers mee.

Doel van het gebruik

De scootmobiel is gebouwd voor mensen met een mobiliteitsbeperking of een beperkte loopvaardigheid. De scootmobiel is geschikt voor gebruik buiten- of binnenshuis (Bekijk technische gegevens voor de beperkingen) De scootmobiel is geschikt voor het nemen van kleine hindernissen in het buitenbereik. De scootmobiel is ingeschaald in DIN EN 12184 in de categorie C.

De scootmobiel is geschikt voor het vervoer van 1 persoon. De scootmobiel is niet geschikt voor vervoer van goederen. De maximale belasting van uw scootmobiel staat beschreven in de technische gegevens.

Elektromagnetische inferentie

Een motor aangedreven scootmobiel kan gevoelig zijn voor elektromagnetische storingen. Elektromagnetische energie die door bronnen van radio, tv, amateurzenders, zendapparatuur of mobiele telefoons uitgezonden worden. Een elektromagnetische storing kan veroorzaken dat de rem niet werkt, het kan ongecontroleerd voort bewegen van de scootmobiel veroorzaken in alle richtingen. Elektromagnetische storingen kunnen schade toebrengen aan de besturing en de motor van de scootmobiel.

De bron van de uitgestraalde elektromagnetische storing kan in het algemeen in drie soorten worden ingedeeld:

- Draagbare zend- en ontvangersapparatuur waarbij de antenne direct aangesloten is op het apparaat. Voorbeelden hiervan zijn: CB-radio-apparaten, kleine radio's, industriële veiligheid, brandweer en politie - radio's, mobiele telefoons en andere apparatuur voor persoonlijke communicatie.

Opmerking: Sommige mobiele telefoons en soortgelijke apparaten zenden signalen uit terwijl ze zijn ingeschakeld, zelfs als ze niet worden gebruikt!

- Middengolf, draadloze apparaten, zoals die in politie auto's, brandweerwagens, ambulances en taxi's aanwezig zijn. Deze hebben meestal de antenne gemonteerd aan de buitenkant van het voertuig.
- Lange afstand radioapparaten, zoals commerciële radiostations (radio- en televisie torens) en amateur radio.

Opmerking: Andere draagbare apparaten, zoals een kabel-vrije telefoons, laptops, FM / AM-radio, TV, CD-speler of cassette recorder en kleinere apparatuur veroorzaken, voor zover wij weten, geen problemen met de scootmobielen.

Levensduur

De levensduur van dit product wordt ingeschat voor de duur van vijf jaar, mits het product wordt gebruikt binnen het beoogde gebruik en onderhouden wordt en aan de service eisen wordt voldaan.

De levensduur kan worden overschreden als het product wordt gebruikt, onderhouden en verzorgd in overeenstemming met de geldende adviezen en voorwaarden voor dit apparaat.

De levensduur kan door extreem of onjuist gebruik ook aanzienlijk verkort worden. De definitie van de levensduur geldt niet als een extra garantie.

Disclaimer

RPJ mobiliteit verwerpt alle aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel of schade aan goederen, die het gevolg zijn van onjuist of onveilige gebruik van hun producten. Elektrische- of mechanische defecten worden behandeld op basis van aansprakelijkheid. Wij vervangen onderdelen of herstellen deze, maar RPJ mobiliteit is niet aansprakelijk voor schade of letsel.

De volgende richtlijnen zijn bedoeld u te helpen bij een veilig gebruik van de scootmobiel. Heeft u meer vragen over het juiste gebruik van uw scootmobiel, neemt u dan contact met ons op.

Verantwoordelijkheid

Wij kunnen als fabrikant alleen de verantwoordelijkheid nemen voor de veiligheid, betrouwbaarheid en gebruiksvriendelijkheid wanneer:

- Veranderingen, reparaties en onderhoudswerkzaamheden gebeuren door personen die wij daarvoor gemachtigd hebben.
- De gebruiker de scootmobiel gebruikt zoals voorgeschreven in de gebruikshandleiding.

Verklaring van overeenstemming

RPJ mobiliteit Nederland verklaart dat de scootmobiel zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing volledig voldoet aan de eisen van de Europese richtlijn 93/42 voor medische producten

Garantie

Garanties verwijzen naar alle tekortkomingen van de scootmobiel, die aantoonbaar het gevolg zijn van materiaal- of fabricagefouten.

De scootmobiel heeft een garantie van 24 maanden. Onderdelen die onderworpen zijn aan normale slijtage zijn uitgesloten van de garantie.

Waarschuwing: het niet naleven van de gebruiksaanwijzing, het onjuist uitvoeren van onderhoudswerk en het doorvoeren van wijzigingen en toevoegingen (extensies) leiden tot het vervallen van de garantie en de productaansprakelijkheid in het algemeen.

Garantiebepaling

Werkzaamheden aan of installatie van onderdelen moet worden uitgevoerd door een geautoriseerde, medische vak dealer en mag alleen uitgevoerd worden door een daarvoor gemachtigde monteur.

Wanneer uw scootmobiel service nodig heeft neem dan contact op met uw leverancier. Deze zal zorg dragen voor de afhandeling van de garantie.

Garantie is beperkt voor een periode van 24 maanden op een productie- of een materiaal defect.

Onderdelen worden kosteloos geleverd aan uw leverancier wanneer onderdelen vervangen moeten worden aan uw scootmobiel. De reparatie onder garantie moet worden uitgevoerd door uw leverancier.

Opmerking: garantie is niet overdraagbaar.

Onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage worden niet door deze garantie afgedekt.

Deze onderdelen vallen onder normaal onderhoud en kunnen door een reparatie vervangen worden.

De volgende onderdelen vallen bijvoorbeeld niet onder de garantie: Stoelbekleding, banden, batterijen, lampen / led-verlichting / lagers / koolborstels / motorrem.

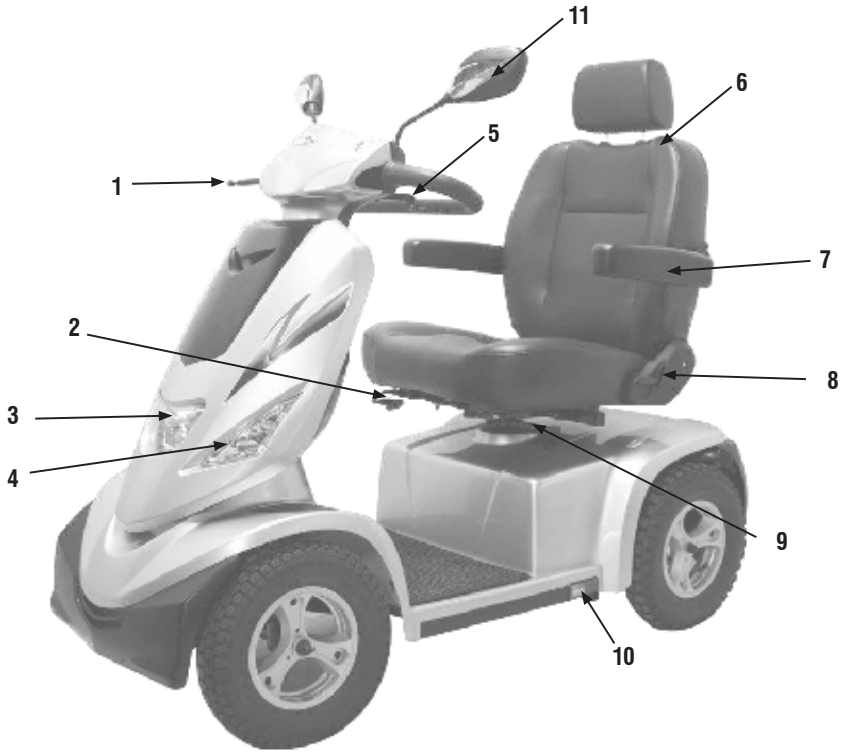
De boven genoemde garantievoorwaarden gelden alleen voor nieuwe scootmobielen die gekocht zijn voor de volledige geldende verkoopprijs. Wanneer u twijfelt of een onderdeel onder de garantie valt, kunt u contact opnemen met de klanten service.

Onder normale omstandigheden wordt géén verantwoordelijkheid genomen als de scooter als een direct gevolg van de volgende handelingen niet werkt:

- de scootmobiel of een gedeelte ervan zijn niet onderhouden overeenkomstig de aanbevelingen van de fabrikant.
- Er werden geen originele onderdelen gebruikt.
- De scootmobiel of een deel ervan is door verwaarlozing, ongeluk of door oneigenlijk gebruik beschadigd of functioneert niet meer.

Let op dat de contactgegevens van uw lokale klantenservice in het veld beschikbaar op pagina 31 (op basis van GA zijn) ingevuld zijn. In het geval dat uw scootmobiel onderhoud nodig heeft, neemt u contact op met de leverancier en verstrekt alle relevante informatie zodat deze snel kan handelen. Het niet melden of door rijden met een gebrek aan de scootmobiel kan ervoor zorgen dat u het recht op garantie verspeelt.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om de gewichten, afmetingen of andere technische gegevens die in deze handleiding zijn opgegeven te veranderen.



rpj mobiliteit j-2

1. Handrem
2. Zitdiepte verstelling stoel
3. Koplamp
4. Knipperlicht
5. Gashendel
6. Captain Seat
7. Hoek verstelling armleggers
8. Hoek verstelling rugleuning
9. Ontgrendeling voor de stoel
10. Reflector
11. Spiegel



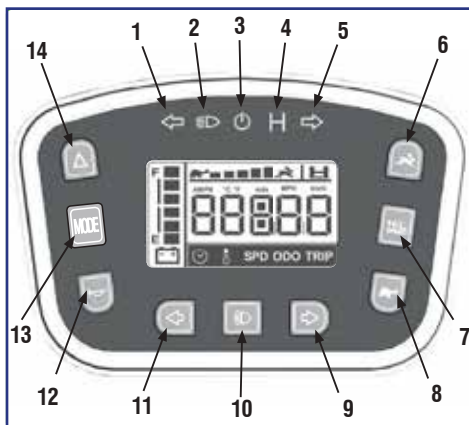
12. Vrijloop hendel
13. Knipperlicht
14. Reflector
15. Anti kiepwielen

Wat hoort bij de scootmobiel

1. Scootmobiel
2. Gebruiksaanwijzing
3. Oplader

Dashboard

1. Knipperlicht links
2. Verlichting
3. Aan / Uit verlichting, Foutmelding verlichting
4. Snelheid waarschuwinglampje
5. Knipperlicht rechts
6. Versnellen (Haas knop)
7. Hoog / laag snelheid schakelaar
8. Vertragen (Schildpad knop)
9. Knop knipperlicht rechts
10. Knop verlichting
11. Knop knipperlicht links
12. Toeter
13. Mode knop
14. Gevarenlicht



Instellen van de snelheid

Snelheid Display	H (Max)	L (Max)
[Progress bar]	20	10
[Progress bar]	40	20
[Progress bar]	60	30
[Progress bar]	80	40
[Progress bar]	100	50

De topsnelheid van de scooter kan worden verhoogd door het indrukken van de knop met het haasje, of langzamer met de schildpad knop. De maximum snelheid wordt op het instrumentenpaneel weergegeven. Hoe meer segmenten op de display en hoe sneller de scooter.

Waarschuwing: Nooit de snelheid regelen tijdens het rijden omdat u daardoor de controle kunt verliezen. Kies nooit de hoogste snelheid wanneer u in een binnen omgeving rijdt.

Als de scootermobiel binnenshuis of in voetgangersgebieden wordt gebruikt (bijvoorbeeld op trottoirs of in winkelgebieden), moet een lage snelheid instelling worden geselecteerd.

Druk op de „H / L“ schakelaar (Knop no 13 op de afbeelding van het display) om te schakelen tussen langzaam of snel rijden. „H“ is snel rijden en „L“ is langzaam rijden. In de lage snelheid wordt de maximale snelheid gehalveerd. Het lampje op de display brandt om aan te geven dat de „H“ stand is geactiveerd. (De hoge en lage snelheid kunnen variëren. Dit ligt aan de huidige ingestelde snelheid).

Waarschuwing: Rijd altijd met een lage snelheid wanneer u binnenshuis of op het trottoir rijdt.

Aanwijzing: Zet de snelheid regelaar op Maximum voor het rijden naar boven op hellingen. Zet de snelheid op de laagste stand bij het naar beneden rijden vanaf hellingen.

Bediening van de scootmobiel

Contactsleutels

De contactsleutel wordt gebruikt om de scootmobiel te starten. Om de scooter te starten, draait u de sleutel naar rechts, en het dashboard is nu verlicht. Draai de sleutel naar links om uit te schakelen en het instrumentenpaneel is ook uitgeschakeld. De sleutel kan worden uitgenomen.

Waarschuwing: Zet het contact nooit uit tijdens het rijden. Dit veroorzaakt schade aan de scootmobiel. (Geen garantie).

Gashendels

De scootmobiel wordt bediend dmv van de gashendels naast het dashboard. Vooruit rijden. Trek de hendel langzaam naar u toe. U kunt de snelheid traploos regelen. Om te stoppen laat u de gashendel los. De elektromagnetische rem wordt ingeschakeld. Achteruit rijden. Trek de hendel aan de linker zijde langzaam naar u toe. Wanneer u los laat remt de scootmobiel. Gashendel kan voor de gebruiker eventueel door de dealer omgeprogrammeerd worden naar links of rechtshandige gebruikers. Trek nooit aan beide hendels te gelijk. U heeft geen controle meer over de scootmobiel.

Remmen

De elektromagnetische rem stopt de scooter, Wanneer u de gashendel los laat wordt de rem automatisch geactiveerd. De rem wordt ook geactiveerd als de scootmobiel is uitgeschakeld. In geval van nood kunt u de handrem gebruiken aan het stuur.

Waarschuwing: Schakel de scootmobiel nooit uit op een helling.

Toeter

Druk op de claxonknop om te toeteren.
Laat de knop los om het toeteren te stoppen.

Knipperlichten

Druk op de knipperlicht schakelaar om de gewenste richting aan te geven. Het knipperlicht voor en achter gaan knipperen en er klinkt een geluidssignaal. Druk nogmaals op de knop om het knipperlicht uit te zetten.

Lichtschakelaar

Om het licht in te schakelen drukt op de lichtschakelaar op het dashboard. U schakelt het licht uit door nogmaals op de schakelaar te drukken.

Gevaarlicht

Druk op de gevaarlichtenknop om deze in te schakelen. Druk nogmaals om de functie uit te schakelen. Wanneer de gevaarlichten ingeschakeld zijn knipperen alle knipperlichten en de scootmobiel maakt een piep signaal.

Wanneer de gevaarlichten aan staan als de scootmobiel gebruikt wordt, dan de gevaarlichten ook werken als de scootmobiel uit gezet wordt. U moet dan op het knopje van de gevaarlichten drukken om deze uit te zetten.



Functie instellingen (knop mode)

Tijdstelling

Druk op de knop **「Mode」** om naar de instelling voor de tijd te gaan.



Houd de beide knoppen  +  3 seconden ingedrukt om de klok in te stellen (12-uurs weergave).

Wanneer de tijdweergave knippert, drukt u op de knop  om de urenteller te verhogen of op de knop  om de urenteller te verlagen.

Druk op de knop **「Mode」** om naar de instelling van de minuten te gaan.

Wanneer de minutenweergave knippert, drukt u op de knop  om de minutenteller te verhogen of op de knop  om de minutenteller te verlagen.

U kunt de tijdinstelling op 2 manieren afsluiten:



1. Raak 15 seconden geen van de knoppen van het display aan.
2. Druk op een van de knoppen voor: licht, richtingaanwijzer, claxon of waarschuwingsknipperlicht.

Eenheid van de buitentemperatuur veranderen

Druk op de knop **「Mode」** om naar de temperatuurweergave te gaan.



Houd de beide knoppen  +  3 seconden ingedrukt om de eenheid voor de buitentemperatuur te veranderen.

Wanneer de eenheid **「°C (°F)」** knippert, drukt u op de knop  of de knop  om de eenheid te veranderen.

Op het scherm kunnen temperaturen van -20°C tot +50°C (met een nauwkeurigheid van ±2°C) worden weergegeven.

U kunt de verandering van de eenheid voor de buitentemperatuur op 2 manieren afsluiten:

1. Raak 15 seconden geen van de knoppen van het display aan.
2. Druk op een van de knoppen voor: licht, richtingaanwijzer, claxon of waarschuwingsknipperlicht.

Key on display

Wanneer scooter is ingeschakeld, zal de verlichting en alle LCD-segmenten worden ingeschakeld voor 3 seconden, en schakelt automatisch dan over naar de standaard werkmodus.

Eenheid van snelheid veranderen

Druk op de knop **Mode** om naar de weergave van de snelheid te gaan.



Houd de beide knoppen + 3 seconden ingedrukt om de eenheid voor snelheid te veranderen.

Wanneer de eenheid **km/h**/ (**MPH**) knippert, drukt u op de knop of de knop om de eenheid te veranderen.

km/h = snelheid in **kilometer/uur** en de gereden afstand in **kilometers**.

MPH = snelheid in **mijl/uur** en de gereden afstand in **mijlen**.

U kunt de verandering van de eenheid voor de snelheid op 2 manieren afsluiten:

1. Raak 15 seconden geen van de knoppen van het display aan.
2. Druk op een van de knoppen voor: licht, richtingaanwijzer, claxon of waarschuwingsknipperlicht.

Weergave totaal aantal kilometers (ODO)

Druk op de knop **Mode** om naar de weergave van de kilometerteller te gaan.



Als de eenheid voor snelheid is ingesteld op:

km/h = wordt de gereden afstand weergegeven in **kilometers**.

MPH = wordt de gereden afstand weergegeven in **mijlen**.

/h = wordt de gereden tijd weergegeven.

Weergave dagteller (TRIP)

Druk op de knop **Mode** om naar de weergave van de dagteller te gaan.



Houd de beide knoppen + 3 seconden ingedrukt tot de weergave **TRIP** knippert.

Houd de knop **Mode** 3 seconden ingedrukt om de kilometerstand van de dag op nul te zetten.

U kunt de instelling van **TRIP** op 2 manieren afsluiten:

1. Raak 15 seconden geen van de knoppen van het display aan.
2. Druk op een van de knoppen voor: licht, richtingaanwijzer, claxon of waarschuwingsknipperlicht.

Weergave onderhoudsinterval

De fabrieksinstelling is 5000 km.

Nadat u 5000 km hebt gereden, gaat het ODO-symbool 1 minuut knipperen.

Laat de inspectie uitvoeren door een erkende RPJ mobiliteit -dealer/-klantenservicemedewerker.



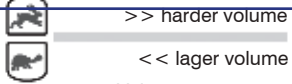












Dit is niet van invloed op de functies van uw scootmobiel.



knippert

Waarschuings toon instelling

Het volume van de waarschuwingssignalen van het licht, achteruit rijden, toeter, lage spanning en het knipperlicht signaal kan worden aangepast of uitgeschakeld. (Behalve wat je niet kunt uitschakelen is de toeter).

Functie	Knoppen (A+B)	Status	Initial	Volume
Parkeerlicht waarschuwing	 + 	SE7 1	Minder hard	 >> harder volume << lager volume
Waarschuwing achteruit rijden	 + 	SE7 2	Minder hard	 Hard
Volume toeter	 + 	SE7 3	Hard	 Minder Hard
Laag voltage waarschuwing	 + 	SE7 4	Minder hard	 normaal
Knipperlicht toon	 + 	SE7 5	Minder hard	 rustig stil

Zitting



De stoel kan 360 graden draaien in stappen van 45°. Trek aan de hendel (A) onder de rechterkant van de zitting en draai de stoel. Laat de hendel los en draai de stoel verder totdat deze vast klikt.

U kunt de beenruimte instellen op de scootmobiel door de zitting naar achteren of naar voren duwen. Om de zitting te verplaatsen trekt u aan de hendel om de zitting te verplaatsen (B) zoals hierboven. Zet de stoel in de juiste positie en laat de hendel los. Schuif de stoel tot dat deze vast klikt.

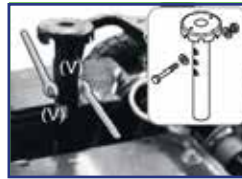
Om de hoek van de rugleuning in te stellen trekt u aan de hendel (C) aan de zijkant van de stoel. Houd de hendel vast totdat u de juiste positie heeft gevonden en laat de hendel los.

Let op! Wanneer u deze hendel bedient als er niemand in de stoel zit, klap dan de rugleuning naar voren.

Dit is handig voor eventueel transport.

Let op! Zet de stoel altijd in de juiste positie als u gaat rijden.

Zithoogte verstelling



Verwijder de bout en moer van de stoel bevestigingsstang (V).

Verstel de stoel stang op de gewenste hoogte (V) en bevestig de bout, ringen en moer.

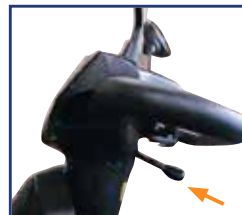
Bevestig de accu afdekkap en plaats de stoel weer op de stang.

Instellen van de armlegger breedte



Met de hendel aan de achterzijde van de armlegger kunt u de gewenste hoek van de armlegger verstellen.

Instellen van de stuurkolom



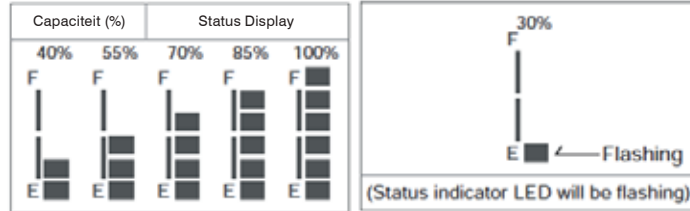
U kunt de hoek van de stuurkolom traploos instellen.

- Druk of trek aan de hendel op de stuurkolom. Verstel het stuur in de juiste positie.

- Laat de hendel los.

Batterij indicatie

Laad capaciteit

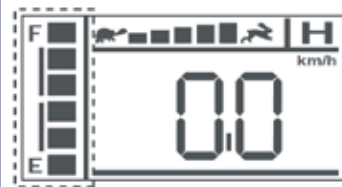


De blokjes zullen alleen afnemen, niet toenemen

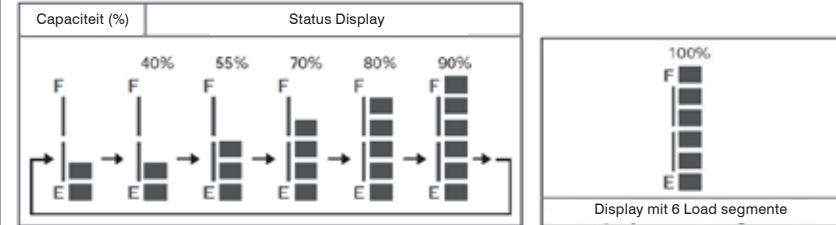
Laag voltage waarschuwings toon: Wanneer de batterij Capaciteit lager is dan 30%, zullen er een waarschuwingsstoon klinken: „BiBi - BiBi - BiBi“ 3 korte dubbele pieptonen. (1 x per 2 seconde).

Gebruiks voorwaarden: Door de controller uit te schakelen in het opladen-modus, zal de functie worden uitgeschakeld.

Oplaadstatus



De laadstatus displays met segmenten al alleen maar toenemen, en niet afnemen.



Opmerking: Weergegeven segmenten zijn er alleen voor referentie. Raadpleeg de Gebruiksaanwijzing van de oplader voor een meer info.

Batterij opladen

Lees de gehele handleiding en alle waarschuwingen. Voordat u de oplader aansluit.

Laad batterijen alleen op in een goed geventileerde ruimte.

De oplader is ontworpen binnenshuis gebruik. Vermijd vochtige ruimtes.

Verswissel batterijen altijd in paren.

Wanneer de scooter niet gebruikt wordt voor langere tijd. Laad de scooter minstens 1 x per maand.

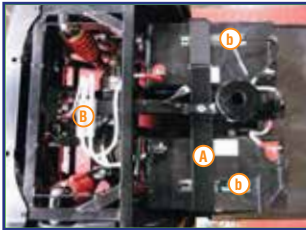
Batterij wisselen

Het is normaal dat de batterij capaciteit met de tijd afneemt, zelfs wanneer de batterijen goed onderhouden zijn zoals hierboven beschreven. Een batterij heeft een aantal laad cycli. Dit verschilt per soort batterij.

Wanneer de batterij slechts de helft van zijn vroegere capaciteit bereikt, raden wij u aan de batterijen te vervangen. Een verder gebruik van de oude batterijen leidt tot een snelle vermindering van het bereik van de scooter en kan leiden tot het slijten van andere scooteronderdelen. Het wordt aanbevolen om de batterijen te vervangen in paren. Uw RPJ mobiliteit dealer kan u hierover adviseren.

Batterij wisselen

1. Til de accu kap omhoog.
2. Maak de kabels los van de batterijen (B)
3. Maak het klittenband los (A)
4. Verwijder de 2 batterijen (b1)



Onderhoud van de batterijen

U moet de scootmobiel na iedere rit opladen om een maximale capaciteit te halen uit het bereik van de batterijen. (lees de laadvoorschriften van de batterijfabrikant). Batterijen moeten minstens 1 maal per week volledig geladen worden.

Om zeker te zijn dat de batterijen goed functioneren moet u na het opladen van nieuwe batterijen eerst een test rit maken.

Bij koud weer of omgeving kan de capaciteit van de batterijen afnemen.

Tijdens het rijden zal de batterijmeter op het dashboard langzaam terug lopen.

De batterijcapaciteit kan verkort worden door hellingen op te rijden, omdat de scootmobiel daarbij meer kracht nodig heeft.

De batterijen mogen niet langer dan 24 uur geladen worden.

De scootmobiel wordt geleverd met onderhouds- vrije batterijen (gesloten batterijen).

De batterijen moeten regelmatig gecontroleerd worden op vuil.

Voor het eerste gebruik van de batterijen volg de instructie van uw leverancier. Om uw batterijen de juiste capaciteit te laten krijgen moet u na de eerste 6 tot 10 maal laden de batterijen tot aan het rood toe leeg rijden en dan weer volledig door laden.

Het reinigen van de batterijen

Wanneer de batterijen vuil zijn geworden door water, zoutzuur, stof of andere stoffen moet u ze snel schoonmaken. De batterijen die met de scootmobiel geleverd zijn, zijn onderhoudsvrij en gesloten. Volg de volgende stappen voor het reinigen van de batterijen:

- Zet de scootmobiel uit met de contactsleutel.

- Verwijder de zitting en de afdekplaat van de batterijen. Maak eventuele verbindingen van de afdekplaat los.
- Neem de batterijen uit volgens de boven omschreven procedure.
- Reinig de batterij met een schone lap. Wanneer de accupolen vuil zijn met een witte aanslag, dit voorzichtig verwijderen met een vochtige doek en inspuiten met zuurvrij vaseline.

Waarschuwing:

De kabels van de besturingskast, oplader en batterijen zijn vanaf de fabriek goed aangebracht. Probeer deze niet te verleggen. Een niet goed aangelegde kabel kan ervoor zorgen dat er storing optreedt wat tot uitval of kortsluiting kan leiden door afklemming door de batterijen.

Zorg ervoor dat de batterijen op de juiste manier zijn aangesloten

Aanbeveling:

Vraag uw leverancier indien nodig om onderhoud of vervanging van uw batterijen.

1. Zorg ervoor dat de batterij kabels correct zijn aangesloten, inclusief de afdekhoesjes en spanbanden.
2. Gebruik uw batterijen niet om mobiele telefoons op te laden of andere artikelen.
3. De batterij capaciteit wisselt naar gelang het gebruik. In de winter is de capaciteit altijd minder. Wanneer u de scootmobiel langere tijd niet gebruikt, moet u de batterijen 1 x per week opladen.
4. Vervang altijd beide 2 batterijen gelijktijdig.

Overbelasting schakelaar

Bij overmatige belasting, bijv. door steile hellingen, kan de overbelastingschakelaar uitschakelen om de motor en de elektronica te beschermen tegen beschadiging.

Als u de overbelastingschakelaar weer wilt inschakelen, drukt u de pin „D1“ omhoog (zie foto).



Vrijloop hendel

Wanneer de vrijloop hendel wordt omgezet wordt de elektromagnetische rem uitgeschakeld.

Om mogelijk te maken dat uw scootmobiel wordt geduwd, moet deze worden uitgeschakeld.

U kunt nu de scootmobiel met de hand duwen. Met de hendel in deze stand mag u nooit:

1. Iemand op de scootmobiel laten zitten.
2. De scootmobiel onbewaakt achterlaten.
3. De scootmobiel op een helling zetten.

Rijstand vrijloop hendel



Rijd modus:

Duw de hendel naar achteren en de scootmobiel wordt in rij modus gezet. Electromagnetische rem wordt geactiveerd.

Vrijloop modus:

Duw de hendel naar voren en de scootmobiel staat in vrij loop. De elektromagnetische rem werkt niet. U kunt de scootmobiel duwen.

Banden

De toestand van de banden wordt beïnvloed door hoe u rijdt en op welke ondergrond u rijdt.

Vervang de banden bij een profiel < dan 1 mm.

Wanneer de scootmobiel is uitgevoerd met luchtbanden, wordt er een luchtdruk van minimaal 1.8 bar aanbevolen. De bandenspanning moet regelmatig gecontroleerd worden.

Rijden op de straat

- Controleer of de stoel in de juiste positie staat.
- Zorg ervoor dat het stuur en de zitting in een juiste, comfortabele positie staan.
- Klap de armliggers naar beneden.
- Zet het contact aan. Zet de verlichting aan.
- Controleer of u genoeg capaciteit heeft in de batterijen voor de rit heen en terug. Als u twijfelt over de resterende energie, laad dan voor u gaat rijden eerst de batterijen op.
- Stel de maximum snelheid in die voor u het beste is.
- Controleer of de gashendel goed functioneert.
- Controleer of de magnetische rem goed functioneert.
- Kijk of u veilig kunt wegrijden voor uw omgeving en pas de snelheid aan naar de omstandigheden.

Let op!

- Trek nooit gelijktijdig aan de linker- en rechter gashendel. U kunt hiermee uw scootmobiel niet besturen. Het kan schade en letsel veroorzaken.
- Schakel de scootmobiel niet uit wanneer u rijdt. Dit veroorzaakt een noodstop. Waarbij de scootmobiel schade kan oplopen in de besturingskast en het kan letsel veroorzaken.
- Rijdt nooit met de hoogste snelheid binnenshuis.
- Verander onder het rijden niet de snelheid van uw scootmobiel. Een plotselinge verandering van snelheid kan medeweggebruikers in gevaar brengen en uw scootmobiel beschadigen.
- Plaats geen producten of apparaten dicht bij uw scootmobiel met magnetische straling. Deze kunnen het gedrag van de scootmobiel negatief beïnvloeden.
- Let extra op bij veel verkeer of onoverzichtelijke situaties. Pas uw snelheid aan.
- Let bij het achteruit rijden op andere verkeer en obstakels. Bij het achteruit rijden piept de scootmobiel.

Remmen en parkeren

De elektromagnetische rem stopt de scooter. Wanneer u de gashendel los laat wordt de rem automatisch geactiveerd en de scootmobiel stopt.

De rem wordt ook geactiveerd als de scootmobiel is uitgeschakeld.

In geval van nood kunt u de handrem gebruiken aan het stuur.

Schakel de scootmobiel nooit uit op een helling.

Parkeren: Zet de schakelaar uit (OFF) en trek de contactsleutel uit de scootmobiel.

Schoonmaken

De scootmobiel moet regelmatig worden schoon gemaakt, vooral wanneer u vaak over zand of andere vuile oppervlaktes rijdt.

Gebruik een vochtig, schone, zacht lap om uw scootmobiel schoon en stof vrij te maken.

Gebruik een mild schoonmaakmiddel met een vochtige doek.

Om de scootmobiel te desinfecteren maakt u gebruik van bijvoorbeeld: Descosept AF of Bacillol AF.

Een scootmobiel is geschikt voor hergebruik (pool).

Controleer de scootmobiel altijd volgens de voorschriften van de fabrikant.

Let op!

Gebruik geen tuinslang, hogedrukreiniger of direct water op uw scootmobiel.

Gebruik geen benzine of andere oplosmiddelen die de scootmobiel kunnen beschadigen. Gebruik geen was.

Zorg ervoor dat de scootmobiel uit staat en de oplader verwijderd is voordat u gaat schoonmaken.

Technische gegevens	DE versie	NL versie	
Model	rpj-2	rpj-2 (3 wiel)	rpj-2 (4 wiel)
Max. snelheid	15 km/h	15 km/h	18 km/h
Batterijen	80 Ah	110 Ah	110 Ah
Motor	800 W	800 W	1000 W
Draaicirkel	1860 mm	1535 mm	1860 mm
Hellingshoek	9° / 16%	9° / 16%	9° / 16%
Bodem vrijheid	110 mm	130 mm	110 mm
Voorwielen	3,5 - 8	3,5 - 8	3,5 - 8
Achterwielen	3,5 - 8	3,5 - 8	3,5 - 8
Totale lengte	1600 mm 1	580 mm	1600 mm
Totale breedte	720 mm	720 mm	720 mm
Totale hoogte	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Gewicht zonder batterijen	113 kg	107 kg	113 kg
Max. belasting	180 kg 1	80 kg	136 kg

Typeplaatje



- 1 Artikelnummer
- 2 Serienummer
- 3 Productie datum
- 4 Fabrikant
- 5 Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
- 6 Medisch product
- 7 Max. belasting

Foutmelding en reparatie			
Aantal x knipperen	Fout	Wat gebeurt er met de scootmobiel	Opmerkingen:
1	Batterijen moeten worden opgeladen	Scootmobiel rijdt	De batterijspanning is te laag. Laad de scootmobiel zo snel mogelijk op.
2	Batterijspanning is te laag	Rijden is niet mogelijk	De batterijen zijn leeg. Laad de batterijen op.
3	Batterijspanning is te hoog	Rijden is niet mogelijk	De batterijspanning is te hoog. Trek de aansluiting van de oplader uit de scootmobiel. Of zet de schakelaar "charge/run" in de positie "run" Scootmobielen die uitgevoerd zijn met de RHINO besturing. Laden de batterijen op als deze van een helling af rijden. Deze fout kan dus veroorzaakt worden door regelmatig zo op te laden. Schakel de scootmobiel uit. En zet deze weer aan.
4	Tijdlimiet voor de stroom begrenzer overschreden	Rijden is niet mogelijk	De scootmobiel heeft voor langere tijd veel stroom gebruikt. Dit kan wijzen op een overbelasting. Kan veroorzaakt worden door stroom terug loop door de gashendel. Schakel de scootmobiel uit. En wacht enige minuten voordat u deze weer in schakelt. De besturing heeft een kortsluiting in de motor ontdekt. Controleer alle aansluitingen en motor. Neem contact op met de dealer.
5	Rem fout	Rijden is niet mogelijk	Controleer of de vrijloop in de juiste positie staat. De rem is kapot of een aansluitkabel. Controleer op kabel schade. Neem contact op met de dealer.
6	Bij het inschakelen niet in neutraal positie	Rijden is niet mogelijk	De gashendel staat niet in de neutrale positie wanneer de scootmobiel aangezet wordt. Zet de hendel in de neutraal stand en zet de scootmobiel weer aan. Mogelijk moet de gashendel in neutraal gezet worden. Controleer de kabels naar de gashendel.
7	Fout in de potentio-meter Drehzalpotentiometers	Rijden is niet mogelijk	De gashendel of kabel is kapot. Controleer de kabel en aansluitingen of op kortsluiting. Neem contact op met dealer.
8	Motor spanning fout Motorspannungsfehler	Rijden is niet mogelijk	De motor of kabels zijn defect. Controleer kabels op kortsluiting of schade. Neem contact op met de dealer.
9	Andere interne fouten	Rijden is niet mogelijk	Neem contact op met uw dealer.

Inspectie en onderhoud

Uw scootmobiel is zo ontworpen dat hij een minimum aan onderhoud vergt. Net als alle gemotoriseerde voertuigen is regelmatig onderhoud vereist.

Om jaren lang rijplezier van uw scootmobiel te behouden raden wij u aan om de volgende onderhoudspunten op te volgen.

Wekelijkse controle

Controleer de volgende punten wekelijks voor u gaat rijden. Wanneer u een defect constateert neemt u contact op met uw RPJ mobiliteit dealer voor advies en om een afspraak te maken voor een inspectie, onderhoud en/of een reparatie.

Stuurkolom: Controleer dat er geen speling is en dat het stuur zich probleemloos laat draaien.

Snelheidsschakelaar: controleer dat deze zich soepel, traploos laat verstellen.

Rijhendel: Controleer dat de scootmobiel beweegt wanneer de hendel wordt ingedrukt, en stopt wanneer de hendel wordt losgelaten.

Motor: Luister naar ongewone geluiden en dat de elektromagnetische rem correct functioneert.

Vrijloophendel: controleer op juiste werking.

Zitting: Controleer dat deze zich eenvoudig laat draaien en weer vast zet.

Banden: Controleer op slijtage, schade of op scheuren.

Maandelijks controle

Voor een visuele inspectie uit van de kabelbomen. Controleer dat de kabels niet beschadigd of gerafeld zijn of dat er bedrading bloot ligt.

Zorg dat de stuurkolom en dashboard schoon zijn. Bescherm deze tegen regen of water. Was uw scootmobiel nooit met een waterslang of hogedrukreiniger. Laat geen onderdelen direct met water in contact komen.

Houd de wiel assen en lagers vrij van vuil. Controleer dit en verwijder vuil.

Controleer het profiel op uw banden. Dit mag niet minder zijn dan 0,5 mm. Wanneer deze een lager profiel hebben moet u de banden laten wisselen bij uw dealer.

Alle bekleding kan met een vochtige doek en een milde zeep afgenomen worden. Controleer de stoel dat deze niet doorgezakt is. Controleer op beschadigingen of scheuren. Indien noodzakelijk dit vervangen. Parkeer uw scootmobiel niet in vochtige ruimtes. Dit kan schimmel en storingen veroorzaken.

Alle bewegende delen moeten gesmeerd worden. Dit kan met een zuurvrije vaseline of een lichte oliesoort. Gebruik niet te veel olie. Dit kan gaan lekken op uw bekleding. Controleer of alle bouten en moeren goed vast zitten.

Halfjaarlijkse controle

Controleer de koolborstels.

Wij raden u aan om deze te laten controleren bij uw dealer. Uw scootmobiel blijft goed werken met goede koolborstels. Indien een inspectie overmatige slijtage laat zien, moeten de koolborstels van uw scootmobiel vervangen worden, aangezien versleten koolborstels motorschade kunnen veroorzaken.

De koolborstel moet gecontroleerd worden op slijtage en kleur van de stroomdraad in de veer.

Als de kleur van de stroomdraad donkerbruin, rood, zilver, violet of goudkleurig is, moet de borstel vervangen worden.

Let op!

Wanneer er geen onderhoud wordt gepleegd op de koolborstels, kan dit leiden tot verliezen van de garantie op de motor.

Inspectie of onderhoud aan de koolborstels:

- Draai de kappen los van de koolborstels. Gebruik hiervoor een schroevendraaier met een plat uiteinde (zie foto).
- Neem de koolborstels uit.
- Controleer de borstels op slijtage. Bij minder dan 9 mm kool: vervang de koolborstel.
- Vervang de koolborstel met het zelfde type en hardheid kool.
- Controleer de aansluiting vanuit de batterijen. Controleer of deze geoxideerd zijn en goed vast zitten. Bescherm de aansluitingen regelmatig met zuurvrij vaseline om deze tegen corrosie te beschermen.

Inspectie logboek

Om ervoor te zorgen dat uw scooter goed onderhouden wordt gaat u naar de RPJ mobiliteit dealer. Laat uw scootmobiel tenminste 1 x per jaar controleren volgens de controlelijst. Deze service is niet gratis.

Een kopie van deze inspectielijst bevindt zich aan de achterzijde van deze handleiding. Een kopie van het onderhoudsschema kunt u opvragen bij RPJ mobiliteit.

Zelfs wanneer u uw scootmobiel niet gebruikt moet u deze jaarlijks inspectie laten uitvoeren.

Serie nummer

Voor een correcte garantie afhandeling en service bij een garantie geval moet u het serienummer invullen van de scootmobiel. Het serienummer staat op het typeplaatje.

Noteer hier de gegevens van uw leverancier

Dealer: _____

Adres: _____

Serienummer: _____

PC en Plaats: _____

Motor S/Nr. _____

E-mail: _____

Besturing S/Nr. _____

Telefoon: _____

Onderhoudsverlag

JAAR	1	2	3	4	5	JAAR	1	2	3	4	5
Onderhoudstermijn						Onderhoudstermijn					
Besturing						Bekleding					
Aan-/uit schakelaar						Stoel					
Gashendel						Rugleuning					
Rem systeem						Armleuningen					
Laad aansluiting						Elektronica					
Batterijen						Algemene toestand verbindingen					
Capaciteit						Verlichting					
Aansluitingen						Test loop					
Ontladingstest						Voorwaarts					
Wielen en banden						Achterwaarts					
Sporing						Noodrem					
Bandenspanning						Draaien naar links					
Lager						Draaien naar rechts					
Wiel moeren						Test vering					
Motor						Over hindernissen					
Kabels						Lijst van de onderdelen					
Geluid											
Aansluitingen											
Remmen											
Koolborstels											
Frame											
Algemene toestand											
Stuur											

Neem contact op met uw RPJ mobiliteit leverancier / medewerker klantenservice als u in het kader van de garantie voor uw scootmobiel een beroep op onze klantenservice wilt doen.



mobiliteit

Wij kiezen voor uw gemak

Uw RPJ mobiliteit dealer: