

 IVANCE



GEbruikersINSTRUCTIES

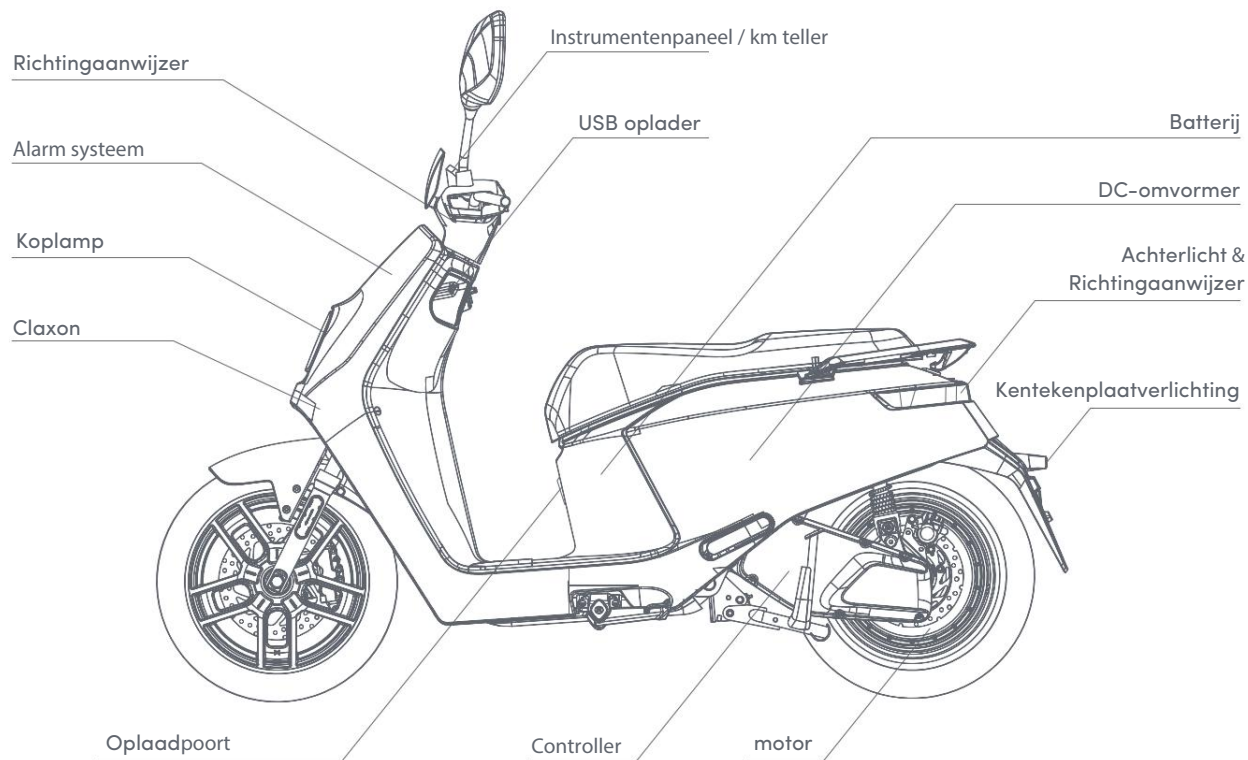
Welkom bij de familie van IVA NCE gebruikers! We zullen je begeleiden om de juiste functies te leren kennen die nodig zijn voor het correcte en vooral veilige gebruik van deze elektrische scooter. Lees voor jouw veiligheid deze handleiding aandachtig door voordat je gaat rijden.

- Zorg ervoor dat je de informatie in deze handleiding volledig begrijpt en ga niet de weg op als er nog onduidelijkheden zijn over de werking van de scooter.
- Begrijp de besturing en mogelijkheden van deze elektrische scooter volledig. Wees goed op de hoogte van de waarschuwings-aanduidingen op de elektrische scooter.
- Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid als gevolg van ongeoorloofde wijziging, het niet gebruiken van originele reserveonderdelen of het installeren van componenten die de prestaties en veiligheid van de elektrische scooter beïnvloeden.
- Houd je aan de verkeersregels en controleer op elk moment de toestand van de weg en de scooter om gevaar te voorkomen.
- Voer elke keer voordat je gaat rijden een basiscontrole uit om de verlichting, remmen en bandenspanning te bevestigen en controleer andere onderdelen op loszitten of abnormaal geluid.

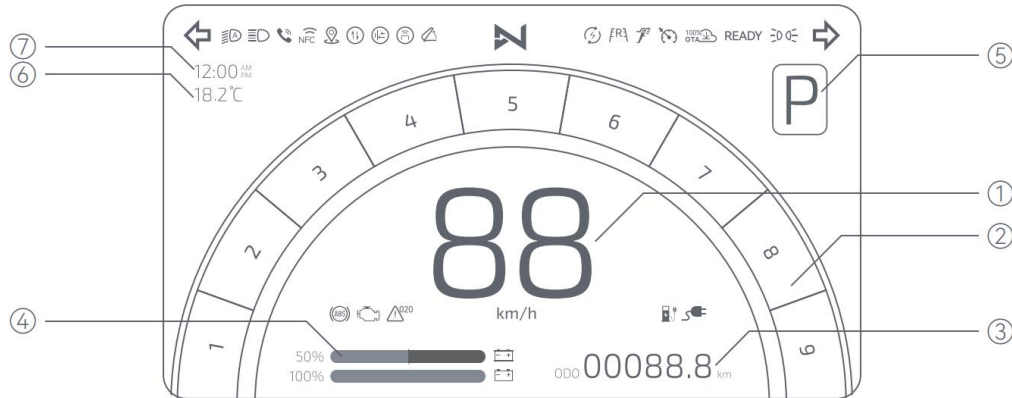
- Draag veiligheidsuitrusting, zoals een helm, en indien nodig geschikte beschermende kleding, zoals handschoenen en laarzen.
- Gelieve tijdens het rijden je telefoon niet te gebruiken. Dit kan verkeersongevallen veroorzaken.
- Om de veiligheid van jou en anderen te garanderen, mag je het grootlicht NIET gebruiken bij goede lichtomstandigheden. Het continue gebruik van grootlicht veroorzaakt visuele overlast voor tegenliggers zoals voertuigen en voetgangers waardoor hun normaal rijden wordt belemmerd.
- Ga niet rijden nadat je medicijnen hebt ingenomen of alcohol hebt gedronken omdat dit jouw rijvaardigheid kan beïnvloeden.

Neem contact op met de lokale klantenservice als je vragen hebt over deze instructies of de scooter zelf. Natuurlijk kan je ook contact opnemen met IVA Mobility via 085-4016831

BESCHRIJVING VAN DE COMPONENTEN EN ONDERDELEN












Het Instrumentenpaneel



- ① Snelheidsweergave – Toont de huidige snelheid.
- ② Vermogen – Toont het huidige motorvermogen.
- ③ Kilometerstand – Toont de totale kilometerstand en de kilometerstand per rit weer.
- ④ Weergavebalk batterijvermogen – Toont het huidige batterijniveau (van 1 of 2 batterijen).
- ⑤ Versnelling – Toont de huidige versnelling.
- ⑥ Temperatuur – Toont de huidige temperatuur.
- ⑦ Tijd – Geeft de huidige tijd weer

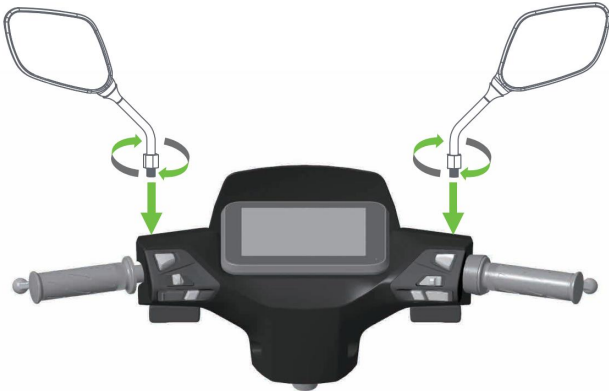
Symboolindicator -informatie van het instrumentenpaneel

Indicatielampje	Functie
	Linker knipperlicht
	Rechter knipperlicht
	Dimlichtindicator & automatische koplamp
	Grootlicht indicator
	Dagrijverlichting
	Parkeerlicht
READY	In rijmodus (klaar voor gebruik)
	Zijstandaard uitgeschakeld
	Zadel geopend

Indicatielampje	Functie
	Lage batterij-indicator
	Oplaad indicator
	OBD (motormanagement)
	Diagnostische code
	Cruise-control modus
	GPS
	OTA (scooter software is up-to-date)
	Bluetooth verbinding
	Netwerkverbinding

Achteruitkijkspiegel montage

- ① Neem de linker- en rechterspiegel en plaats ze in het schroefgat.
Draai de spiegel met de klok mee naar de juiste positie.
- ② Draai de moeren op de achteruitkijkspiegels vast met een sleutel om ervoor te zorgen dat de linker- en rechterspiegels op dezelfde lijn zijn uitgelijnd en om ze in het gezichtsveld van de bestuurder te plaatsen.



Linker stuurschakelaar

- ① Grootlicht/Dimlicht knop
Druk op het bovenste gedeelte om over te schakelen naar grootlicht. Druk op het onderste gedeelte om over te schakelen naar dimlicht.
- ② Richtingaanwijzer knop
Duw de knop naar links om de linker richtingaanwijzer in te schakelen. Duw de knop naar rechts om de rechter richtingaanwijzer in te schakelen. Duw de knop naar het midden om uit te schakelen.
- ③ Claxon knop
Druk op de knop om de claxon te activeren en laat los om te stoppen.
- ④ Cruisecontrol-modus
Druk op de knop om met de huidige snelheid te cruisen. Druk opnieuw om het cruisen uit te schakelen.

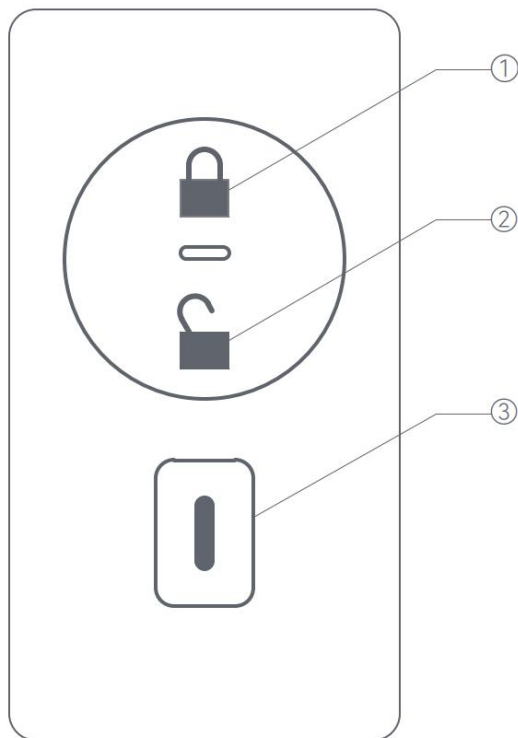


Rechter stuurschakelaar

- ① Versnellingsknop
Druk op de "+" of "-" knop om de versnelling omhoog of omlaag te schakelen.
- ② Koplamp knop
Duw de knop naar rechts om de koplamp uit te schakelen. Duw de knop naar het midden om in te schakelen. Duw de knop naar links en dan gaan de koplampen automatisch aan op basis van de helderheid van de omgeving.
- ③ Reparatie knop
Wanneer er een foutwaarschuwing is, zal het ingedrukt houden van de knop ervoor zorgen dat de scooter op lage snelheid blijft rijden. Bij het loslaten zal de scooter stoppen.
- ④ Alarmlicht knop
Druk hierop om de linker en rechter richtingaanwijzers tegelijk in te schakelen. Druk opnieuw in om dit uit te schakelen.



DE BEDIENING



De afstandsbediening

Met de geavanceerde afstandsbediening kun je jouw elektrische scooter eenvoudig vergrendelen of ontgrendelen door simpelweg op de knop te drukken. Je moet binnen het bereik van de afstandsbediening zijn, anders werkt deze niet.

- ① Vergrendelen
Wanneer de scooter in de [neutrale toestand] staat, druk je op de vergrendelknop. De richtingaanwijzers gaan tweemaal knipperen en de scooter komt in de [Vergrendelde Toestand].
- ② Ontgrendelen
Druk op de ontgrendelknop nadat de richtingaanwijzers tweemaal knipperen. De scooter komt in de [ontgrendelde toestand].
- ③ Starten
Druk binnen twee seconden twee keer op deze knop en de scooter gaat naar de [ingeschakelde toestand].

 **VOORZICHTIG**

Nadat de scooter is ingeschakeld, moet je ervoor zorgen dat het stuurslot is geopend om het gevaar van rijden in de vergrendelde toestand te voorkomen.

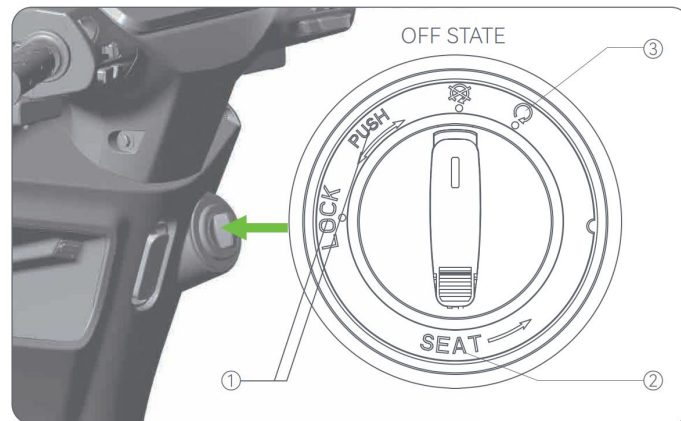
Gebruik van het contactslot

- ① Wanneer de scooter zich in de neutrale-positie bevindt, draai je de stuurhendel naar links en duw je vervolgens naar binnen van de neutrale-positie weg en draai naar links om het stuurslot van de scooter te vergrendelen. Duw naar binnen en draai het naar rechts om het stuurslot van de scooter te openen en terug te keren naar de neutrale-positie.
- ② Draai de sleutel van de neutrale-positie naar de linkerkant (zonder in te drukken), het zadel en de opslagruimte worden geopend wanneer je een [klik] geluid hoort, terwijl de knop automatisch terugkeert naar de neutrale-positie.
- ③ Draai de sleutel van de neutrale-positie naar rechts. De scooter komt binnen in de aan-positie. Draai weer naar links en de scooter keert terug naar neutrale-positie.

Extra instructies voor het ontgrendelen van het contactslot.

Je kunt ook de volgende 3 manieren kiezen om het contactslot te ontgrendelen:

1. Sta dicht bij de scooter en druk op de ontgrendelingsknop van de afstandsbediening. Het contactslot wordt ontgrendeld.
2. Plaats de sleutel in het contactslot. Het contactslot wordt ontgrendeld.



SLIM CONTACTSLOT

3. Gebruik de smart-key via de mobiele app

Positie van USB-oplader:

Een USB -oplader is te vinden boven het handschoenenkastje van de scooter.

Uitgangsvermogen: 5V 1A / 5 W



Wanneer de scooter een korte afstand rijdt, kan jouw apparaat via de USB -lader onvoldoende wordt opgeladen.

1. Als het regent, gebruik dan geen USB om jouw apparaat op te laden.
2. Het gebruik van USB om externe apparaten op te laden, kan het vermogen van het cruisen beïnvloeden. Het wordt aanbevolen om USB correct te gebruiken.

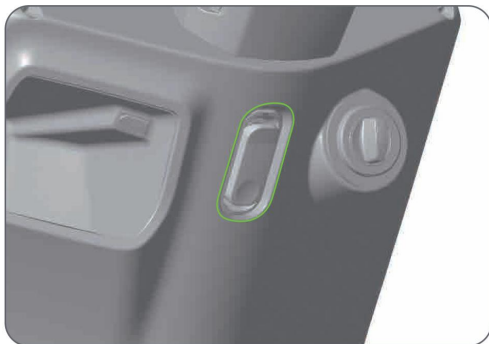


Positie van bevestigingshaak:

Er is een bevestigingshaak naast het handschoenenkastje van de scooter.

 **VOORZICHTIG**

Maximale laadcapaciteit van de haak – 3 kg



Bevestigingshaak

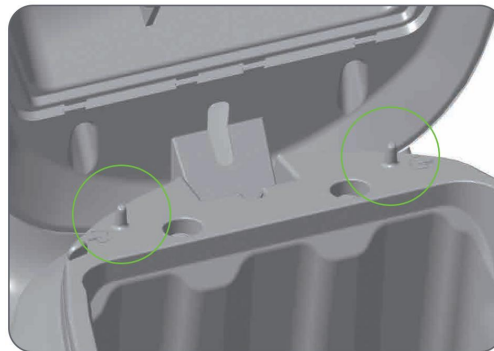
Positie van de helmhaak:

Open het zadel en hang de helmgesp op de haak.

Sluit het zadel en zorg ervoor dat het zadel is vergrendeld.

 **VOORZICHTIG**

Maak de helm tijdens het rijden niet vast aan de scooter om gevaar te voorkomen.



Helmhaak

Controles voor het rijden

Om de veiligheid op de weg te garanderen, zorg je ervoor dat de volgende dingen worden gecontroleerd voordat je op een elektrische scooter rijdt:

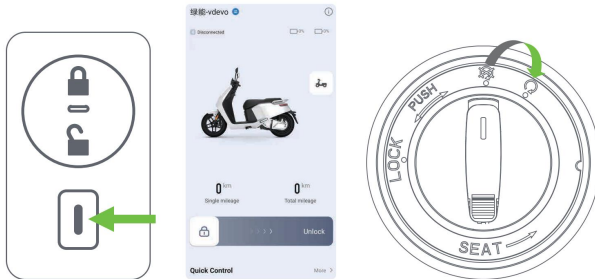
- Controleer of het stuur stabiel en flexibel is bij het draaien.
- Controleer of de achteruitkijkspiegels schoon zijn. Stel ze in op de juiste hoek.
- Controleer of de remolie voldoende is en of het remsysteem normaal werkt.
- Controleer het bandenoppervlak op scheuren, schade, slijtage en vreemde (vastzittende) voorwerpen. Zorg ervoor dat de bandendruk normaal is.
- De aangewezen bandenspanning is 2,2 BAR in het voorwiel en 2,4 BAR in het achterwiel.
- Controleer of de batterij volledig is opgeladen.
- Controleer of de schakelaars links en rechts van het stuur normaal werken.
- Controleer of de verlichting normaal werkt.

- Controleer of er een foutwaarschuwinglampje op het instrumentenpaneel oplicht na het starten.

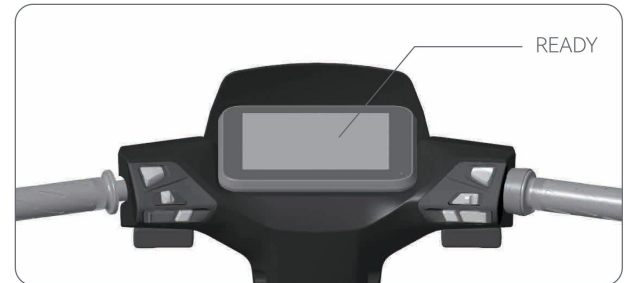
Neem voor elke afwijking of operationele bezorgdheid contact op met je dealer of servicecenter.

Bevestiging van de rijstatus

1. Start de Scooter. Je kunt de volgende drie manieren gebruiken:
 - ① Ga dicht bij de scooter staan met de afstandsbediening en druk twee keer op de startknop in twee seconden.
 - ② Om de app te gebruiken, schuif je de ontgrendelbalkknop op de startpagina van de app naar rechts.
 - ③ Steek de sleutel in het startslot en plaats deze in de goede richting.



2. Nadat de scooter is ingeschakeld, worden de voor- en achterste positielichten ingeschakeld, terwijl het instrument begint te scannen.
3. Er is een sensor in het zadel geplaatst. Wanneer de bestuurder op het zadel zit, wordt de P-versnellingsindicatie op het instrument vrijgegeven en zal het READY signaal oplichten. De scooter is nu klaar om te rijden.



VOORZICHTIG

Nadat de sleutel is gebruikt om in te schakelen, heeft deze prioriteit. Dus de sleutel moet worden gebruikt bij het uitschakelen. De afstandsbediening en app kunnen niet worden gebruikt om uit te schakelen.

BATTERIJ GEBRUIKS INSTRUCTIES

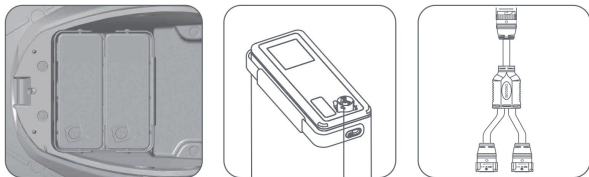
Hoe de batterij opladen?

- 1.1. Aan boord opladen
Open het stofklepje van de oplaadpoort, sluit de oplaadplug erop aan.



Oplaadpoort

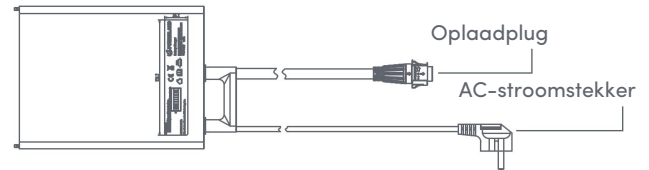
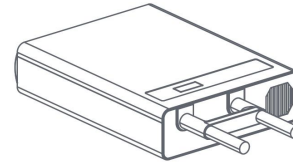
- 1.2. Extern opladen
Open het zadel om de batterijen te verwijderen. Plaats de oplaadplug in de oplaadpoort van de batterij. Gebruik de parallel oplaadkabel om de batterijen tegelijktijd op te laden



Batterij oplaadpoort

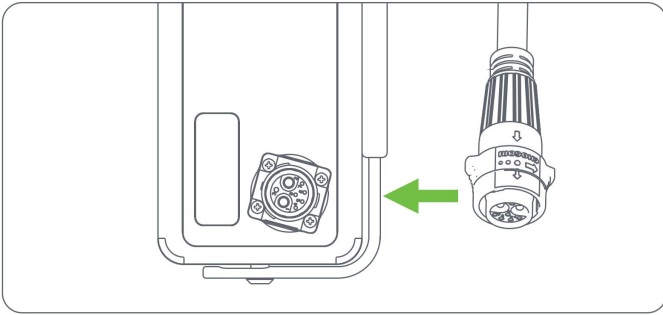
Parallel oplaadkabel

2. Plaats de AC-stroomstekker van de oplader in het stopcontact. Wanneer het lampje van de oplader rood is, wordt de batterij opgeladen. Als het lampje van de oplader van rood naar groen verandert, is het opladen voltooid.

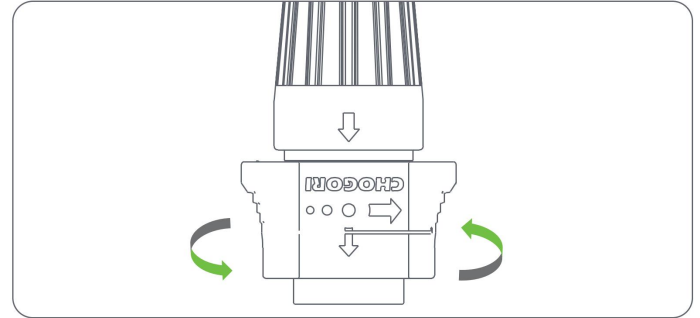


De oplaadplug koppelen of ontkoppelen

1. Lijn de 3 gaten van de oplaadplug uit en plaats ze in de 3 pinnen van de batterij oplaadpoort totdat er een "klik" geluid is.



2. Zoals weergegeven door de pijl van de plug, kan de plug worden uitgetrokken door tegen de klok in naar het uiteinde en omhoog te draaien met het plughulsel.



 **VOORZICHTIG**

Als de oplader niet correct is verbonden, kunnen de oplaadplug en oplaadpoort worden beschadigd.

Opslag en transport van batterij

Laad de batterij half op bij het opslaan of transporteren (wanneer de batterij volledig is ontladen, is het advies deze minimaal 2 uur op te laden om een eventuele slaapstand te voorkomen).

Plaats de batterij op een droge en geventileerde plaats. Houd ze uit de buurt van corrosieve materialen, stroombronnen en warmtebronnen.

Opslagomstandigheden:

- omgevingstemperatuur -20 t/m +35 °C
- vochtigheid <65% RV.
- Batterij en oplader moeten op een schone, droge en geventileerde plaats worden bewaard.

Tips:

- Dit product is onderworpen aan strikte inspectie voordat het de fabriek verlaat. Het is ten strengste verboden om het te ontmantelen.
- Alleen de gespecificeerde lader kan worden gebruikt. Andere laders zijn verboden om de batterij op te laden.

- Stel de batterij niet bloot aan water en voorkomen dat hij vochtig wordt.
- De batterijcapaciteit wordt lager wanneer de batterij in een omgeving met een lage temperatuur wordt geplaatst.
- Als de batterij tijdens het opladen oververhit raakt, wacht dan 1 uur voor het verder opladen.
- Laad de batterij op wanneer je deze gebruikt, maar zorg ervoor dat je deze 50% oplaadt voordat je hem een periode niet gebruikt.
- Als de batterij lang niet wordt gebruikt, verwijder deze dan uit de scooter.
- Laad de batterij volledig op voor gebruik na een lange periode

ROUTINE REINIGING EN ONDERHOUD

Schoonmaak:

Haal de sleutel uit het contact voordat je schoonmaakt.

Gebruik schoon water en neutraal wasmiddel om schoon te maken. Was de scooter vervolgens met een zachte doek en spons om het oppervlak te reinigen.

Om krassen op het oppervlak te vermijden wordt het gebruik van een harde borstel, schuurspons of dergelijke attributen tijdens het schoonmaken afgeraden.

Gebruik geen sterke waterstralen om schoon te maken, omdat deze waterindringing kunnen veroorzaken.

Regelmatig inspectie en onderhoud:

Regelmatig onderhoud kan de levensduur verbeteren, de service verminderen en de veiligheid van de elektrische scooter garanderen.

Houd rekening met onderstaande richtlijnen en zorg voor jouw scooter:

De scooter moet voor de eerste inspectie en onderhoud naar het servicecenter wanneer hij 3 maanden oud is of 1.000 km heeft bereikt (wat het eerst komt).

Het wordt aanbevolen de scooter elke 3000 km of zes maanden (wat het eerst komt) bij het servicecenter van uw dealer te laten controleren en onderhouden.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ONDERDEEL	PARAMETER	SPECIFICATIES
Belangrijkste functies	Dimensie (L*W*H)	1960 x 725 x 1195 mm
	Wielbasis	1370 mm
	Gewicht	98 kg
	Opslagcapaciteit	ongeveer 25 liter
	Bandenspecificaties	Voor- en achterband : 120/70-14
	Rem Systeem	Schijfrem voor- en achteraan
Batterijsysteem	Hellingsvermogen	16,8 °
	Batterij capaciteit	72V 34Ah of 72V 68Ah
	Celtype	LGC 21700
	Standaard ontladstroom	12 A
Elektrisch systeem	Signaleren batterijgewicht	13,8 kg
	Koplamp	LED
	Indicatielampje	LED
	Achterlicht	LED
Aandrijving	Snelheidsmeter	7 inch TFT
	Motortype	Enkelfasig
	Max. continu vermogen van de motor	3900 W of 6600 W
	Maximum snelheid	25/45 km/u of 90 km/u
	Maximum stroom van de omvormer	120 A

