

Gebruiksaanwijzing elektrische scooters

Hartelijk dank voor uw aankoop van onze elektrische scooter!

Gelieve deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen, volg altijd de veiligheidsmaatregelen op en neem geen risico's met uw scooter. Het niet of niet juist opvolgen van deze instructies kan ernstig persoonlijk letsel en materiële schade tot gevolg hebben.

Deze scooter is artistiek en gestroomlijnd vormgegeven, betrouwbaar en veilig in gebruik. Om het gebruik gemakkelijk te maken, is deze scooter uitgerust met een eerste klas motor en een superieure accu, die geen onderhoud vereist.

Deze gebruiksaanwijzing is van toepassing op al onze scooters.



Holec



Sereno

Opmerkingen voor gebruikers

- Lees voor gebruik zorgvuldig deze gebruiksaanwijzing door om de prestatie en de juiste manier van gebruik en onderhoud te begrijpen, zodat de scooter in optimale staat blijft, problemen verminderen en de levensduur van de scooter verlengt.
- Leen de scooter niet uit aan iemand die weinig tot geen ervaring heeft en de gebruiksaanwijzing niet heeft gelezen.
- Bij gladheid door sneeuw of regen dient u de snelheid te verminderen en de remafstand te verlengen om uw veiligheid te waarborgen.

Speciale opmerkingen en waarschuwingen

- Een te zware belasting van de scooter kan een mindere veiligheid, een beschadiging van componenten en een merkbaar lagere actieradius tot gevolg hebben.
- Alle elektrische onderdelen, zoals de stroomverdeler, de transformator, de stroomtoevoerhandel en de acculader dient u droog te houden.
- Indien de scooter langere tijd niet gebruikt wordt, dan dient de scooter te worden gestald met een volle accu. Eens per maand dient de accu te worden bijgeladen om het goed functioneren van de accu te kunnen garanderen.
- De scooter dient niet te worden blootgesteld aan temperaturen beneden de -20 graden Celsius.
- Indien de accu onder het rijden leeg raakt, dan kunt u op lage snelheid nog circa 10 kilometer rijden.

Voornaamste integrale technische parameters

- Maximum snelheid 25 of 45 km per uur (afhankelijk van kenteken).
- Maximaal laadvermogen Holec 150 kg.
- Maximaal laadvermogen Sereno 90 kg.
- Motorvermogen 1500 Watt.
- Voltage motor 48 Volt.
- Voltage en capaciteit accu 48v/38 ah.
- Oplaadtijd tussen 4 en 8 uur.
- Actieradius 60 tot 70 km bij volle accu, afhankelijk van de omstandigheden, zoals belasting, terrein, wind en verlichting.
- Verbruik 1,2 kw/u voor een volle accu.
- Verlichting 12 Volt.

Rij instructies / veiligheid

- Plaats de sleutel in het contactslot en draai deze in de startpositie. De stroommeter op het paneel zal uitslaan naar het groene vlak. Zodra u de rechterhandgreep licht draait, dan zal de scooter geleidelijk op snelheid komen.
- Bij het aanzetten van de scooter dient u de rechterhandgreep niet te beroeren. Een lichte draaiing zal de scooter al in beweging brengen.
- De scooter heeft een zogenaamde rem-stroom onderbreker. Indien de handremmen worden aangetrokken zal de stroomtoevoer worden onderbroken.
- Gebruik overdag alleen bij slechte omstandigheden de verlichting. Onnodig rijden met verlichting zal de actieradius negatief beïnvloeden.

- Indien de scooter handmatig wordt voortbewogen, dan dient de stroomtoevoer te worden afgesloten. Een lichte draaiing van het stroomtoevoerhendel zal de scooter ongewild in beweging brengen, hetgeen ongelukken kan veroorzaken.
- Draai niet onnodig aan het stroomtoevoerhendel als de scooter stil staat, dit kan gevolgen hebben voor de levensduur van de motor, accu en stroomschakelaar.
- Verbreek de stroomtoevoer bij stilstand en zet de scooter op slot en neem de sleutel uit het contactslot.

Opladen van de accu's

- Elke scooter wordt standaard geleverd met een acculader.
- Gebruik alleen de meegeleverde acculader.
- Sluit de scooter nooit direct aan op het 220 Volt stroomnet, daar dit onherstelbare gevolgen zal hebben voor de bedrading, de accu en de motor.
- Sluit the acculader allereerst aan op de daarvoor bestemde plug aan de scooter en pas daarna aansluiten op het stroomnet.
- Zodra de acculader onder stroom staat, dan zullen de rode lampjes oplichten. Zodra de accu is vol geladen, dan zal een van de lampjes verkleuren van oranje naar groen. Na circa 1 uur zal de acculader automatisch afslaan.
- Verwijder allereerst de stekker uit het stopcontact van het stroomnet en daarna dient u de stekker uit de scooter te verwijderen.
- Regelmatig opladen van de accu zal de levensduur van de accu ten goede komen.
- Wacht niet tot de accu helemaal leeg is. Dit is slecht voor de levensduur van de accu.
- Indien de scooter voor langere tijd niet wordt gebruikt, dan dient de scooter te worden gestald met volle accu's. Eenmaal per maand dienen de accu's te worden bijgeladen.
- Beroer de stekkers niet met natte handen en gebruik de acculader niet in ruimtes met licht ontvlambare gassen en/of vloeistoffen.
- Plaats de acculader en accu's in een droge en geventileerde ruimte.
- Plaats de acculader niet in een stoffige omgeving Dit kan de levensduur negatief beïnvloeden.
- Overdek de acculader niet tijdens het laden. De acculader ventilator kan dan niet voor afkoeling zorgen.
- De acculader ventilator schakelt automatisch in als de temperatuur van de acculader te hoog wordt en schakelt weer uit als de temperatuur op peil is.
- Indien de acculader niet naar behoren werkt, dan dient u contact op te nemen met uw leverancier.
- De acculader dient u schokvrij te verpakken wanneer u tijdens de rit uw acculader wenst mee te nemen. De acculader is voorzien van zogenaamde printplaten, welke beschadigd kunnen raken tijdens het vervoer.
- Een extra acculader is aan te raden voor woonwerk verkeer. Een acculader thuis en een op het werk.

Wij wensen u veel rijplezier!

Samenvatting belangrijke aandachtspunten

- 1 Sluit de acculader allereerst aan op uw scooter, alvorens u de stekker in het stopcontact van het stroomnet steekt.
- 2 Haal eerst de stekker uit het stopcontact van het stroomnet, alvorens u de stekker uit de scooter neemt.
- 3 Sluit de stroomtoevoer af wanneer u stil staat.
- 4 Sluit de stroomtoevoer af bij handmatige voortbeweging.
- 5 Stal de scooter met volle accu's.
- 6 Laad de accu's regelmatig op en wacht niet tot de accu's helemaal leeg zijn.
- 7 Laad de accu's een maal per maand op, indien u de scooter langere tijd niet gebruikt.
- 8 Gebruik bij het laden van de accu's alleen de meegeleverde acculader.
- 9 Verbind de accu's nooit rechtstreeks met het 220 Volt stroomnet, daar dit onherstelbare gevolgen heeft voor de bedrading, de accu en de motor en u uzelf daarmee in gevaar brengt.
- 10 Laat geen reparaties uitvoeren door ondeskundigen.

Electric Drive Company B.V. garantievoorwaarden scooters.

Garantie geldt uitsluitend indien het aankoopbewijs kan worden overlegd.

- Bij aflevering van het voertuig verklaart de koper het voertuig in goede staat te hebben ontvangen, zonder enig defect of transportschade.
- Electric Drive Company B.V. is niet verantwoordelijk voor schade ten gevolge van ongelukken, schokken, brand, verwaarlozing of verkeerd gebruik. Bij ongeluk of stilstaan van het voertuig dient de koper het voertuig voor eigen rekening te brengen naar de overeengekomen onderhoudsplaats.
- De garantie heeft uitsluitend betrekking op het voertuig, niet op de accessoires, zoals een helm, topcase, alarm, batterijen etc.
- Wanneer de koper zelf onderdelen gaat (laten) inbouwen in de motor of motoronderdelen of zelf het onderhoud van het voertuig gaat uitvoeren kan er geen beroep meer worden gedaan op garantie.
- Garantie is niet van toepassing wanneer het voertuig defect is ten gevolge van een reden die naar oordeel van onze technische dienst niet is terug te voeren op materiaal- of fabricagefouten.
- De koper brengt steeds voor herstellingen, onderhoud of defecten het voertuig geheel voor eigen rekening terug naar de overeengekomen onderhoudsplaats.
- Onderhoud aan voertuigen komen voor rekening van de koper en vallen niet onder de garantie. Wanneer de minimale vereisten van onderhoud aan het voertuig niet worden nageleefd, vervalt de garantie op het voertuig. De koper wordt geacht de juiste procedure te volgen wat betreft onderhoud en het inrijden van het voertuig.
- Inrijden mag alleen gebeuren via het geven van maximaal half gas met het gashendel voor tenminste de eerste 500 kilometer (benzine uitvoering).
- Er dient een onderhoudsbeurt te worden gegeven aan het voertuig op 500 km 1.500 km en 5.000 km.
- Wanneer het onderhoud gebeurt op een andere plaats dan bij een door Electric Drive Company B.V. aangegeven onderhoudsplaats, vervalt de garantie, tenzij dit schriftelijk wordt overeengekomen.
- Voor alle scooters geldt standaard twaalf maanden fabrieksgarantie op het motorblok en het frame met een maximum van 5.000 kilometer.
- Garantie-uitzonderingen zijn:
 - Standaardonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn;
 - Roest, roestvorming of oxidatie;
 - Onvolledig dan nagelaten onderhoud;
 - Ondeskundig gebruik.
- Voor accu's geldt maximaal zes maanden garantie. Let op: bij uitvoeringen met een alarm vervalt deze garantie.
- Garantie is op basis van omruil van defecte onderdelen, dus haal- of brengservice en uurloon is hier niet bij inbegrepen.
- Naast deze garantiebepalingen blijven wettelijke garantiebepalingen van kracht. Een eventueel door het bedrijf als garantie aangeboden regeling doet niets af aan de rechten die de consument jegens het bedrijf kan doen gelden op grond van de wet en de overeenkomst op afstand. Een eventueel door de fabrikant of de importeur verleende garantie doet niets af aan de rechten die de consument jegens het bedrijf kan doen gelden op grond van de wet, de overeenkomst op afstand en de door het bedrijf verleende garantie.

- Overzicht van garantie:

Onderdeel	Garantie termijn	Uitgesloten
Voorvork	1 jaar	roestvorming
Motor	1 jaar	geen of slecht onderhoud, ondeskundig gebruik of gesleutel
Wielen	1 jaar	zijslagen/hoogteslagen als gevolg van gebruik
Banden	dag van aankoop	
Remmen	1 jaar	slijtage
Uitlaat	1 jaar	roestvorming
Kappen	dag van aankoop	
Standaard	1 jaar	
Zadel	3 maanden	schade door vallen of scherpe voorwerpen e.d.
Accu	6 maanden	vervalt bij aanwezigheid van een alarm
Verlichting	dag van aankoop	
Overig niet benoemd	dag van aankoop	in onderling overleg