

Gebruiksaanwijzing - Elektrische Step

Stay-on Kes1

STAY-ON

Inhoudsopgave:

1. Productonderdelen in de doos	1
2. Functie overzicht	2
3. Step montage	3
4. Het aansluiten van de oplader	4
5. Leren rijden	4
6. Voorzorgsmaatregelen tegen mogelijke veiligheidsrisico's	6
7. Veiligheidsinstructies	7
8. De step uitvouwen en rijklaar maken	8
9. Reiniging en opslag	8
10. Step Specificaties	11
11. Garantie	12

STAY-ON

Bedankt voor het kiezen van een Stay-on elektrische step.

Gebruik bij het maken van een noodstop bij deze step altijd tegelijkertijd de elektrische rem (Linker handvat) en het achter spatbordrem. Zo val je niet en kun je een botsing voorkomen door onvoldoende remkracht.



1. Productonderdelen in de doos

Horizontaal handvat
Step Hoofdframe
Deze Handleiding
Aluminium clip
M6 platkopschroef X5 (inclusief 2 reserve schroeven)
M5 inbussleutel
Oplader

Korte beschrijving - Bediening van de step

Elektrische step in-/uitschakelen: klik op de aan/uit-knop op het bedieningspaneel om de elektrische step in te schakelen. Druk vervolgens 3 seconden op de aan/uit-knop om de step uit te schakelen.

Veranderen van versnelling: dubbelklik op de schakelaar van de aan/uit-knop om de versnelling te veranderen. Je kunt hierbij kiezen uit de volgende drie versnellingen:

ECO: maximale snelheid 6 km / u

D: maximale snelheid 10 km/u

S: max snelheid 15km/h

Licht aan/uit zetten: druk snel op de aan/uit-knop om het licht aan/uit te zetten

Druk op het gashendel (rechter handvat) om sneller te gaan

Druk op de rem (linker handvat) terwijl je met je voet op de spatbordrem drukt om de step af te remmen

Wijzig de snelheids aanduiding van MPH in KMPH: Klik 4 keer kort op de aan/uit-knop

Zero start /Non zero start: klik 6 keer in korte tijd op de aan/uit-knop.

De step verbinden via bluetooth voor het afspelen van muziek

Schakel del bluetooth van je telefoon in en maak verbinding met apparaatnaam: PT. Hierna kun je vervolgens je favoriete audio via de ingebouwde speakers op de step afspelen.

2. Functie overzicht



Bedieningspaneel

Snelheidsmeter: wordt gebruikt om de huidige snelheid van de step weer te geven. Een foutcode wordt hier alleen weergegeven wanneer er een fout wordt gedetecteerd.

Accuweergave: geeft het resterende vermogen van de accu weer door middel van 5 balkjes. Elke balkje vertegenwoordigt ongeveer 20% van de volledige lading van de accu.

3. Step montage

1. Zet de verticale buis rechtop, duw hem naar voren en zet hem vast op zijn plaats door het horen van een "klik".

Klap vervolgens de standaard uit om de step te ondersteunen.

2. Schakel na het uitklappen de step aan en uit om een software diagnose uit voeren en de step gereed te maken voor gebruik.



4. Het aansluiten van de oplader

▲ Let op

Sluit de oplader niet aan als de oplaadpoort of de oplaadkabel nat is. Wanneer de step is opgeladen, verandert de LED op de oplader van rood (opladen) in groen (druppelladen).

5. Leren rijden

Er is een risico om te vallen wanneer je de step net leert te gebruiken. Draag daarom dus altijd een helm en beschermende uitrusting zolang je nog leert om de step goed te besturen.

1. Schakel de step aan en controleer de accu indicator. Als de accu te laag is opgeladen, laad deze dan eerst volledig op
2. Ga met één voet op de step staan, duw met andere jezelf naar vore en maak langzaam vaart.
3. Stap met beide voeten nu op de step en houd jezelf in evenwicht. Draai na het behalen van evenwicht voorzichtig aan het rechter gashandvat om te versnellen. Houd er rekening mee dat voor je eigen veiligheid de motor pas start als de snelheid van de step 3 km/u bereikt heeft.
4. Laat de gashendel los om te vertragen. Voor een noodstop is het noodzakelijk om snel de remhendel (linker handvat) in te drukken en tegelijkertijd op het achter spatbordrem te stappen
5. Kantel bij het draaien het zwaartepunt van je lichaam iets in de draairichting van de bocht die je maakt en draai het stuur langzaam in dezelfde richting.

▲ Let op

Bij een noodstop kunnen de banden slippen en hun grip verliezen met ernstig letsel tot gevolg. Houd daarom altijd de juiste snelheid aan en let op potentieel gevaar. Vermijd te allen tijden om te rijden in de regen vanwege slipgevaar.

Rijd niet met hoge snelheid wanneer je een niet-conventionele weg tegenkomt zoals een weg met drempels of kuilen. Let tijdens het rijden altijd op obstakels om botsingen te voorkomen.

Houd de snelheid bij het afdalen onder controle. Let er bij het rijden met hoge snelheid op dat je voldoende mogelijkheid hebt om de elektrische en mechanische achterrem op tijd kunt gebruiken.

▲ Let op

Het remsysteem

Deze elektrische step heeft zowel een elektrische handrem (linker handvat) en een achter spatbord rem die tegelijkertijd kunnen worden gebruikt.

STAY-ON

6. Voorzorgsmaatregelen tegen mogelijke veiligheidsrisico's

Draai tijdens het lopen met de step niet aan de gashendel.

Vermijd obstakels tijdens het rijden.

Hang geen zware voorwerpen aan het stuur.

Rijd niet met één voet op de step.

Rijd met de step niet op de openbare weg of op snelwegen.

Draai het stuur niet te sterk bij het rijden met hoge snelheid.

Rijden in stilstaand water kan schade toebrengen aan de step.

Het is verboden om de step te besturen terwijl je anderen op de step mee vervoert.

Raak tijdens het rijden het inklapmechanisme niet aan.

Raak de wielen niet aan wanneer deze draaien.

Het is niet toegestaan om zonder stuur te rijden. Rijden met één hand aan het stuur wordt afgeraden.

Gebruik de step niet om trappen op of af te rijden of om over obstakels te springen.

Houd het stuur altijd stevig vast, anders kun je gewond raken door je evenwicht te verliezen en te vallen.

7. Veiligheidsinstructies

- De step is bedoeld voor plezierdoeleinden en niet als officieel vervoersmiddel. As je met de step eenmaal de weg op rijdt, dan zal de step worden behandeld als een officieel wegvoertuig. Dit houdt in dat je dus ook rekening dient te houden met de verkeersgevaaren die je als weggebruiker tegen kunt komen. Rijden in volledige overeenstemming met de gegeven instructies in deze handleiding zullen de veiligheid van jou en de mensen om je heen in de grootst mogelijke mate verhogen. Zorg er ook voor dat je je houdt aan de nationale en provinciale verkeerswetten en regelgeving.
- Tegelijkertijd moet je ervan op hoogte zijn dat als je eenmaal met de step op de openbare weg of andere openbare plaatsen rijdt (In overeenstemming met de wet- en regelgeving van jouw regio en land), je alsnog een risico loopt op ongelukken die veroorzaakt kunnen worden door andere weggebruikers. Net zoals bij fietsen kan je met een step ook letsel oplopen: zoals bij alle voertuigen, hoe sneller je rijdt, hoe langer de remafstand is die je nodig hebt om volledig tot stilstand te komen. Op een gladde ondergrond kan een noodstop (waarbij beide remmen tegelijk worden ingedrukt) de wielen laten slippen en je evenwicht doen verliezen waardoor je valt. Daarom is het erg belangrijk om waakzaam te blijven, de juiste snelheid aan te houden en een veilige afstand te bewaren t.o.v. van andere mensen en voertuigen. Blijf altijd alert en houd een lage snelheid aan wanneer je op onbekend terrein rijdt
- Respecteer de voorrang van voetgangers tijdens het rijden. Vermijd het laten schrikken van voetgangers en kinderen bij het passeren. Maak voetgangers bewust dat je eraan komt en verlaag je snelheid bij het passeren. Passeer voetgangers zo ver mogelijk aan de linkerkant. Houd rechts aan en vertraag je snelheid direct wanneer je opkomende voetgangers in het zicht hebt.
- Bij het rijden in landen en regio's waar geen relevante nationale normen en voorschriften gelden voor elektrische steps, dien je je te houden aan de veiligheidseisen voor bestuurders die in deze handleiding worden vermeld. Voor alle persoonlijk verliezen, ongevallen, juridische geschillen en andere nadelige gebeurtenissen die leiden tot belangenverstremgeling veroorzaakt door het aanbevolen punten in deze handleiding, zullen wij directe en gezamenlijke aansprakelijkheid dragen.
- Leen de step niet uit aan mensen die hem niet kunnen bedienen om mogelijk letsel te voorkomen. Als je de step aan een vriend uitleent, doe dat dan verantwoordelijk voor zijn/haar veiligheid. Leer hem/haar en vertel hem/haar dat hij/zij veiligheidsbescherming moet dragen.
- Voer voor elke rit een basisinspectie van de step uit. Als je duidelijke gebreken aan de step ontdekt, zoals een los onderdeel, een aanzienlijk korte levensduur van de accu, overmatige bandenslijtage, abnormaal stuurgeluid of een storing ervaart, stop dan onmiddellijk met het gebruik van de step.

Accu

Gebruik geen accu's met deze step van andere modellen of merken, anders kunnen er veiligheidsrisico's ontstaan.

- Raak het accucontact niet aan, open of doorboor de accubehuizing niet en vermijd kortsluiting veroorzaakt door metaalcontact met de accu. Dit kan anders mogelijke schade aan de accu toebrengen of slachtoffers veroorzaken.
- Het onjuist deponeren van afgedankte accu's kan het milieu ernstig vervuilen. Gelieve de lokale regelgeving na te leven bij het weggooien van de accu. Gooi de accu niet zomaar weg bij het huisafval om het milieu te sparen.
- Plaats de accu niet in een omgeving met een hogere temperatuur dan 50 °C of een omgeving met een temperatuur lager dan -20 °C (plaats de step en de accu bijvoorbeeld niet in de volle zon tijdens de zomer) Het is daarnaast verboden om de accu in het vuur te gooien. Dit kan leiden tot accustoringen, oververhitting en zelfs brandgevaar.

Oplader

- Gebruik alleen de originele oplader om de step op te laden, anders bestaat er kans op schade of brand.
- Het is niet toegestaan om de behuizing van de oplader zelf te demonteren. Hiermee voorkom je om per ongeluk het interfacecontact aan te raken wanneer de stroom is ingeschakeld. Hierdoor bestaat er gevaar voor elektrische schokken of schade aan de oplader en dergelijke schade valt niet binnen de fabrieksgarantie.

8. De step uitvouwen en rijklaar maken

Druk op de vouwschakelaar en duw het stuurframe iets naar voren. Klap vervolgens het stuur naar beneden totdat het vastklikt in de spatbordvergrendeling. Houd de verticale stang met de hand vast om ervoor te zorgen dat de vouwschakelaar goed vastklikt. Nadat de step is uitgeklappt, houd je het stuur vast voor het besturen van de step.

9. Reiniging en opslag

Maak het frame schoon met een zachte, natte doek. Bij hardnekkig vuil kun je gebruik maken van een zachte borstel en maak je het vervolgens schoon met een zachte, natte doek. Als de kunststof onderdelen van het frame bekrast zijn, kunnen ze met fijn schuurpapier worden gepolijst.

Tips

Gebruik geen alcohol, benzine, kerosine of andere bijtende en vluchtige reinigingsmiddelen om de step schoon te maken. Deze stoffen kunnen het uiterlijk en de structuur van het frame beschadigen.

▲ Let op

Zorg voor het schoonmaken dat de step is uitgeschakeld en dat de oplaadkabel niet is aangesloten. Anders kunnen de elektronische componenten beschadigd raken.

Stal de step in een koele en droge plaats als hij niet wordt gebruikt. Bij voorkeur is het aan te raden om de step niet voor lange tijd in de buitenlucht te stallen. Blootstelling aan de zon en extreme weersomstandigheden (oververhitting en onderkoeling) kan de veroudering van plastic componenten namelijk versnellen wat kan leiden tot een kortere levensduur van de accu.

Accu onderhoud

Overschrijd de gespecificeerde temperatuurlimiet niet bij het stallen of opladen van de accu (raadpleeg hiervoor de step specificaties). Prik de accubehuizing nooit door en raadpleeg uw lokale wet- en regelgeving met betrekking tot het weggooien en recyclen van accu's.

Door goed onderhoud kan zelfs na vele kilometers rijden het vermogen van de accu goed blijven. Laad hiervoor de accu op na elke rit en voorkom dat de accu helemaal leeg raakt.

De accu heeft het beste uithoudingsvermogen en prestaties bij 22 °C. Wanneer de temperatuur echter lager is dan 0 °C, zullen de prestaties van de accu afnemen. Het uithoudingsvermogen en de prestaties van de accu is bij - 20 °C slechts de helft vergeleken bij een temperatuur van 22 °C. Als de temperatuur stijgt, zal het uithoudingsvermogen van de accu zich herstellen.

Ontvouwen

Druk op het achterspatbord en trek het stuurframe omhoog om de elektrische step uit te vouwen. Duw het stuur vervolgens naar voren terwijl je de onderkant van de step aandrukt om de het stuur te vergrendelen. Tip: de step zal een helder "klik" geluid produceren wanneer het mechanisme correct is vergrendeld.

Invouwen

Duw het stuur naar voren en druk met je voeten naar beneden op de step om de step in te vouwen.

Algemene Tips

Om de accu in goede staat te houden, is het aan te raden om de step minimaal elke twee weken op te laden. Het best is om om de accu na elke rit op te laden.

Door het volledig leegmaken van de accu kan er blijvende schade aan de accu ontstaan. In de accu zit een slimme chip om de prestaties van de accu vast te leggen en de laad historie in te zien. Schade als gevolg van het overladen of onderladen van de accu valt niet onder de garantie.

▲ Let op

Probeer de accu niet zelf uit de step te verwijderen anders kan er brandgevaar ontstaan. Gebruikers worden afgeraden om onderdelen van dit product zelf te repareren.

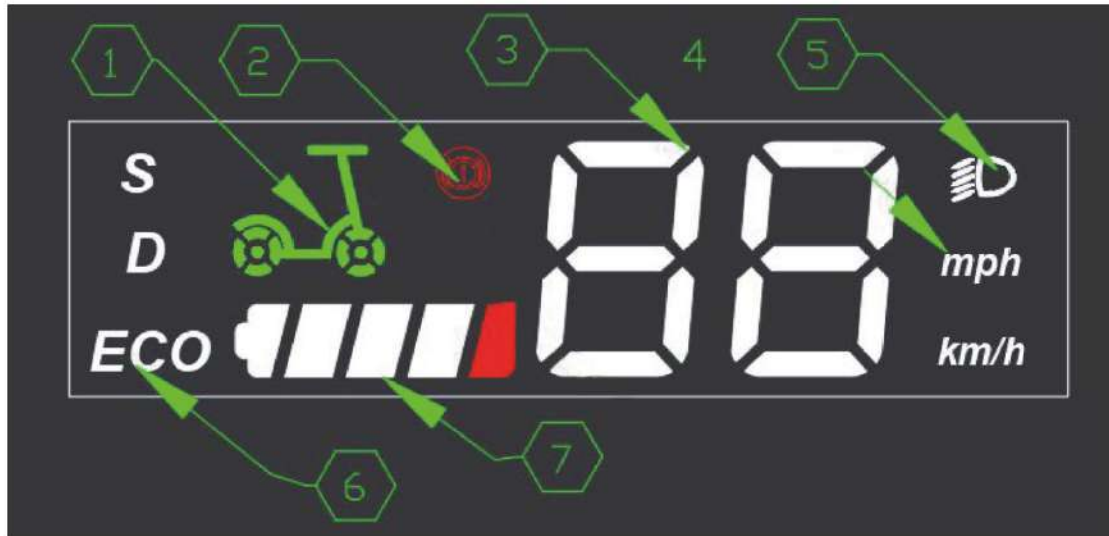
▲ Let op

Rijd niet op de step wanneer de omgevingstemperatuur te hoog of te laag is voor het goed functioneren van de step. (raadpleeg hiervoor de step specificaties). Dit houdt verband met het maximale vermogen / koppel dat beperkt zal worden vanwege een zeer lage of hoge temperatuur. Dit kan leiden tot slipgevaar en een val veroorzaken wat kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.

STAY-ON

10. Step Specificaties

Artikel beschrijving	Stay-on Kes 1
Gewicht	7.9KG
Maximale snelheid	15Km/u
Actieradius	5-8Km
Accu Capaciteit	24V 2.5Ah
Maximaal draaggewicht	70KG
Maximale helling	10°
Motor vermogen	130W
Bandenmaat	Voorwiel: 6.5inch - Achterwiel: 5.5inch
Remmen	Voetrem + Elektronische Rem
Opladivoltage	24V 1A
Opladitijd	2-3 Uur
Verpakking afmeting	75.5, 185, 31.5 CM



1	Start status - Elektrische Step
2	Rem indicator
3	Snelheidsweergave / Error aanduiding
4	Snelheidsindicator: Km/u
5	LED Koplamp indicator
6	Ingestelde Versnelling
7	Accu Indicator

11. Garantie

De fabrieksgarantie omvat één jaar en geldt op onderdelen die niet door eigen toedoen zijn beschadigd. Als u aanvullende vragen heeft, neem dan contact op met de aftersales dienst van uw lokale aanbieder.