

PEGASUS CROSS

GEBRUIKERS MANUEEL T1



Hartelijk dank voor uw aankoop

Bedankt voor de aanschaffing van de Pegasus-cross T1. Het is een sport- en recreatievoertuig met stijl.

Inhoudsopgave

1. Inhoud van de verpakking	2
2. Productoverzicht.....	3
3. Montage en configureren.....	4
4. Uw step opladen.....	5
5. Besturen.....	5
6. Veiligheidsinstructies.....	7
7. Opvouwen en dragen	12
8. Dagelijks verzorging en onderhoud	13
9. Specificaties	16
10. Handelsmerk en juridische verklaring.....	17
11. Certificeringen.....	17
12. Snelle configuratie	18

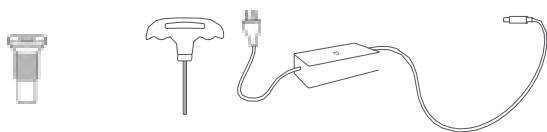
1 Inhoud van de verpakking

Samenstelling elektrische step



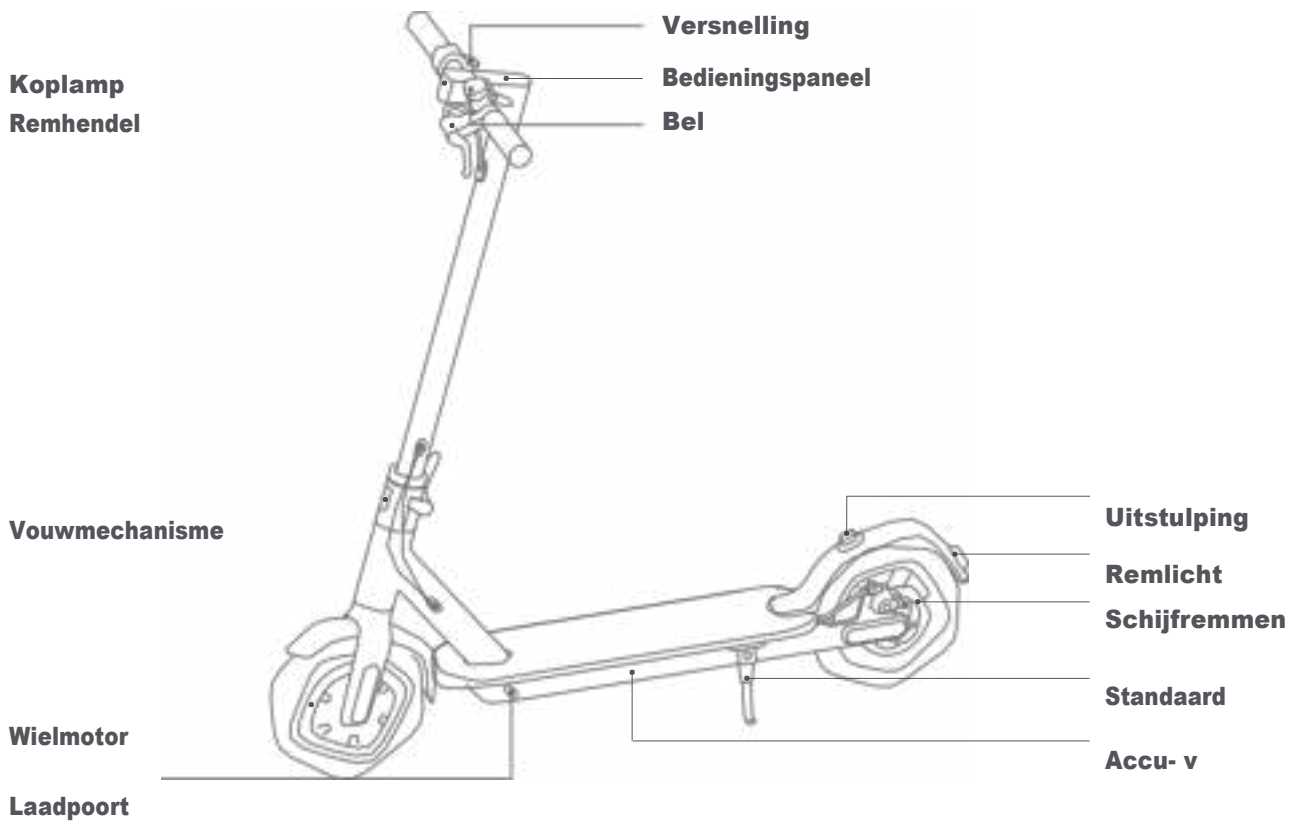
Accessoires

BOUT 4 STUKS
INBUSSLEUTEL EU
OPLAADADAPTER



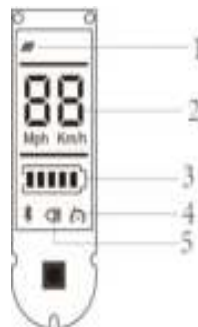
Controleer de inhoud van de verpakking zorgvuldig. Wanneer er iets ontbreekt of beschadigd is, neemt u contact op met de plaatselijk klantenservice.

2 Productoverzicht



Bedieningspaneel

- SNELHEID MODE (10KM-20KM-30KM)
- SNELHEID
- BATTERIJ STATUS
- CRUISE CONTROLE (6 seconden lang een snelheid behouden)
- LAMP AAN INDICATOR



3 Montage en configureren

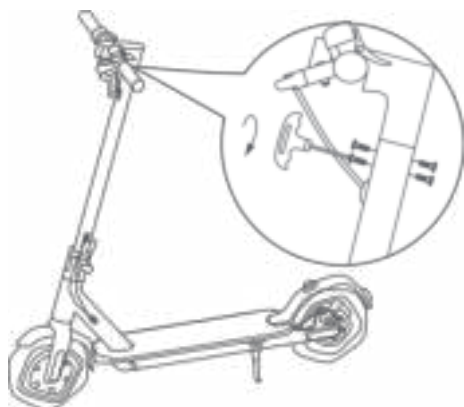
1. Bevestig de stuurpen op het balhoofd en zet de standaard omlaag



2. Bevestig het stuur aan de stang



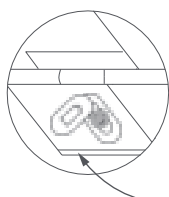
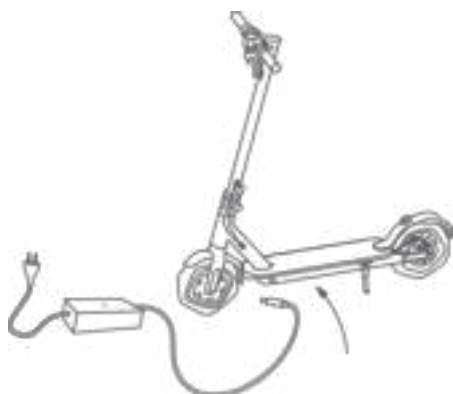
3. Draai de bouten aan beide zijden van de stang vast met de inbusleutel



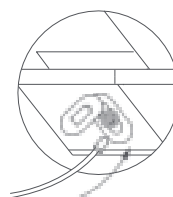
4. Druk na de montage op de aan/uit-knop om te controleren of deze goed werkt



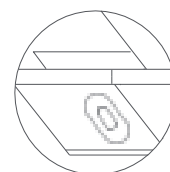
4 Uw step opladen



Til de rubberen flap omhoog

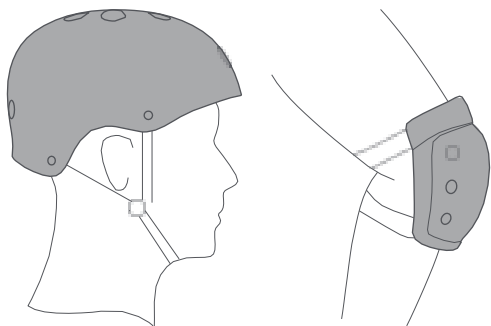


Sluit de Voedingsadapte aan op de oplaadpoort



Wanneer het opladen is voltooid, plaatst nu de rubberen flap terug

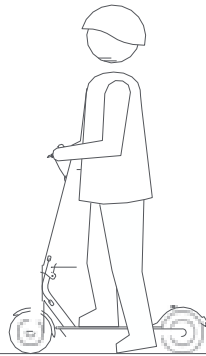
5 Besturen



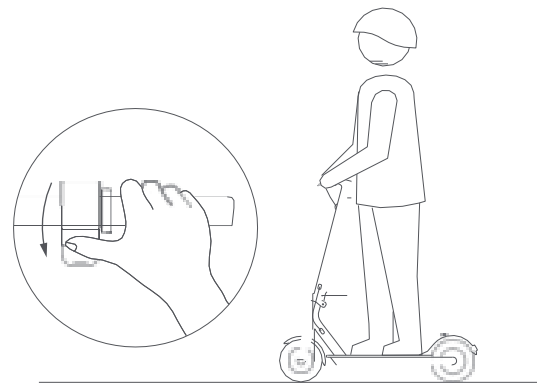
**Draag een helm en kniebeschermers om vallen en letsels te voorkomen
Wanneer u de step leert te besturen**



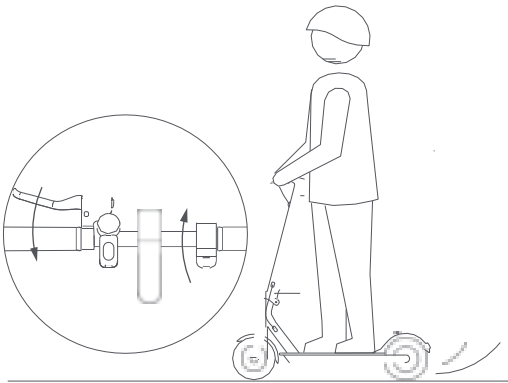
1. Schakel de step in en controleer het acculampje door 3 seconden op de ronde knop te drukken



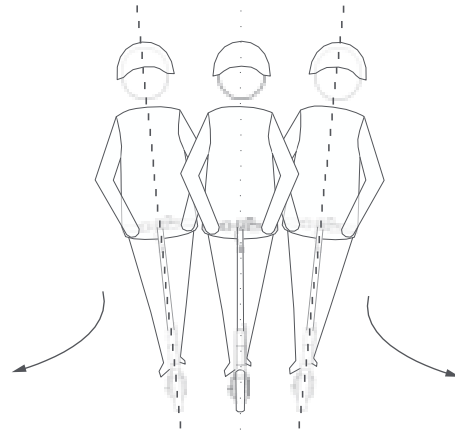
2. Stap met één voet op het plateau, en laat de andere voet op de grond



3. Wanneer de step in zijn vrij schiet: zet beide voeten op het plateau en druk op de versneller (De versneller pakt zodra de snelheid hoger is dan 5 km/u)



4. Laat het gaspedaal los en het recuperatief remsysteem (KERS) zal automatisch langzaam beginnen te remmen. Knijp in de remhendel om plotseling te remmen



5. Laat uw lichaam naar de stuurrichting hellen terwijl u draait, en draai langzaam aan het stuur

6 Veiligheidsinstructies

Kijk uit voor veiligheidsrisico's



Rijd niet in de regen



Rijd niet sneller dan 5-10 km/u over snelheidsdrempels, hobbelige wegen of andere ongelijke oppervlakken. Buig uw knie licht om beter bestand te zijn tegen dit soort oppervlakken



Kijk uit voor deuren, en andere hindernissen



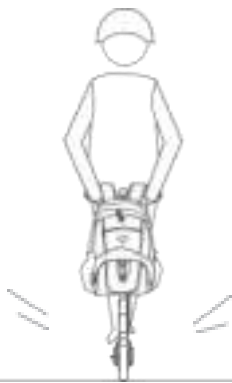
Schakel niet naar een hogere versnelling wanneer u heuvelafwaarts gaat




 **Druk niet op de versneller wanneer u naast de step loopt**



 **Ga obstakels altijd uit de weg**

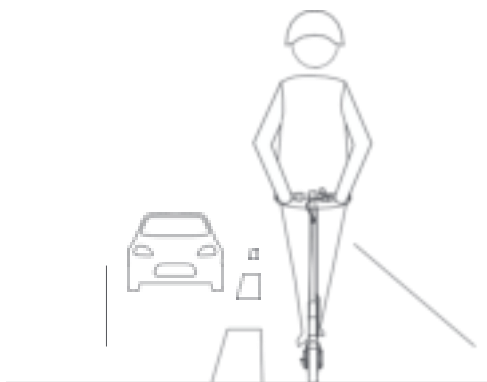


 **Hang geen zakken of andere zware spullen aan het stuur**



 **Houd beide voeten altijd op het plateau.**

Probeer niet de volgende gevaarlijke acties uit te voeren



 **Rijd niet over verkeerswegen of in woongebieden waar zowel voertuigen als voetgangers zijn toegestaan**



 **Trek niet wild aan het stuur als u snel rijdt**




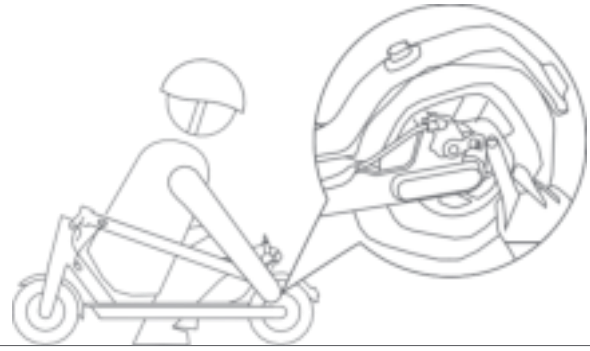
 **Rijd niet in plassen dieper dan 2 cm**



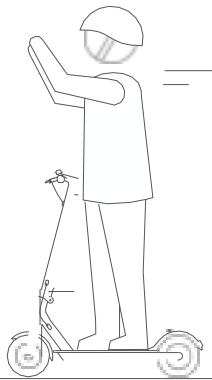
 **Rijd niet met iemand samen, ook niet met kinderen**



 **Houd uw voeten niet op het achterspatbord**



 **Raak de remschijf niet aan**



 **Houd uw handen aan het stuur**



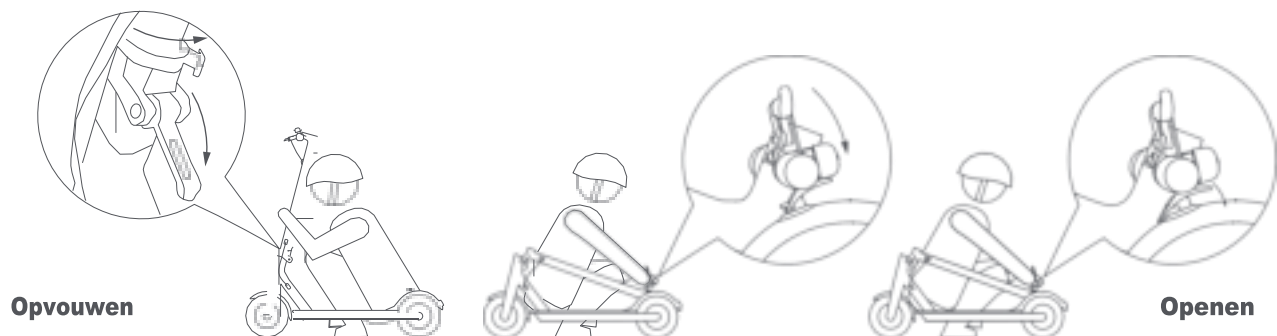
 **Rijd niet op trappen, spring niet over obstakels**

Veiligheidswaarschuwing

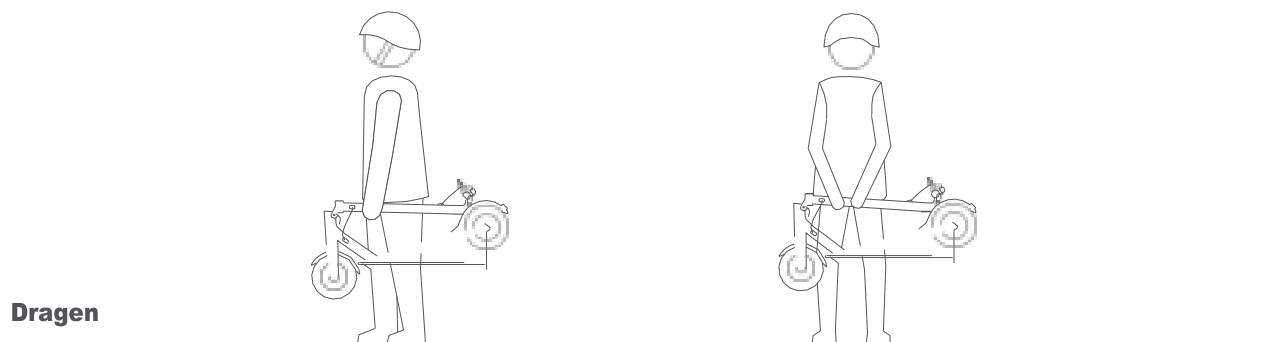
- **Deze elektrische step is bedoeld voor recreatie. Maar in een openbaar gebied wordt hij beschouwd als voertuig, met alle risico's waarmee voertuigen te maken krijgen. Volg voor uw eigen veiligheid de instructies in de handleiding en de verkeerswetten en regels zoals uiteengezet door de overheid en regelgevende instanties.**
- **Risico's zijn niet volledig uit te sluiten, omdat anderen mogelijk de verkeersregels overtreden en roekeloos rijden. U bent in dezelfde mate blootgesteld aan verkeersongevallen als wanneer u wandelt of fietst. Hoe sneller de step is, hoe langer het duurt om tot stilstand te komen. Op een glad oppervlak kan de step slippen, het evenwicht verliezen, en zelfs ten val komen. Daarom is het cruciaal dat u voorzichtig bent, de juiste snelheid aanhoudt en afstand bewaart, vooral op onbekend terrein.**
- **Respecteer voorrang van voetgangers. Laat hen niet schrikken tijdens het rijden, vooral kinderen. Wanneer u voetgangers van achteren nadert, gebruik dan uw bel om hen te waarschuwen. Minder snelheid om hen links te passeren (van toepassing in landen waar voertuigen rechts rijden). Wanneer u voetgangers passeert: houd rechts met een lage snelheid. Wanneer u voetgangers passeert: houd de laagst mogelijke snelheid aan, of stap af.**
- **Volg de veiligheidsvoorschriften in de handleiding, met name in China en landen waar geen relevante wetten en voorschriften gelden voor elektrische steps. Lyess is niet aansprakelijk voor enig financieel verlies, lichamelijk letsel, ongevallen, juridische geschillen en andere belangenconflicten voortvloeiend uit acties die ingaan tegen de gebruikersinstructies.**
- **Leen uw step niet uit aan personen die niet weten hoe hij werkt. Wanneer u hem uitleent aan uw vrienden, zorg dan dat ze weten hoe hij werkt, en geschikte veiligheidsuitrusting dragen.**
- **Controleer de step altijd voor gebruik. Wanneer u losse onderdelen, meldingen van laag accuvermogen, slappe banden, overmatige slijtage, vreemde geluiden, storingen en andere abnormale omstandigheden constateert, stop dan onmiddellijk met rijden en schakel professionele ondersteuning in.**

**WAARSCHUWING – Risico op brand – Geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen.
AVERTISSEMENT - Risque d' incendie -Aucune des pièces ne peut être réparée par l' utilisateur.**

7 Opvouwen en dragen



Schakel de step uit. Om te vouwen: ontgrendel het vouwmechanisme en buig het stuur om de uitstulping op het achterspatbord vast te maken. Om te openen: druk op de bel om de uitstulping los te maken, buig het stuur weer recht en vergrendel het vouwmechanisme.



Houd de stuurpen met één hand of beide handen vast om te dragen.

8 Dagelijkse verzorging en onderhoud

Reiniging en opslag

Wanneer u vlekken op de step ziet, neemt u deze af met een vochtige doek. Voor moeilijk te verwijderen gebruikt u tandpasta: inborstelen met een tandenborstel en afvegen met een vochtige doek. Krassen op plastic onderdelen kunt u polijsten met schuurpapier of andere schuurmiddelen.

Let op: maak de step niet schoon met alcohol, benzine, kerosine of andere bijtende en vluchtige chemische oplosmiddelen. Die kunnen ernstige schade veroorzaken. Spoel de step niet schoon met een hogedrukspuit. Alvorens de step te reinigen controleert u of de step is uitgeschakeld, de oplaadkabel is losgekoppeld en de rubberen flap is gesloten. Waterlekage kan leiden tot elektrische schokken of andere ernstige problemen.

Wanneer de step niet in gebruik is, bewaart u hem binnenshuis op een droge, koele plek. Zet de step niet gedurende langere tijd buitenshuis. Overmatig zonlicht, oververhiting en onderkoeling versnellen het verouderen van de banden en verkorten de levensduur van de step en de accu.

Accu-onderhoud

- 1. Gebruik originele accu's. Het gebruik van andere modellen of merken kunnen voor veiligheidsproblemen zorgen;**
- 2. Raak de contactpunten niet aan. Verwijder of doorboor de behuizing niet. Houd de contactpunten uit de buurt van metalen voorwerpen om kortsluiting te voorkomen. Kortsluiting kan leiden tot beschadiging van de accu of zelfs letsel en overlijden;**
- 3. Gebruik de originele voedingsadapter om mogelijke schade of brand te voorkomen;**
- 4. Misbruik van gebruikte accu's kan enorme schade toebrengen aan het milieu. Volg ter bescherming van het milieu de plaatselijke voorschriften om gebruikte accu's correct af te voeren.**
- 5. Laad de accu na elk gebruik volledig op om de levensduur te verlengen.**

Plaats de accu niet in een omgeving waar de omgevingstemperatuur hoger is dan 50 °C of lager dan -20 °C (Laat de step of de accu bijvoorbeeld niet langere tijd achter in een auto onder direct zonlicht). Gooi de accu niet in het vuur, omdat dit kan leiden tot een accudefect, oververhiting van de accu of zelfs een tweede brand. Als de step naar verwachting langer dan 30 dagen niet wordt gebruikt, laad dan de accu volledig op en plaats de step op een droge en koele plaats. Laad de step elke 60 dagen op om de accu te beschermen tegen mogelijke schade, die niet valt onder de beperkte garantie.

Laad de accu altijd op alvorens deze helemaal leeg is om de levensduur van de accu te verlengen. De accu presteert beter bij normale temperatuur en slecht wanneer deze lager is dan 0 °C. Bij minder dan -20 °C is de actieradius slechts de helft of minder dan in normale omstandigheden. Wanneer de temperatuur stijgt, herstelt de actieradius zich weer.

Let op: volledig opgeladen zal de T1 120-180 dagen meegaan. De ingebouwde intelligente chip houdt een logboek van de oplaad- en ontladingshistorie. De schade veroorzaakt door langdurig niet opladen is onomkeerbaar en valt buiten de beperkte garantie. Wanneer de schade een feit is, kan de accu niet worden opgeladen (niet-professionals mogen de accu niet demonteren, omdat dit mogelijk elektrische schokken, kortsluiting of zelfs ernstige veiligheidsproblemen kan veroorzaken).

Schijfrem afstellen



Indien de rem te strak is: gebruik de M4-inbussleutel om de bouten op de remklauw los te draaien en breng de remkabel iets terug om de blootgestelde lengte te verkorten; draai vervolgens de bouten vast. Indien de rem te los is: draai de bouten los en trek de remkabel iets los om de blootgestelde lengte te verlengen; draai vervolgens de bouten vast.

Het stuur aanpassen



Wanneer het stuur en de stang slingeren tijdens het rijden: gebruik de M5-inbussleutel om de bouten op het vouwmechanisme vast te zetten.

9 Specificaties

Prestatie-index	Items	Specificaties
Afmetingen	L x B x H [1] (cm)	108 x 43 x 114
	Opgevouwen: L x B x H (cm)	108 x 43 x 49
Gewicht	Gewicht item (kg)	Ca. 12,2
Rijd-vereisten	Lastbereik (kg)	25-100
	Leehijd	16-50
	Lichaamslengte (cm)	120-200
Belangrijkste parameters	Max. snelheid (km/u)	Ca. 30
	Algemeen bereik [2] (km)	Ca. 30
	Max. klimhoek (%)	Ca. 14
	Geschikte oppervlakken	Cement,asfalten modderwegen;hobbellagerdan 1 cm; kloof kleiner dan 3 cm
	Bedrijfstemperatuur (°C)	-10 t/m +40
	Opslagtemperatuur (°C)	-20 t/m +45
	IP-beschermingsgraad	IP54 (niet in regen rijden)
Accupack	Nominale spanning (VDC)	36
	Max. ingangsspanning (VDC)	42
	Nominale capaciteit (Wh)	280
	Intelligent accu-beheerssysteem	Ongebruikelijke temperatuur/kortsluiting/ onderspanning/overspanning/dubbele overbelasting/dubbele over-ontlaadbeveiliging
Wielmotor	Nominaal vermogen (W)	250
	Max. vermogen (W)	500
Oplaadadapter	Uitgangsvermogen (W)	71
	Ingangsspanning (VAC)	100-240
	Uitgangsspanning (VDC)	42
	Uitgangsstroom (A)	1,7
	Oplaadtijd (uur)	Ca. 5

[1] Objecthoogte: vanaf de grond tot de bovenkant van de step;

[2] Algemeen bereik: gemeten wanneer het niet waait en bij 25 °C, wanneer de step volledig is opgeladen en bij een snelheid van 15 km/u op een vlak oppervlak met een lading van 75 kg.

Let op: gegevens en specificaties kunnen variëren per model, en zijn onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

10 Handelsmerk en juridische verklaring

Pegasus-cross is een gedeponeerd handelsmerk van Lyess sprl.

Lyess behoudt alle rechten op het handelsmerk.

Deze handleiding bevat alle functies en instructies toen hij werd samengesteld. Het werkelijke product kan echter variëren als gevolg van verbeterde functies en ontwerp.

Hoofdkantoor:

SPRL LYESS

AVENUE JULES BORDET 160/60

1140 EVERE

11 Certificeringen

**PEGASUS-CROSS T1 BEZIT DE CE CERTIFICAAT.
DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE EUROPESE NORMEN VOOR ELECTRISCHE STEPS
(CHECK WEL ALTIJD DE LOKALE WETGEVING DIE ANDERS KAN ZIJN DAN DE EUROPESE
WETGEVING)**

Let op: Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen van een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woning. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie, en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (hetgeen men kan bepalen door het apparaat uit en in te schakelen), kunt u mogelijk de interferentie verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verplaats de ontvangstantenne of zet deze in een andere richting.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere stroomkring dan de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-installateur.

12 Snelle installatie

Bedien uw T1 Electric Scooter

- **Download de KCQ APP**



- **Verbind uw bluetooth en geo-localisatie**



- **U hoort een Bip toon.**
- **Uw step is verbonden**

