



Návod na obsluhu pre E5



Obsah

1. Obsah balenia	3
2. Komponenty escooter	4
3. Ovládanie	5
4. Údržba a nabíjanie escooter.....	6
5. Zostavenie escootera.....	7
6. Ako skladať ?.....	8
7. Návod na použitie Escooter.....	9
8. Bezpečnostné pokyny.....	11
9. Vlastnosti zariadenia.....	14
10. Záruka	15
11. Varovanie	15
12. Certifikát CE	16

obsah balenia

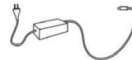
Zmontovaný elektrický eScooter



Skrutka
x4



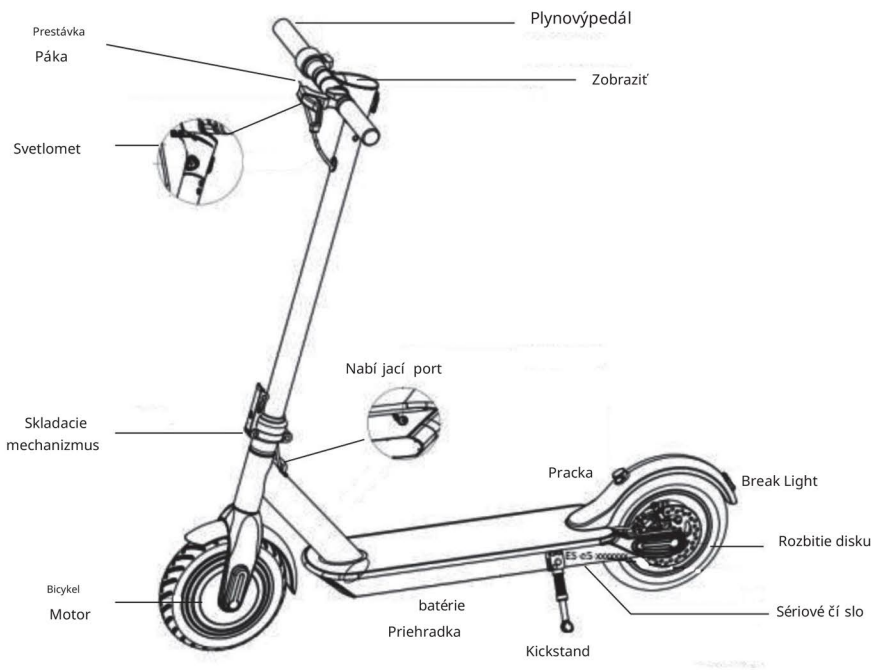
Šesť hrannýkľúč x1



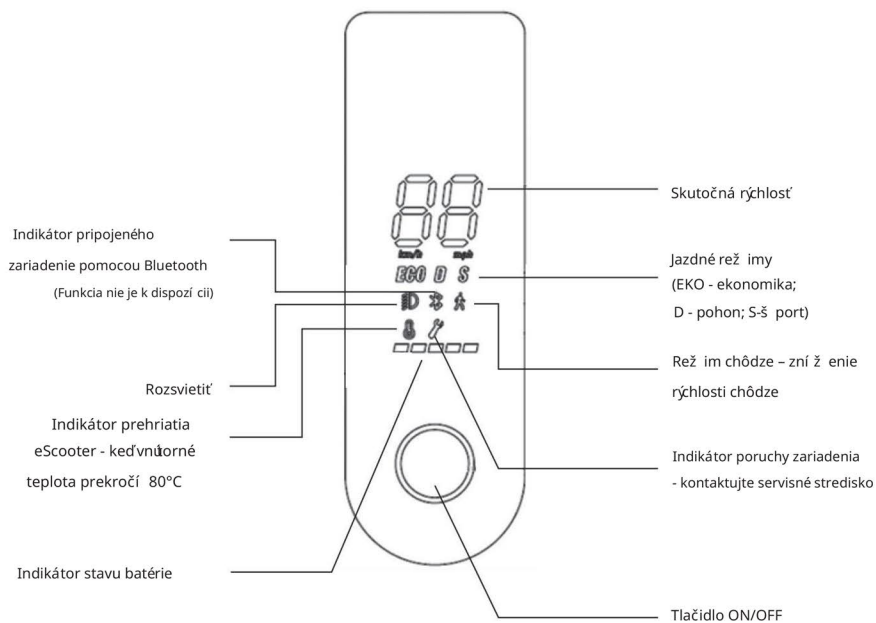
Nabíjači adaptér x1

Starostlivo skontrolujte obsah balenia, pokiaľ niečo chýba alebo je poškodené, kontaktujte prosím miestny zákazník servis pre podporu.

Komponenty escooter



Riadenie



Po zapnutí eScooteru zošliapnite pedál plynu, kým nevidíte číslo 16, a potom stlačte brzďovú páku. Tým sa odpojí bezpečnostný mechanizmus.

Údržba a nabíjanie escootera

Údržba escootera

Prečítajte si pozorne tieto informácie, aby bol váš eScooter aktuálne.

Pri každom použití vášho eScootera vám odporúčame udržiavať kolesá, nápravy, riadenie, riadičlá, sklopnú páku riadičlá a displej v čistote a suchu (nenamáčajte ani nečistite abrazy vními kvapalinami).

Pneumatika by mala byť vymenená, keď sa objavia akékoľvek známky opotrebenia alebo poškodenia, v tomto prípade musí kontaktovať svojho distribútora, aby vám pôvodnú pneumatiku vymenil.

Tento eScooter obsahuje brzdový systém s použitím ním dielmi, ako súbrzdové doštiečky a brzdové kotúče. Sledujte jeho stav, a pokiaľ je to nutné, navštívte oficiálne centrum pre výmenu.

Skontrolujte, či eScooter nemá uvoľnené skrutky. Ak sú niektoré uvoľnené, utiahnite ich.

Neumiestňujte eScooters na slnko alebo iné vlhké miesta po dlhú dobu; prosím udržiavajte eScooter v čistote.

Udržiavajte zadnýbrzdovýkotúč čistý aby nedošlo k jeho poškodeniu.

Upozornenie: Na čistenie vozidla nepoužívajte alkohol, benzín, petrolej, prchavé chemické rozpúšťadlá ani iné koroziívne roztoky. Pokiaľ tak neurobíte, dôjde k vážnemu poškodeniu konštrukcie a/alebo vnútorných prvkov. Neumývajte elektrickýeScooter pod silným tlakom vody, aj keď je eScooter vypnutý



Nabíjanie a údržba lítiová batéria



Pred prvým použitím vášho eScootera odporúčame plne nabiť batériu: pripojte nabíjačku k vášmu eScooter cez konektor na ľavej strane základne eScooter a zapojte nabíjačku do napájacieho zdroja. Neodpájajte zariadenie,

pokiaľ nie je batéria plne nabitá. Displej batérie ukazuje nabitie batérie.

Doba nabíjania batérie závisí od veľkosti prúdu každej batérie a môže trvať až 5 hodín.

Pokiaľ je batéria dlhšiu dobu nečinná, nabite ju aspoň raz za mesiac.

Poznámka: Poškodenie batérie vniknutím vody, kolízie a ďalšie nenormálne faktory nie súkryté zárukou

Nabíjačka je vybavená funkciou ochrany proti prebitiu, takže eScooter sa automaticky zastaví, keď je batéria plne nabitá na 100 %.

Pripojte nabíjačku do elektrickej zásuvky. (AC100V-240V). Nepoužívajte iné značky batérií, aby nedošlo k poškodeniu.

Batériu neotvárajte ani nerozoberajte, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom. Vyhnete sa kontaktu s kovovými predmetmi, aby nedošlo k skratu. V opačnom prípade môže batéria zlyhať alebo zraniť používateľa.

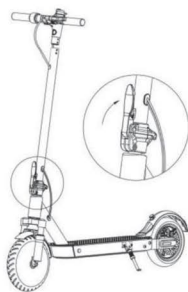
Zabráňte úplnému vybitiu zariadenia, predĺžte tým životnosť batérie.

Pri používaní zariadenia pri normálnej okolitej teplote bude batéria schopná prejsť oveľa dlhšiu vzdialenosť a jej výkon bude lepší, ale pokiaľ budete eScooter používať pri teplotách nižších ako 10 °C alebo vyšších ako 40 stupňov, výkon a autonómia vozidla sa znížia.

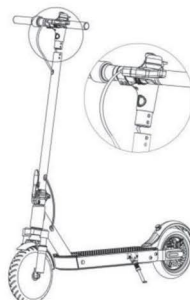
Zostavenie escootera

1. Umiestnite eScooter na rovný povrch.
2. Otvorte skladaciu páku eScooter vertikálne. Vložte hornú tyč do hlavy a nasadte ju. Táto operácia musí byť vykonaná s trubicou vo zvislej polohe.
3. Skontrolujte, či sú káble pripojené tak, ako je znázornené na obrázku. Potom utiahnite skrutky s ostrým hraným kľúčom, aby ste pripevnili hlavu k tyči, uistite sa, že sú dokonale nastavené, tento krok je veľmi dôležitý pre riadenie.
4. Po montáži to skontrolujte po zapnutí eScootera displej funguje správne.

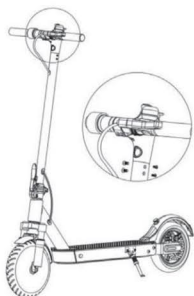
1. Zaisťte stojan eScooter a zaisťte predĺženie stojana



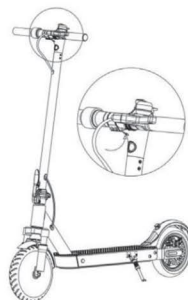
2. Namontujte priečku na stúpaciu rúčku



3. Pomocou ostrého hraného kľúča v krabici zaisťte skrutky na oboch stranách.

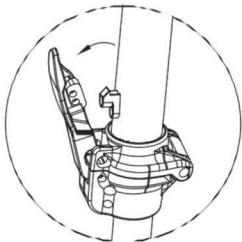
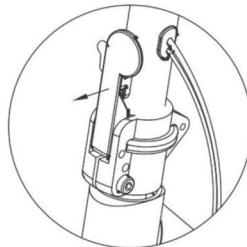
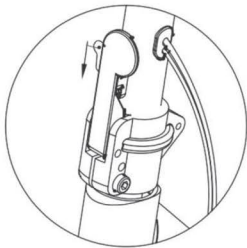


4. Po dokončení inštalácie zapnite eScooter.

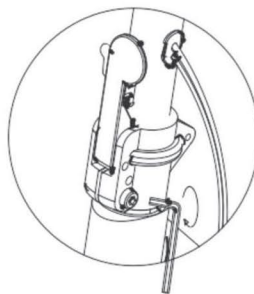
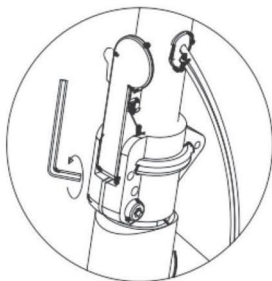


Ako zložiť eScooter?

Uistite sa, že je váš eScooter VYPNUTÝ



Pokiaľ zaznamenáte vibrácie riadiel, skontrolujte skrutky skladacieho mechanizmu, pomocou imbusového kľúča M5 zaistite dve skrutky v skladacom mechanizme.



Návod na používanie Escooter

Zapnite eScooter a skontrolujte úroveň batérie.

Položte jednu nohu na platformu eScooter, druhá by mala byť počas jazdy vzadu.

Aby sa eScooter pohyboval, s vaším nohou zatlačte na zem a jemne stlačte plynový pedál; potom položte nohu za prednú nohu.

Iba keď obe nohy spočívajú na platforme eScooter, môžete zrychliť.

Dávajte pozor, aby ste prudko nezrýchlili.

Ak chcete znížiť rýchlosť, musí byť uvoľnený plynový pedál alebo brzdiť pomocou brzdovej rukoväte. Tento eScooter obsahuje dvojitý brzdový systém, elektrická brzdová kotva, ktoré pôsobia spoločne prostredníctvom brzdovej rukoväte umiestnenej na riadidlách.

Elektrokolobežka obsahuje E-ABS systém, nezablokovanie predného kolesa pri brzdení, aby nedošlo k šmyku.

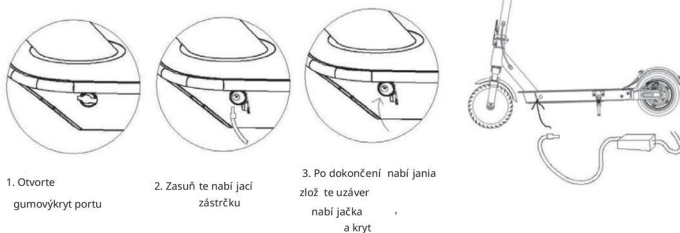
Pre brzdenie musí byť stlačená brzdová páka na ľavej strane.

Nabíjanie svojho eScooter – Opatrenia týkajúce sa nabíjania

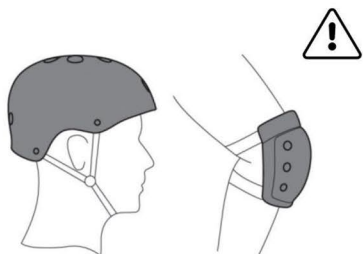
Zdvihnite gumovú klapku, zapojte napájací adaptér do nabíjacieho portu, po dokončení nabíjania vráťte gumovú klapku späť.

Pri nabíjaní eScooter e5 venujte pozornosť nasledujúcim bodom:

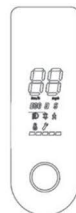
1. Uistite sa, že je nabitý v suchom a čistom prostredí, vstupné napätie je zaručené medzi 110V-240V a druhý koniec pripája nabíjací port elektrického skútra i12. Červené svetlo signalizuje, že sa skúter nabíja.
2. Kontrolka nabíjacej žiarovky svieti zeleno, čo znamená, že nabíjanie je dokončené.
3. Z bezpečnostných dôvodov kolobežka počas nabíjania nezapíja.
4. Po dokončení nabíjania odpojte skúter od nabíjacej žiarovky.
5. Po nabíjaní odpojte nabíjajúcu žiarovku zo zásuvky. Uistite sa, že nabíjajúca žiarovka nespadne alebo neutrpí žiadny náraz, pretože by došlo k poškodeniu vnútorných obvodov.



Učiť sa riadiť



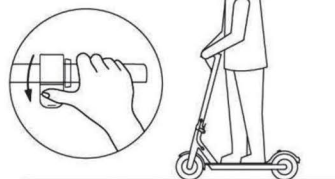
Keď sa učíte jazdiť na eScooteri, noste prilbu a chrániče kolien pre prípad pádov a zranení



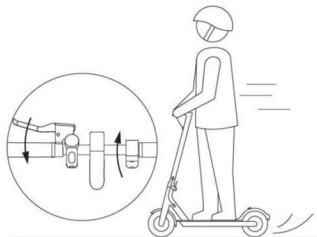
1. Zapnite eScooter a skontrolujte indikátor napájania



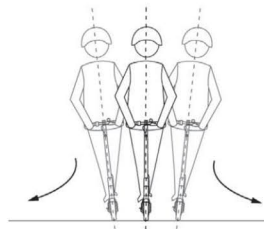
2. Položte jednu nohu na dosku, druhou nohu posuňte eScooter dopredu.



3. Jemne zošľapnite plynový pedál. Potom, čo sa eScooter posunie, položte druhú nohu na stúpačku, keď nohy zostanú stabilné, zošľapnite plyn, aby ste zvýšili rýchlosť.



4. Uvoľnením plynového pedála sa spomalí, systém rekuperácie energie sa automaticky aktivuje, aby pomohol spomaliť, pre brzdu je potrebné stlačiť rukoväť brzd vedľa rukoväte ľavej prednej rukoväte.



5. Keď je jazdná poloha mierne naklonená k smeru riadenia, a pomaly otáčajte rukoväťou.

Bezpečnostné inštrukcie

Prí sne dodrž ujte miestne zákony a predpisy a zákony o cestnej premávke. Nejazdite na tomto skúteri za zní ženej viditeľnosti. Nepouž í vajte tento skúter ku kaskadérskym kúskom, kolesám alebo vzletu, zvyš í sa tým pravdepodobnosť zranenia a poš kodenia escober ž ky. Nevozte cestujúcich. Pozor na bezpečnostné riziká



Nejazdite v daž di



Udrž ujte svoju rýchlosť medzi 5-10 km/h, keď prechádzate spomaľovacími hrbolmi, prahmi dverí vý ťahu, hrboláté cesty alebo iné nerovné povrchy. Mierne pokrčte koleno, aby ste sa lepš ie prispôbilibi spomí naným povrchom.



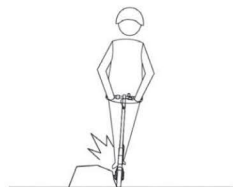
Dávajte pozor na dvere, vý ťahy a ďalš ie prekáž ky nad hlavou



Pri jazde z kopca nezrýchľ ujte



Keď idete vedľa eScooteru, nezob ť lípnite plynový pedál



Vš dy sa vyhňte prekáž kam

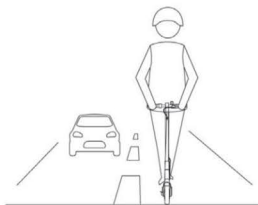


Na riadidlá neveš ajte taš ky alebo iné ť až ké predmety

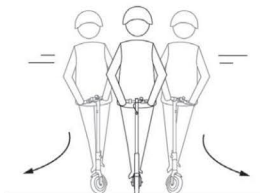


Po celú dobu majte obe nohy na palube

Nepokúšajte sa vykonávať nebezpečné akcie



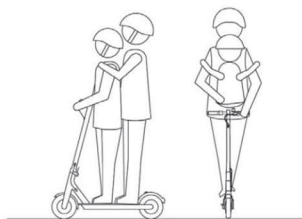
Nejazdite v jazdných pruhoch alebo v obytných oblastiach, kde je povolený vstup pre vozidlá aj chodcov



Pri jazde vysokou rýchlosťou ou neotáčajte riadidlami prudko



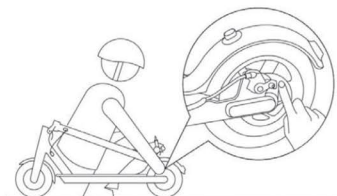
Nejazdite vo vode, ktorá je hlbšia ako 2 centimetre



Nejazdite s nikým iným, vrátane detí



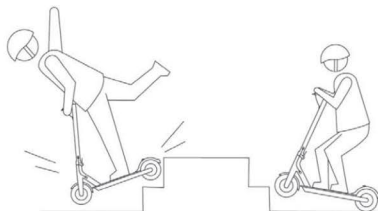
Nenechávajte nohy na zadnom blatníku



Nedotýkajte sa kotúčovej brzdy

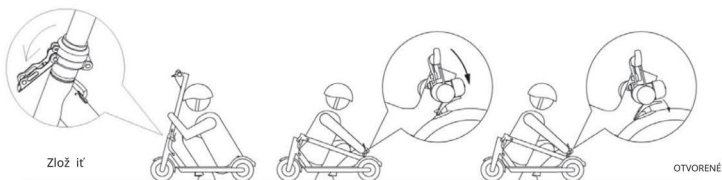


Nedržte ruky mimo riadidla



Nepokúšajte sa jazdiť po schodoch nahor alebo nadol a skákať cez prekážky

Skladanie a prenášanie

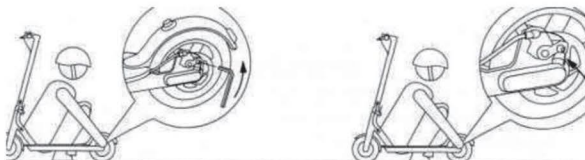


Uistite sa, že eScooter vypnutý. Pre zloženie odistite skladací mechanizmus a ohnite predstavec riadidiel na zaháknutie pracky na zadnom blatníku. Pre otvorenie stlačte späť zvonček a vyberte zo spony, postavte riadidlá a zaistíte skladáciu konštrukciu.



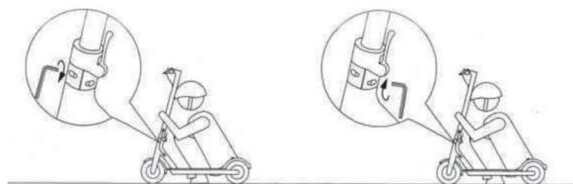
Pri prenášaní držte predstavec riadidiel jednou rukou alebo oboma rukami.

Nastavenie brzdového kotúča



Ak máte pocit, že súbrzdy príliš utiahnuté, použite šesťhranný kľúč M5 proti smeru hodinových ručičiek na uvoľnenie skrutky pri tlačnej doske na sedle kotúčovej brzdy, vráťte brzdové vedenie, aby sa odkrytá dĺžka chvosta mierne skrátila, a zaistite skrutky pri tlačnej doske; Pokiaľ máte pocit, že brzda je príliš stratená, uvoľnite skrutky pri tlačnej doske, pretiahnite brzdové lanko, aby sa odkrytá dĺžka chvosta o niečo predĺžila, a potom skrutky pri tlačnej doske zaistite. V prípade pochybností sa obráťte na odborníka.

Zvládnite rozlišenie otrasov



Ak sa vaša stúpacia rúčka v elektrickom eScooteri trasie, použite šesťhranný kľúč M5 na zabezpečenie dvoch skrutiek na skladacom mechanizme.

Vlastnosti vybavenia

Výkonostný index	Položka	Špecifikácia
Rozmery produktu	Rozloženie: Dĺžka x Šírka x Výška	1080*430*1140mm
	Pozloženie: Dĺžka x Šírka x Výška	1080*430*490mm
Hmotnosť	Hmotnosť	Cca 13 KG
Požiadavky na jazdu	Maximálne zaťaženie	110 kg
	Použitie	16-50 rokov
	Použitie výška	120-200 cm
Hlavné parametre	maximálna rýchlosť	25 km/h
	Všeoobecný rozsah [2]	15-18 km
	Schopnosť lezenia	15°
	Použitie terén	Cementové, asfaltové a bahnné cesty; lavica nižšia ako 1 cm; Štrbina užšia ako 3 cm
	Pracovná teplota °C	-10-40
	Skladovacia teplota °C	0-45
	Úroveň ochrany	IP54
	Baličiek batérií	Menovité napätie (VDC)
Maximálne nabíjacie napätie VDC		42V
Inteligentný systém správy batérie		Neobvyklá teplota/skrat/pod napätie/ cež prúdová/dvojité ochrana proti prebitiu/dvojité ochrana proti nadmernému vybitiu
Motor kola	Menovitý výkon (W)	250
	Maximálny výkon (W)	500
Nabíjacie adaptéry	Menovitý výkon (W)	71
	Menovité vstupné napätie (VAC)	110-240V
	Menovité výstupné napätie (VDC)	42V
	Menovitý prúd (A)	1,5V
	Doba nabíjania	Asi 3-5 hodín

Výška položky: od zeme k hornej časti eScooter.

Všeoobecný rozsah: Kapacita batérie eScooter: 6Ah, merané za bezvetria pri 25°C, eScooter je plne nabitý pre jazdu rovnomernou rýchlosťou 15 km/h na rovnom povrchu so zaťažením až 75 kg.

Poznámka: údaje a špecifikácie sa môžu líšiť v závislosti od rôznych modelov a môžu sa zmeniť bez upozornenia.

Skutočné funkcie sa môžu líšiť v dôsledku technických aktualizácií a aktualizácií firmvéru.

Záruka

Na váš eScooter sa vzťahuje dvojiročná obmedzená záruka, s výnimkou nasledujúcich podmienok:

1. Záruka/záruka vypršala
2. Poškodenie v dôsledku nesprávnej montáže alebo použitia, ktoré nie je v súlade s návodom na použitie
3. Poruchy spôsobené neoprávneným demontážom, opravou alebo úpravou
4. Poškodenie v dôsledku nesprávneho nabíjania alebo nepoužívania originálnej nabíjačky
5. Poškodenie pri nakladaní a preprave uživateliom
6. Škody spôsobené vyššou mocou ako zemetrasenie alebo požiar
7. Batéria je krytá obmedzeným zárukou 1 rok. Táto záruka je neplatná v prípade, že váš skúter nie je plne nabitý aspoň raz za mesiac.
8. Spotrebné diely ako (ale nie obmedzené na) brzdy, pneumatiky a brzdové obloženie nie sú kryté zárukou.

Varovanie



Vždy používajte obuv, prilihu a vhodné bezpečnostné vybavenie.



Nejazdte po používaní alkoholu alebo drog



Nejazdte vysokou rýchlosťou, v nestáлом teréne alebo na svahoch bez sebavedomia. Nevykonať kaskadérske kúsky ani sa neotáčajte prudko



Musí te dodržiavať miestne zákony a dať prednosť chodcom



Jazdec by mal byť cez 4' vysoký a musí vážiť viac ako 20 kg - 100 kg. minimálny vek -16 rokov



Nevozte žiadnych cestujúcich



Nejazdte v daždi alebo na hladkom povrchu, ako je sneh / ľad, vyhnete sa silným nárazom, vode, piesku/nečistote a nadmernému teplu



Kedykoľvek idete s týmto vozidlom, riskujete zranenie v dôsledku straty kontroly, kolízie a pádu.

CE Certificate



EG-Verklaring van overeenstemming / EC Declaration of conformity /

Déclaration de conformité CE / EG Konformitätserklärung

Fabrikant / Manufacturer / Constructeur / Fabrikant:
4S Services SRL
Rue du Progrès 2 bte 2,
1400 Nivelles, Belgium

Importeur:
4S Services SRL
Rue du Progrès 2 bte 2,
1400 Nivelles, Belgium

Houder van het technische dossier binnen de EU / Holder of the technical report within the EU / Titulaire du dossier technique au sein de l'UE / Inhaber der technischen Unterlagen innerhalb der EU:

4S Services.SRL.Rue du Progrès 2 bte 2, 1400 Nivelles, Belgium

We verklaren dat de machine / We declare that the machinery / Nous déclarons que la machine / Wie erklären, dass die Maschine:

Productnaam / Product name / Description du produit / Produktbeschreibung:

eStep/eScooter/trottinette électrique

Artikelnummer / Article Number / Numéro d'article / Artikelnummer:

E5

In overeenstemming zijn met de veiligheids- en gezondheidseisen vermeld in de Europese Machineryrichtlijn 2006/42/EG / Comply with the health and safety requirements mentioned in the European Machinery Directive 2006/42/EC / Sont conformes aux exigences en matière de santé et de sécurité mentionnées dans la Directive Machines européenne 2006/42/CE / In übereinstimmung sind mit den in der Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG genannten Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

EG Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit / EC Directive of Electromagnetic Compatibility / CE La directive de compatibilité électromagnétique / EG Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

En getest in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen / And tested in accordance with the harmonized standards below / Et testé conformément aux normes harmonisées ci-dessous / Und in Übereinstimmung mit nachstehenden harmonisierten

Normen getest:	EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012EN 61000-6-1:2019EN IEC 61000-3-2:2019EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 62233:2008	EN 60335-1:2012 + A11: 2014+ A13:2017	EN 17128:2020 Annex B	EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2006+A1: 2009+AC:2010
----------------	--	---------------	---------------------------------------	-----------------------	---

Ondertekend / Sign / Signé / Unterzeichnung:

Sign and Stamp:

Datum / Date: **10-1-2022**

Plaats / Place / Platz: **Belgium**

Naam / Name / Nom / Name: **Sanjeev D'SOUZA**

