



Návod k obsluze pro E5



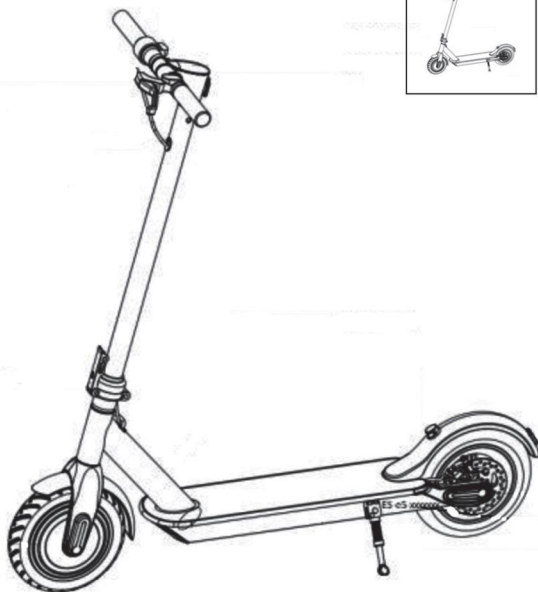
Před použitím produktu si přečtěte uživatelskou příručku a seznámte se s E5 eScooter.

Obsah

1. Obsah balení	3
2. Komponenty escooter	4
3. Ovládání	5
4. Údržba a nabíjení escooter.....	6
5. Sestavení escooteru.....	7
6. Jak skládat?.....	8
7. Návod k použití Escooter.....	9
8. Bezpečnostní pokyny.....	11
9. Vlastnosti zařízení.....	14
10. Záruka	15
11. Varování	15
12. Certifikát CE	16

obsah balení

Smontovaný elektrický eScooter



Šroub
x4



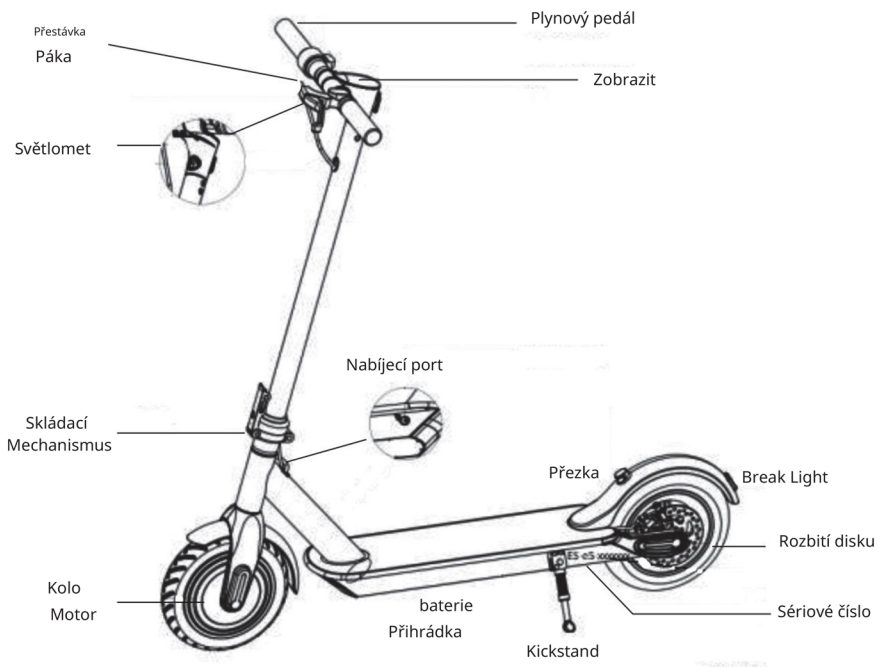
Šestihranný klíč x1



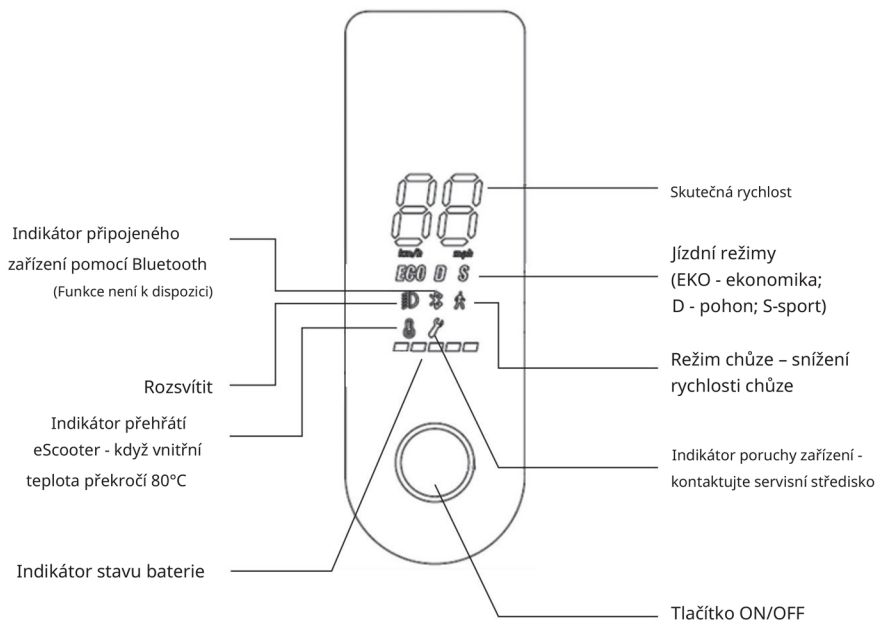
Nabíjecí adaptér x1

Pečlivě zkontrolujte obsah balení, pokud něco chybí nebo je poškozeno, kontaktujte prosím místní zákaznický servis pro podporu.

Komponenty escooter



Řízení



Po zapnutí eScooteru sešlápněte pedál plynu, dokud nevidíte číslo 16, a poté stiskněte brzdovou páku. Tím se odpojí bezpečnostní mechanismus.

Údržba a nabíjení escooteru

Údržba escooteru

Přečtěte si pozorně tyto informace, aby byl váš eScooter aktuální.

Při každém použití vašeho eScooteru vám doporučujeme udržovat kola, nápravy, řízení, řídítka, sklopnou páku říditek a displej v čistotě a suchu (nenamáčejte ani nečistěte abrazivními kapalinami).

Pneumatika by měla být vyměněna, když se objeví jakékoli známky opotřebením nebo poškození, v tomto případě musíte kontaktovat svého distributora, aby vám původní pneumatiku vyměnil.

Tento eScooter obsahuje brzdový systém s použitelnými díly, jako jsou brzdové destičky a brzdové kotouče. Sledujte jeho stav, a pokud je to nutné, navštivte oficiální centrum pro výměnu.

Zkontrolujte, zda eScooter nemá uvolněné šrouby. Pokud jsou některé uvolněné, utáhněte je.

Neumísťujte eScooters na slunce nebo jiná vlhká místa po dlouhou dobu; prosím udržujte eScooter v čistotě.

Udržujte zadní brzdový kotouč čistý, aby nedošlo k jeho poškození.

Upozornění: K čištění vozidla nepoužívejte alkohol, benzín, petrolej, těkavá chemická rozpouštědla ani jiné korozivní roztoky. Pokud tak neučiníte, dojde k vážnému poškození konstrukce a/nebo vnitřních prvků. Nemyjte elektrický eScooter pod silným tlakem vody, i když je eScooter vypnutý.



Nabíjení a údržba Lithiová baterie



Před prvním použitím vašeho eScooteru doporučujeme plně nabít baterii: připojte nabíječku k vašemu eScooter přes konektor na levé straně základny eScooter a zapojte nabíječku do napájecího zdroje. Neodpojujte zařízení, dokud není baterie plně nabitá. Displej baterie ukazuje nabití baterie.

Doba nabíjení baterie závisí na velikosti proudu každé baterie a může trvat až 5 hodin.

Pokud je baterie delší dobu nečinná, nabijte ji alespoň jednou za měsíc.

Poznámka: Poškození baterie vniknutím vody, kolize a další nenormální faktory nejsou kryty zárukou

Nabíječka je vybavena funkcí ochrany proti přebití, takže nabíjení se automaticky zastaví, když je baterie plně nabitá na 100 %.

Připojte nabíječku do elektrické zásuvky (AC100V-240V). Nepoužívejte jiné značky baterií, aby nedošlo k poškození.

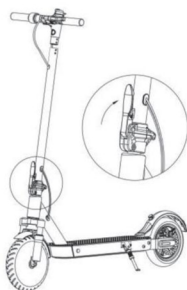
Baterii neotevírejte ani nerozebírejte, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Vyhněte se kontaktu s kovovými předměty, aby nedošlo ke zkratu. V opačném případě může baterie selhat nebo zranit uživatele.

Zabraňte úplnému vybití zařízení, prodloužíte tím životnost baterie. Při používání zařízení při normální okolní teplotě bude baterie schopna ujet mnohem delší vzdálenost a její výkon bude lepší, ale pokud budete eScooter používat při teplotách nižších než 10 C a bližších 0 stupňů, výkon a autonomie vozidla se sníží. pokles..

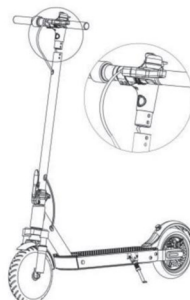
Sestavení escooteru

1. Umístěte eScooter na rovný povrch.
2. Otevřete skládací páku eScooter vertikálně. Vložte horní tyč do hlavy a nasadte ji. Tato operace musí být provedena s trubící ve svislé poloze.
3. Zkontrolujte, zda jsou kabely připojeny tak, jak je znázorněno na obrázku. Poté utáhněte šrouby šestihřanným klíčem, abyste připevnili hlavu k tyči, ujistěte se, že jsou dokonale seřizeny, tento krok je velmi důležitý pro řízení.
4. Po montáži to zkontrolujte po zapnutí eScooteru displej funguje správně

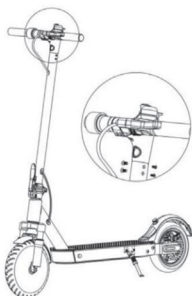
1. Zajistěte stojan eScooter a zajistěte prodloužení stojanu



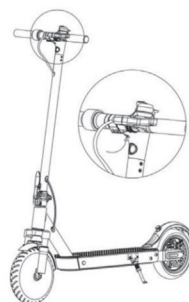
2. Namontujte příčku na stoupací trubku



3. Pomocí šestihřanného klíče v krabici zajistěte šrouby na obou stranách.

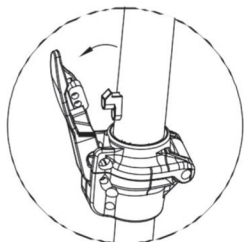
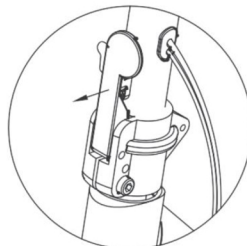
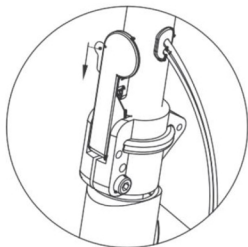


4. Po dokončení instalace Zapněte eScooter.

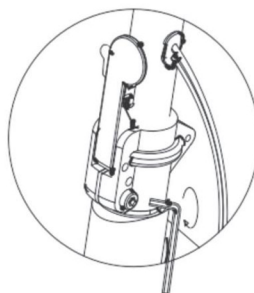
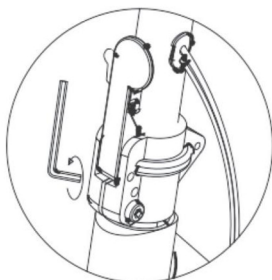


Jak složit Escooter?

Ujistěte se, že je váš eScooter VYPNUTÝ



Pokud zaznamenáte vibrace řídítek, zkontrolujte šrouby skládacího mechanismu, pomocí imbusového klíče M5 zajistěte dva šrouby ve skládacím mechanismu.



Návod k použití Escooter

Zapněte eScooter a zkontrolujte úroveň baterie.

Položte jednu nohu na platformu eScooter, druhá by měla být během jízdy vzadu.

Aby se eScooter pohyboval, s vaším noha zatlačte na zem a jemně stiskněte plynový pedál; poté položte nohu za přední nohu.

Pouze když obě nohy spočívají na platformě eScooter, můžete zrychlit.

Dávejte pozor, abyste prudce nezrychlili.

Chcete-li snížit rychlost, musíte uvolnit plynový pedál nebo brzdít pomocí brzdové rukojeti. Tento eScooter obsahuje dvojitý brzdový systém, elektrický a brzdový kotouč, které působí společně prostřednictvím brzdové rukojeti umístěné na řídkách.

Elektrokoloběžka obsahuje E-ABS
Systém, nezablokování předního kola při brzdění, aby nedošlo ke smyku.

Pro brzdění musíte stisknout brzdovou páku na levé straně.

Nabíjete svůj eScooter – Opatření týkající se nabíjení

Zvedněte gumovou klapku, zapojte napájecí adaptér do nabíjecího portu, po dokončení nabíjení vraťte gumovou klapku zpět

Při nabíjení eScooter e5 věnujte pozornost následujícím bodům:

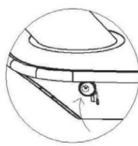
1. Ujistěte se, že je nabitý v suchém a čisté prostředí, vstupní napětí je zaručeno mezi 110v-240v a druhý konec připojuje nabíjecí port elektrického skútru i12. Červené světlo signalizuje, že se skútr nabíjí.
2. Kontrolka nabíječky svítí zeleně, což znamená, že nabíjení je dokončeno.
3. Z bezpečnostních důvodů koloběžku během nabíjení nezapínejte.
4. Po dokončení nabíjení odpojte skútr od nabíječky.
5. Po nabití odpojte nabíječku ze zásuvky. Ujistěte se, že nabíječka nespadne nebo neutrpí žádný náraz, protože by došlo k poškození vnitřních obvodů.



1. Otevřete pryžový kryt portu



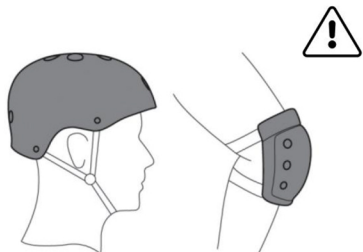
2. Zasuňte nabíjecí zástrčku



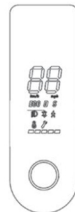
3. Po dokončení nabíjení sejměte uzávěr nabíječka a kryt



Učit se řídit



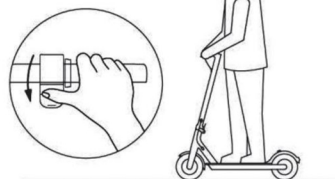
Když se učíte jezdit na eScooteru, noste přilby a chrániče kolen pro případ pádů a zranění



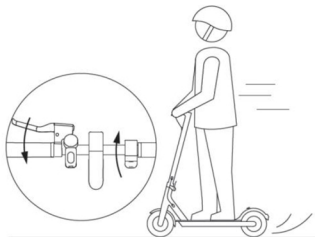
1. Zapněte eScooter a zkontrolujte indikátor napájení



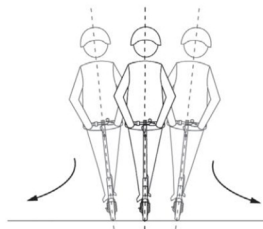
2. Položte jednu nohu na desk, druhou nohou posuňte eScooter dopředu.



3. Jemně sešlápněte plynový pedál. Poté, co se eScooter posune, položte druhou nohu na stupačku, když nohy zůstanou stabilní, sešlápněte plyn, abyste zvýšili rychlost.



4. Uvolněním plynového pedálu se zpomalí, systém rekuperace energie se automaticky aktivuje, aby pomohl zpomalit, pro brzdu je třeba stisknout rukojeť brzdy vedle rukojeti levé přední rukojeti.



5. Když je jízdní poloha mírně nakloněna ke směru řízení, a pomalu otáčejte rukojetí.

Bezpečnostní instrukce

Přísně dodržujte místní zákony a předpisy a zákony o silničním provozu. Nejezděte na tomto skútru za snížené viditelnosti. Nepoužívejte tento skútr ke kaskadérským kouskům, kolům nebo vzletu, zvýší se tím pravděpodobnost zranění a poškození escooběžky. Nevozte cestující. Pozor na bezpečnostní rizika



Nejezděte v dešti



Dávejte pozor na dveře, výtahy a další překážky nad hlavou



Když jdete vedle eScooteru, nesešlápněte plynový pedál



Na řídítka nezavěšujte tašky nebo jiné těžké předměty



Udržujte svou rychlost mezi 5-10 km/h, když projíždíte zpomalovacími hrboly, prahy dveří výtahu, hrbolaté silnice nebo jiné nerovné povrchy. Mírně pokrčte koleno, abyste se lépe přizpůsobili zmíněným povrchům.



Při jízdě z kopce nezrychlujte

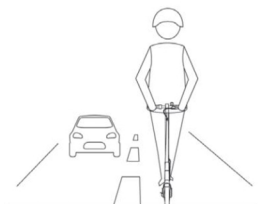


Vždy se vyhněte překážkám

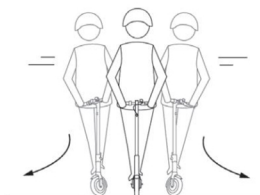


Po celou dobu mějte obě nohy na palubě

Nepokoušejte se provádět nebezpečné akce



Nejezděte v jízdních pruzích nebo v obytných oblastech, kde je povolen vstup pro vozidla i chodce



Při jízdě vysokou rychlostí neotáčejte říditky prudce



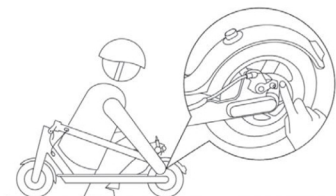
Nejezděte ve vodě, která je hlubší než 2 centimetry



Nejezděte s nikým jiným, včetně dětí



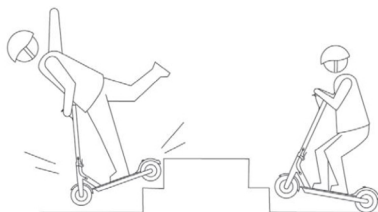
Nenechávejte nohy na zadním blatníku



Nedotýkejte se kotoučové brzdy

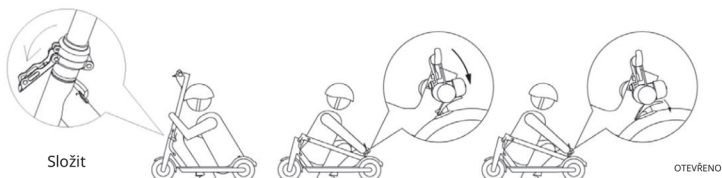


Nedržte ruce mimo říditka



Nepokoušejte se jezdit po schodech nahoru nebo dolů a skákat přes překážky

Skládání a přenášení



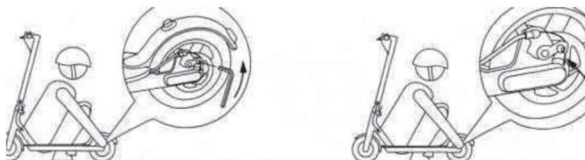
Ujistěte se, že je eScooter vypnutý. Pro složení odjistěte skládací mechanismus a ohněte představec řídket pro zaháknutí přezky na zadním blatníku. Pro otevření stiskněte spoušť zvonku vyjměte ze spony, postavte řídketka a zajistěte skládací konstrukci.



Carry

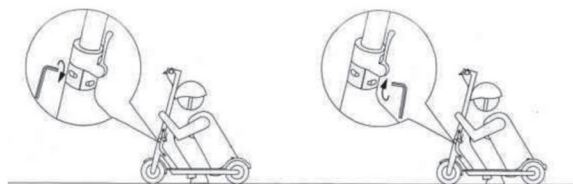
Při přenášení držte představec řídket jednou rukou nebo oběma rukama.

Seřízení brzdového kotouče



Pokud máte pocit, že jsou brzdy příliš utažené, použijte šestihřanný klíč M5 proti směru hodinových ručiček k uvolnění šroubů přítlačné desky na sedle kotoučové brzdy, vraťte brzdové vedení, aby se odkrytá délka ocasu mírně zkrátila, a zajistěte šrouby přítlačné desky; Pokud máte pocit, že brzda je příliš ztracená, uvolněte šrouby přítlačné desky, přetáhněte brzdové lanko, aby se odkrytá délka ocasu o něco prodloužila, a poté šrouby přítlačné desky zajistěte. V případě pochybností se obraťte na odborníka.

Zvládněte rozlišení otřesů



Pokud se vaše stoupací trubka v elektrickém eScooteru třese, použijte šestihřanný klíč M5 k zajištění dvou šroubů na skládacím mechanismu.

Vlastnosti vybavení

Výkonnostní index	Položka	Specifikace
Rozměry produktu	Rozložení: Délka x Šířka x Výška	1080*430*1140mm
	Po složení: Délka x Šířka x Výška	1080*430*490mm
Hmotnost	Hmotnost	Cca 13 KG
Požadavky na jízdu	Maximální zatížení	110 kg
	Použitelný věk	16-50 let
	Použitelná výška	120-200 cm
Hlavní parametry	maximální rychlost	25 km/h
	Obecný rozsah[2]	15-18 km
	Schopnost lezení	15°
	Použitelný terén	Cementové, asfaltové a bahnitě cesty; lavice nižší než 1 cm; štěrbinová užití než 3 cm
	Pracovní teplota °C	-10-40
	Skladovací teplota °C	0-45
	Úroveň ochrany	IP54
Baliček baterií	Jmenovité napětí (VDC)	36V
	Maximální nabíjecí napětí VDC	42V
	Inteligentní systém správy baterie	Neobvyklá teplota/zkrat/pod napětí/ přes proudová/dvojitá ochrana proti přebíjení/dvojitá ochrana proti nadměrnému vybití
Motor kola	Jmenovitý výkon (W)	250
	Maximální výkon (W)	500
Nabíjecí adaptér	Jmenovitý výkon (W)	71
	Jmenovité vstupní napětí (VAC)	110-240V
	Jmenovité výstupní napětí (VDC)	42V
	Jmenovitý proud (A)	1,5V
	Doba nabíjení	Asi 3-5 hodin

Výška položky: od země k horní části eScooter.

Obecný rozsah: Kapacita baterie eScooter: 6Ah, měřeno za bezvětří a při 25°C, eScooter je plně nabitý pro jízdu rovnoměrnou rychlostí 15 km/h na rovném povrchu se zatížením 75 kg.

Poznámka: data a specifikace se mohou lišit v závislosti na různých modelech a mohou se změnit bez upozornění. Skutečné funkce se mohou lišit v důsledku technických aktualizací a aktualizací firmwaru.

Záruka

Na váš eScooter se vztahuje dvouletá omezená záruka, s výjimkou následujících podmínek:

1. Záruka/záruka vypršela
2. Poškození v důsledku nesprávné montáže nebo použití, které není v souladu s návodem k použití
3. Poruchy způsobené neoprávněným demontáž, oprava nebo úprava
4. Poškození v důsledku nesprávného nabíjení nebo nepoužívání originální nabíječky
5. Poškození při nakládání a přepravě uživatelem
6. Škody způsobené vyšší mocí jako zemětřesení nebo požár
7. Baterie je kryta omezeným záruka 1 rok. Tato záruka je neplatná v případě, že váš skútr není plně nabitý alespoň jednou za měsíc.
8. Spotřební díly jako (ale ne omezeno na) brzdy, pneumatiky a brzdové obložení nejsou kryty záruka.

Varování



Vždy používejte obuv, přilbu a vhodné bezpečnostní vybavení.



Nejezděte po požití alkoholu nebo drog



Nejezděte vysokou rychlostí, v nestálém terénu nebo na svazích bez sebevědomí. Neprovádějte kaskadérské kousky ani se neotáčejte prudce



Musíte dodržovat místní zákony a dát přednost chodcům



Jezdec by měl být přes 4' vysoký a musí vážit více než 20 kg - 100 kg. minimální věk -16 let



Nevozte žádné cestující



Nejezděte v dešti nebo na hladkém povrchu, jako je sníh/ led, vyhněte se silným nárazům, vodě, písku/nečistotě a nadměrnému teplu



Kdykoli jedete s tímto vozidlem, riskujete zranění v důsledku ztráty kontroly, kolize 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 getestet:	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**

