

Návod k obsluze pro E5



Před použitím produktu si přečtěte uživatelskou
příručku a seznamte 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



I obsah balení

Smontovaný elektrický eScooter



Šroub
x4



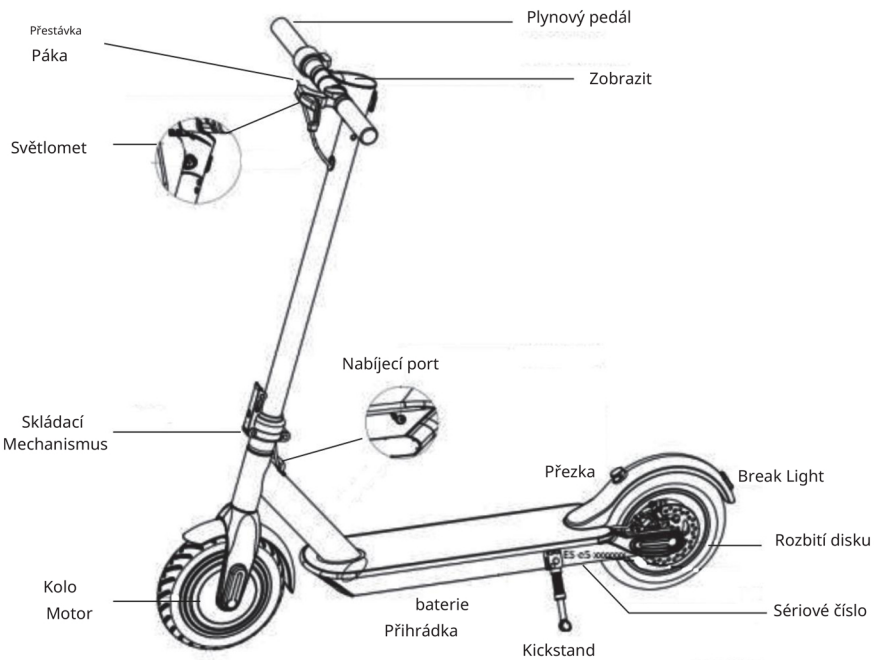
Šestihranový klíč x1



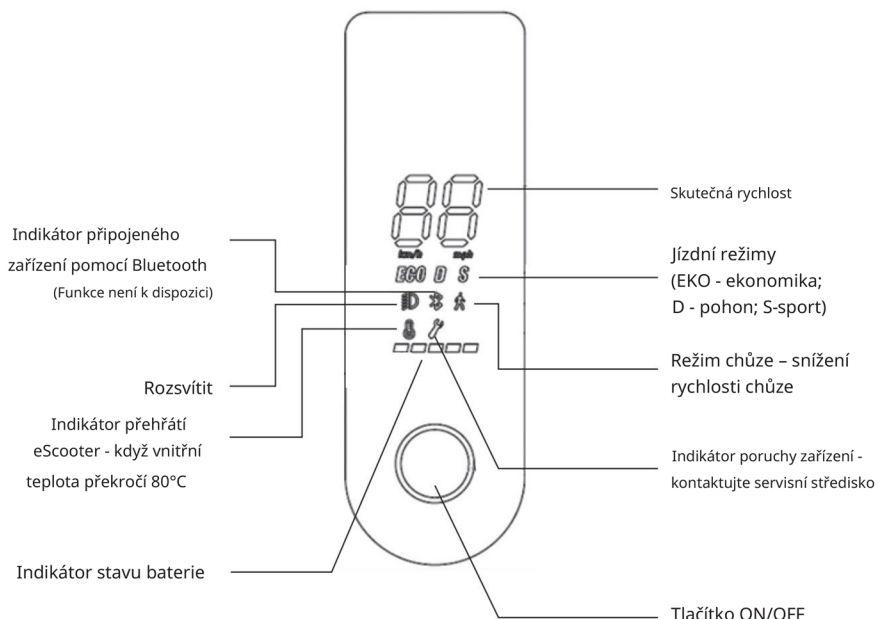
Nabíjecí adaptér x1

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

I Komponenty escooter



I Řízení



Po zapnutí eScooteru sešlápněte pedál plynu, dokud neuvidíte 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, sklopnu páku řídítka a displej v čistotě a suchu (nenamáčejte ani nečistěte abrazivními kapalinami).

Pneumatika by měla být vyměněna, když se objeví jakékoli známky opotřebení 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, navštívte oficiální centrum pro výměnu.

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

Neumistujte 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 eScooteru přes konektor na levé straně základny eScooter a zapojte nabíječku do napájecího zdroje. Neodpojíte zařízení, dokud není baterie plně nabité. Displej baterie ukazuje nabité 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 nabité na 100 %.



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

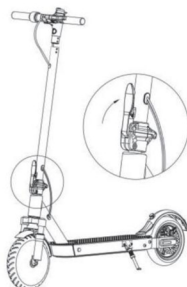
Baterii neotevřejte ani nerozebírejte, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Vyhnete se kontaktu s kovovými předměty, aby nedošlo ke zkratu. V opačném případě může baterie selhat nebo zranit uživatele.

Zabraňte úplnému vybití zařízení, prodloužte 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.

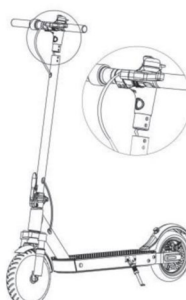
I Sestavení escooteru

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 trubicí ve svislé poloze.
 3. Zkontrolujte, zda jsou kabely připojeny tak, jak je znázorněno na obrázku. Poté utáhněte šrouby šestihranným klíčem, abyste připevnili hlavu k tyči, ujistěte se, že jsou dokonale seřízeny, tento krok je velmi důležitý pro řízení.
 4. Po montáži to zkontrolujte po zapnutí eScooteru displej funguje správně

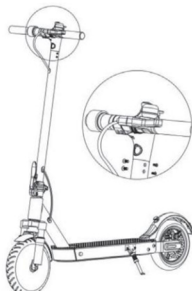
1. Zajistěte stojan eScooter a zajistěte prodloužení stojanu



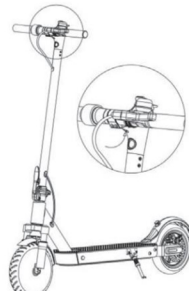
2. Namontujte příčku na stoupací trubku



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



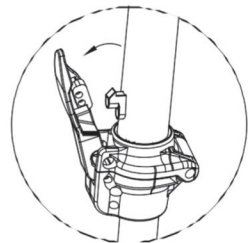
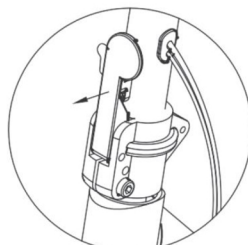
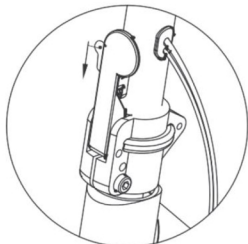
4. Po dokončení instalace Zapněte eScooter.



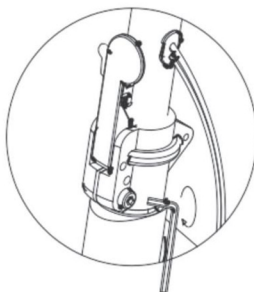
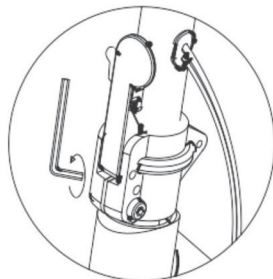


| Jak složit Escooter?

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 rychlosť, musíte uvolnit plynový pedál nebo brzdit pomocí brzdové rukojeti.

Tento eScooter obsahuje dvojitý brzdový systém, elektrický a brzdový kotouč, které působí společně prostřednictvím brzdové rukojeti umístěné na řídítkách.

Elektrokoloběžka obsahuje E-ABS

Systém, nezablokování předního kola při brzdění, aby nedošlo ke smyku.

Pro brzdění musíte stisknout brzdovou páku na levé straně.

Nabijte svůj eScooter – Opatření týkající se nabíjení

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

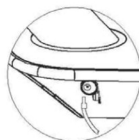
Při nabíjení eScooter e5 věnujte pozornost následujícím bodům:

1. Ujistěte se, že je nabítý v suchém a čistém 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 nezapínajte.
4. Po dokončení nabíjení odpojte skútr od nabíječky.

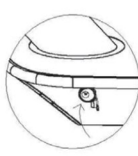
5. Po nabítí odpojte nabíječku ze zásuvky. Ujistěte se, že nabíječka nespadne nebo neutrpí žádný náraz, protože by došlo k poškození vnitřních obvodů.



1. Otevřete pryžový kryt portu



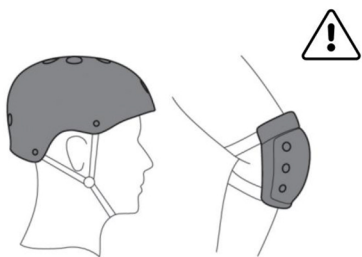
2. Zasuňte nabíjecí zástrčku



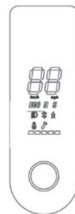
3. Po dokončení nabíjení sejměte uzávěr nabíječka a kryt



Učit se řídit



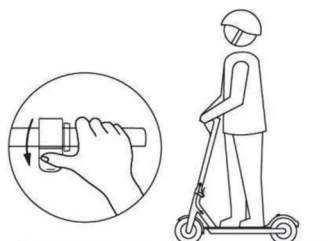
Když se učíte jezdit na eScooteru, nosete přilby a chrániče kolen pro případ pádů a zranění



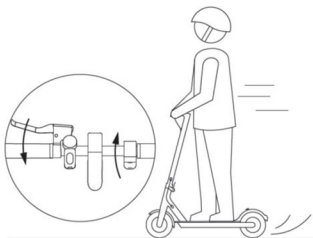
1. Zapněte eScooter a zkонтrolujte indikátor napájení



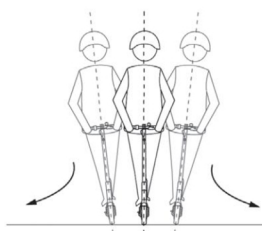
2. Položte jednu nohu na desku, druhou nohou posuňte eScooter dopředu.



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



4. Uvolněním plynového pedálu se zpomalí, systém rekuperace energie se automaticky aktivuje, aby pomohl zpomalit, pro brzdu je třeba stisknout rukojet 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 escoběžky. Nevozte cestující. Pozor na bezpečnostní rizika



Nejezděte v dešti



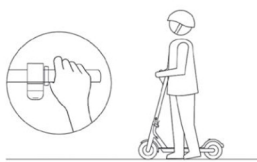
Udržujte svou rychlosť mezi 5-10 km/h, když projíždíte zpomalovacími hrబoly, prahy dveří výtahu, hrbolaté silnice nebo jiné nerovné povrchy. Mírně pokrčte koleno, abyste se lépe přizpůsobili zmíněným povrchům.



Dávejte pozor na dveře, výtahu a další překážky nad hlavou



Při jízdě z kopce nezrychlujte



Když jdete vedle eScooteru, nesešlápněte plynový pedál



Vždy se vyhněte překážkám

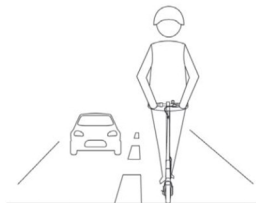


Na řídítka nezavěšujte tašky nebo jiné těžké předměty

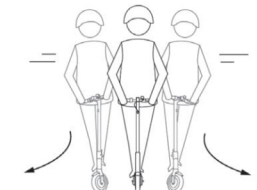


Po celou dobu mějte obě nohy na palubě

Nepokoušejte se provádět nebezpečné akce



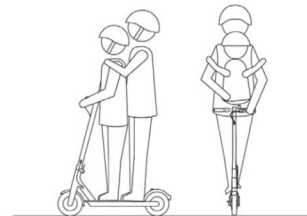
Nejezděte v jízdních pruzích nebo v obytných oblastech,
kde je povolen vstup pro vozidla i chodce



Při jízdě vysokou rychlostí neotáčejte řídítka prudce



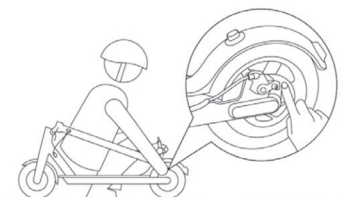
Nejezděte ve vodě, která je hlubší
než 2 centimetry



Nejezděte s nikým jiným, včetně dětí



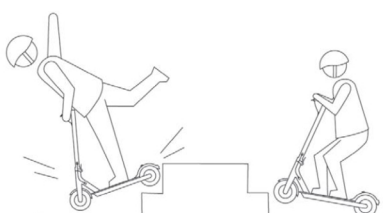
Nenechávejte nohy na zadním blatníku



Nedotýkejte se kotoučové brzdy



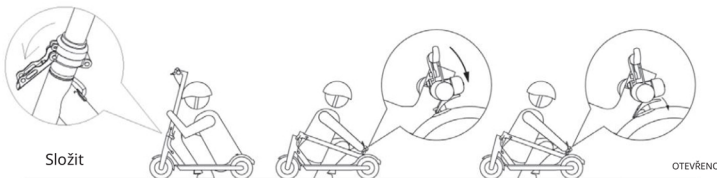
Nedržte ruce mimo řídítka



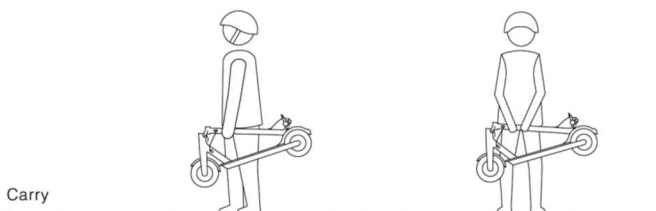
Nepokoušejte se jezdit po schodech nahoru
nebo dolů a skákat přes překážky



Skládání a přenášení

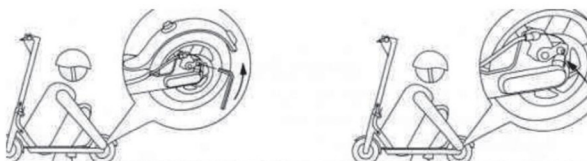


Ujistěte se, že je eScooter vypnutý. Pro složení odjistěte skládací mechanismus a ohněte představec řídítka pro zaháknutí přezky na zadním blatníku. Pro otevření stiskněte spoušť zvonku vyjměte ze spony, postavte řídítka a zajistěte skládací konstrukci.



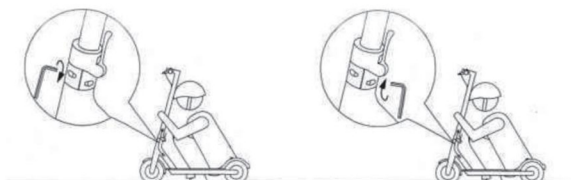
Při přenášení držte představec řídítka jednou rukou nebo oběma rukama.

Seřízení brzdového kotouče



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

Zvládněte rozlišení otresů



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



I 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
	maximální rychlosť	25 km/h
Hlavní parametry	Obecný rozsah[2]	15-18 km
	Schopnost lezení	15°
	Použitelný terén	Cementové, asfaltové a bahnité cesty; lavice nižší než 1 cm; štěrbina užší než 3 cm
	Pracovní teplota °C	-10–40
	Skladovací teplota °C	0–45
	Úrovně ochrany	IP54
	Jmenovité napětí (VDC)	36V
Balíček baterií	Maximální nabíjecí napětí VDC	42V
	Inteligentní systém správy baterie	Neobvyklá teplota/zkrat/pod napětí/přes prudová/dvojitá ochrana proti přebití/dvojitá ochrana proti nadmernému vybití
	Jmenovitý výkon (W)	250
Motor kola	Maximální výkon (W)	500
	Jmenovitý výkon (W)	71
Nabíjecí adaptér	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 bezvětrí a při 25°C, eScooter je plně nabíjed pro jízdu rovnoměrnou rychlosť 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.



I Záruka

Na vaš 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 nabité alespoň jednou za měsíc.
8. Spotřební díly jako (ale ne omezeno na) brzdy, pneumatiky a brzdové obložení nejsou kryty záruka.

I ! 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 dáť 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 nadmernému teplu



Kdykoliv 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 /

4S Services SRL

Importeur: **4S Services SRL**

Constructeur / Fabrikant:

**Rue du Progrès 2 bte 2,
1400 Nivelles, Belgium**

**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 Machinerichtlijn 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 testée conformément aux normes harmonisées ci-dessous / Und in Übereinstimmung mit nachstehenden harmonisierten

Normen getestet: EN 55014-1:2017EN 55014-2-2015EN EN 62233:2008 EN 60335-1:2012 + A11: EN 17128:2020
61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012EN 2014+A13:2017 Annex B EN ISO 12100:2010,
IEC 61000-6-1:2019EN IEC 61000-3-2: EN 60204-1:2006+A1:
2019EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Annex B EN 60950-1:2009+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**



MOBILITY * 4S Services SRL
eScooter REDEFINED
BE 0643.885.010