

Trottinette électrique **Ninebot F2 Pro E II** powered by Segway

La F2 Series a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des déplacements quotidiens. Avec une puissance améliorée, une suspension avant à double ressort, un système de contrôle de traction et des clignotants intégrés, elle vous permet de profiter d'une conduite de haute qualité et plus sûre lors de vos trajets quotidiens.

Roulez avec plus de puissance.

Le moteur optimisé de la F2 Pro E II vous offre une navigation fluide et sans effort en milieu urbain. Avec une puissance maximale de 900 W, ce moteur sans balais vous permet d'atteindre une vitesse de pointe de 25 km/h tout en gravissant des pentes jusqu'à 22 % avec aisance^[3].

Profitez de chacun de vos trajets.

La technologie exclusive SegRange™, développée par nos soins, optimise l'autonomie pour vous permettre de profiter de balades encore plus longues et agréables.

- 65 km Autonomie en Mode Eco ^[1]
- 45 km Autonomie en Mode Sport ^[2]
- 460 Wh Capacité de la batterie

Confort de conduite amélioré.

La F2 Series élève votre expérience de conduite ! La suspension avant à double ressort, avec une course de 30 mm, optimise la stabilité, amortit les secousses et absorbe les chocs, rendant chaque trajet encore plus agréable et fluide.

Roulez en toute confiance.

Les pneus autocicatrisants de 10 pouces et d'une largeur de 60 mm, assurent une conduite fluide sur les routes accidentées et les terrains difficiles. La couche intérieure en gel offre un soutien en cas de crevaison, vous permettant de poursuivre votre trajet sans interruption ni entretien.

Double système de freinage.

Équipée d'un frein à disque à l'avant et d'un frein électronique à l'arrière, la F2 Pro E II garantit un freinage plus rapide et plus stable, offrant une sécurité optimale au conducteur.

Antipatinage TCS.

Segway-Ninebot innove dans l'industrie des trottinettes électriques avec l'introduction d'un antipatinage, le système de contrôle de traction (TCS). Grâce à l'algorithme précis de son contrôleur, la F2 Series offre une meilleure adhérence sur les routes glissantes, assurant ainsi une stabilité accrue et une expérience de conduite plus sûre.

Plus fort, plus sûr.

Pour votre sécurité, la trottinette électrique est équipée d'un avertisseur sonore électronique à haut décibel, idéal pour signaler votre présence aux autres usagers. De plus, une alarme antivol peut être activée à distance via l'application Segway Mobility grâce à une connexion Bluetooth.

Suivez votre trottinette avec Apple Find My.

Après avoir activé Apple Find My via l'application Segway Mobility et l'avoir associée à votre trottinette, vous pouvez rapidement localiser votre véhicule en cas de besoin via l'application "Localiser" de votre iPhone. ^[4]

Gérez vos trajets sur l'application.

Votre assistant de conduite intelligent :

- Connexion Bluetooth
- État de la conduite et batterie restante
- Mise à jour du micrologiciel
- Activation du "mode Marche".
- Et bien plus encore !

*Disponible sur Google Play et App Store.

BMS 2.0 intelligent, conduite intelligente.

La nouvelle version du système de gestion de la batterie BMS 2.0, offre désormais 3 nouvelles fonctions intelligentes en plus des protections existantes.

- Suivi des temps de charge
- Programmation intelligente de la charge
- Contrôle de l'état de la batterie

Robustesse et résistance à toute épreuve.

Conçue en acier haute résistance, cette trottinette allie durabilité et fiabilité. Avec sa certification d'étanchéité IPX5 selon la norme IEC 60529, elle est protégée contre les jets d'eau à faible pression provenant de n'importe quel angle. La F2 Pro E II est prête à relever les défis des trajets quotidiens, quelles que soient les conditions météorologiques.

Veillez vérifier et respecter les dernières lois et réglementations locales en matière de circulation, si et où les produits peuvent être utilisés. Adaptez l'usage de votre trottinette à son niveau d'étanchéité.

[1] Autonomie en mode Eco : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 15 km/h sur la chaussée.

[2] Autonomie en mode Sport : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 25 km/h sur la chaussée.

[3] Pente max. : Testée avec une batterie à 70 % (± 10 %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h en montant une pente de 10 m de long (la vitesse est supérieure à 6 km/h en traversant la pente).

[4] Apple Find My

- Veuillez activer la connexion du véhicule au réseau Apple Find My et appairer le véhicule dans l'application Localiser. Vous pouvez ensuite localiser votre véhicule via l'application Localiser de votre iPhone, iPad, Mac, etc., ainsi que via l'application Localiser appareils sur l'Apple Watch.
- Pour utiliser l'application Apple Find My afin de localiser cet élément, il est recommandé de disposer de la dernière version d'iOS, d'iPadOS ou de macOS. L'application Localiser appareils sur l'Apple Watch nécessite la dernière version de watchOS.
- Uniquement pour les appareils Apple équipés d'iOS 14.5, iPadOS 14.5 et macOS Big Sur 11.1 et plus.
- Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. iOS est une marque commerciale de Cisco et est utilisée sous licence.
- L'utilisation du badge Fonctionne avec Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences des produits du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit, ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.