



Segway-Ninebot



Fiche produit

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



Trottinette électrique Ninebot F2 E powered by Segway

New Frontier for Commuting

- Vitesse maximale d'environ 25 km/h (15,5 mph)*.
- Autonomie maximale jusqu'à 40 km**.
- Puissant moteur de 800 W en crête et 400 W nominal.
- Pneus sans chambre à air autocicatrisants de 10 pouces avec couche de gelée.
- Frein à disque à l'avant et frein électronique régénératif à l'arrière.
- Antipatinage Traction Control System (TCS).
- Angle de montée jusqu'à 18% pour une conduite confortable.
- Poids maximal supporté : 120 kg
- Mécanisme de pliage facile en deux étapes.
- Large guidon (570 mm) avec clignotants intégrés (avant et arrière)
- Temps de charge total de la batterie d'environ 6,5 heures (367 Wh).
- Le cadre tubulaire en triangle offre plus de stabilité et de durabilité.
- Réflecteurs avant, latéraux et arrière certifiés E-MARK.
- Feux avant (2.1 W) et arrière et feux de freinage à LED intégrés.
- 3 modes de conduite (Eco, Drive et Sport) et un mode Marche.
- Tableau de bord à LED facile à lire avec informations de conduite en temps réel.
- Codelock : déverrouillage par mot de passe ou application possible.
- Fonction Localiser le véhicule Apple Find My (utilisateurs iOS uniquement)***.
- Système intelligent de gestion de la batterie (BMS).
- Sonnette mécanique.
- Résistance à l'eau : IPX5.
- Dimensions 1143.5*570*1214 mm (Plié : 1143.5*570*484 mm)

La trottinette électrique Ninebot F2 E powered by Segway se caractérise par un design élégant et une expérience de conduite exceptionnelle grâce à ses performances, son confort, sa sécurité et son intelligence. Avec une autonomie de 40 km** et une vitesse maximale de 25 km/h*, la F2 E est parfaite pour les trajets quotidiens et les sorties en plein air. Le moteur brushless de 400 W nominal (800 W maximum) améliore les performances et la capacité à grimper jusqu'à 18 % d'inclinaison avec une charge maximale de 75 kg. Pour une sécurité maximale, la F2 E est équipée de clignotants avant et arrière intégrés qui peuvent être actionnés à partir de la commande au guidon. De plus, le double système de freinage (frein à disque avant et frein E-ABS arrière) réagit rapidement, rendant la conduite plus sûre, plus douce et plus stable. La trottinette est équipée de pneus tubeless autocicatrisants de 10 pouces avec une couche de gelée qui réduit le risque de crevaison tout en maintenant le confort sur les routes accidentées. En outre, l'algorithme de contrôle électronique TCS (Traction Control System) de classe automobile de la Ninebot F2 E permet de contrôler précisément le véhicule et de maintenir sa stabilité dans des conditions glissantes, et d'éviter la perte de contrôle. En plus des feux avant et arrière à LED non éblouissants et d'un feu de freinage pour assurer la sécurité du conducteur dans l'obscurité, la F2 E est conçue avec des réflecteurs avant, latéraux et arrière certifiés E-MARK. En fonction de leurs besoins, les conducteurs peuvent passer du mode Eco, au mode Drive et au mode Sport personnalisable, ainsi qu'au mode Marche. Grâce à sa légèreté et à son système de pliage en deux étapes, la F2 E peut être facilement rangée dans une voiture, dans les transports en commun ou transportée d'une seule main. Après une journée d'utilisation de votre F2 E, la batterie au lithium de grande capacité (367 Wh) sera complètement rechargée en environ 6,5 heures. Le système de gestion de l'énergie (BMS) garantit également qu'aucune énergie n'est gaspillée, tout en surveillant étroitement les performances de la batterie afin d'éviter les situations critiques telles que la surcharge et la décharge, la surchauffe et les courts-circuits. Un écran LED facile à lire en temps réel affiche toutes les informations sur la vitesse de conduite, le mode d'alimentation et le niveau de la batterie. La trottinette peut également être connectée à l'application via Bluetooth pour rester informé de l'état de votre engin. Enfin, la F2 Series fonctionne avec le réseau Apple Find My, qui permet de localiser facilement et en toute sécurité votre trottinette sur une carte à l'aide de l'application Localiser sur iPhone, iPad, iPod Touch ou Mac***.



[Télécharger les photos lifestyle](#)



[Télécharger les photos produit](#)



25 km/h



40 km



17,5 kg

* Veuillez vérifier et respecter les dernières lois et réglementations locales en matière de circulation, si et où les produits peuvent être utilisés.

** L'autonomie réelle dépend du style de conduite, du poids et du terrain.

*** La F2 E fonctionnera avec le réseau Apple Find My, en attente de certification. Suivez votre trottinette n'importe où grâce à l'application Localiser. Uniquement disponible sur les appareils iOS.



Article no: AA.05.12.01.0003
EAN: 8720254406442

Segway-Ninebot