



Ninebot F2 Pro E II powered by Segway

Trottinette électrique

Fiche produit



Trottinette électrique Ninebot F2 Pro E II powered by Segway



25 km/h
Vitesse max.



Jusqu'à 65 km
d'autonomie^[1]



22%
Angle max.^[3]



900 W
Puissance max.



Clignotants
avant et arrière



Freinage à disque
avant



Pneus 10" tubeless
autocicatrisants



Suspension avant à
ressorts

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.

- Puissant moteur sans balais d'une puissance maximale de 900 W
- Puissance nominale : 450 W
- Capacité de montée en pente jusqu'à 22 %^[3]
- Vitesse jusqu'à 25 km/h
- Autonomie maximale jusqu'à 65 km (technologie SegRange™)^[1]
- Autonomie à vitesse maximale jusqu'à 45 km^[2]
- Fourche de suspension avant à ressorts (course 30 mm)
- Pneus tubeless autocicatrisants de 10 pouces
- Système de freinage avec freins à disque à l'avant et E-ABS à l'arrière
- Système d'amélioration de la stabilité SegRide™
- Système de contrôle de la traction / antipatinage intelligent TCS
- Écran LED avec affichage des informations de conduite (batterie, vitesse, mode, ...)
- Batterie : 460 Wh, 12,8 Ah, 36 V
- Système de gestion de la batterie BMS 2.0
- Durée de charge : 8 heures
- Feu avant 2,1 W (16 mètres) et feu de freinage arrière
- Clignotants intégrés au guidon
- Trois modes de conduite (Eco, Drive, Sport)
- Localisez votre trottinette grâce à son intégration au réseau Apple Find My (nécessite un appareil iOS, l'activation de la trottinette ainsi que l'activation de la fonction sur l'app Segway Mobility)^[4]
- Pliable sans effort pour un rangement pratique dans votre véhicule ou à la maison.
- Charge utile maximale : 120 kg
- Indice d'étanchéité : IPX5 (IPX6 pour le bloc batterie). Votre trottinette est protégée contre les jets d'eau à faible pression provenant de n'importe quel angle, conformément à la norme IEC 6052
- Dimensions du produit 1143 x 570 x 1237 mm
- Largeur du marchepied : 170 mm
- Poids : 17,8 kg



[Télécharger les photos lifestyle](#)



[Télécharger les photos produit](#)



[Vidéo YouTube](#)

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 une chaussée moyenne.

[2] Autonomie à la vitesse max. : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 25 km/h sur chaussée moyenne, certifié par le TÜV Rheinland

[3] Pente max. : Testée avec une batterie à 70 % (±10 %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h.

[4] Pour utiliser l'application Apple Find My afin de localiser cet élément, la dernière version d'iOS, iPadOS ou macOS est recommandée. L'application Localiser appareils sur l'Apple Watch nécessite la dernière version de watchOS. Uniquement pour les appareils Apple équipés d'iOS 14.5, d'iPadOS 14.5 et de 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.

Article no: AA.05.12.03.0007

EAN: 8721008535883



Segway-Ninebot



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.

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 une chaussée moyenne.

[2] Autonomie à la vitesse max. : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 25 km/h sur chaussée moyenne, certifié par le TÜV Rheinland

[3] Pente max. : Testée avec une batterie à 70 % (±10 %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h.

[4] Pour utiliser l'application Apple Find My afin de localiser cet élément, la dernière version d'iOS, iPadOS ou macOS est recommandée. L'application Localiser appareils sur l'Apple Watch nécessite la dernière version de watchOS. Uniquement pour les appareils Apple équipés d'iOS 14.5, d'iPadOS 14.5 et de 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.

Article no: AA.05.12.03.0007

EAN: 8721008535883



Segway-Ninebot