



Ninebot F3 Pro E

Trottinette électrique

Fiche produit



Trottinette électrique Ninebot F3 Pro E



25 km/h
Vitesse max.



Jusqu'à 70 km
d'autonomie^[1]



24%
Angle max.^[3]



1200 W
Puissance max.



Clignotants
avant et arrière



Freinage à disque
avant et arrière



Pneus 10" tubeless
autocicatrisants



AV hydraulique
AR bras oscillant

La F3 Pro E a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des déplacements quotidiens. Avec son puissant moteur de 1200 W, sa suspension avant et arrière, son système d'amélioration de la stabilité et ses clignotants intégrés, elle vous permet de profiter d'une conduite de haute qualité et plus sûre. Ses technologies embarquées telles que l'affichage de la navigation, le déverrouillage Bluetooth ou la fonction Localiser avec Apple Find My rendront vos trajets quotidiens plus agréables.



[Télécharger les photos lifestyle](#)



[Télécharger les photos produit](#)



[Vidéo YouTube](#)

- Puissant moteur sans balais d'une puissance maximale de 1200 W
- Puissance nominale : 550 W
- Capacité de montée en pente jusqu'à 24 %^[3]
- Vitesse jusqu'à 25 km/h
- Autonomie maximale jusqu'à 70 km (technologie SegRange™)^[1]
- Autonomie à vitesse maximale jusqu'à 50 km^[2]
- Suspension hydraulique avant, bras oscillant arrière
- Pneus tubeless autocicatrisants de 10 pouces
- Freins à disque à l'avant et à l'arrière + frein électronique E-ABS arrière
- Système d'amélioration de la stabilité SegRide™
- Système de contrôle de la traction / antipatinage intelligent TCS
- Écran TFT intelligent : informations en temps réel, navigation^[4], notifications d'appel
- Batterie : 477 Wh, 10,2 Ah, 46,8 V
- Système de gestion de la batterie BMS 2.0
- Durée de charge : 8 heures
- Puissant feu automatique 6 W
- Clignotants intégrés au guidon et feu de freinage arrière
- Trois modes de conduite (Eco, Drive, Sport) + un mode Marche
- Fonction AirLock : déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité (distance de déverrouillage réglable dans l'application mobile Segway Mobility)
- 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)^[5]
- Pliable sans effort pour un rangement pratique dans votre véhicule ou à la maison.
- Charge utile maximale : 120 kg
- Indice d'étanchéité : IPX6 (IPX7 pour le bloc batterie). Votre trottinette est protégée contre les jets d'eau à haute pression provenant de n'importe quel angle, conformément à la norme IEC 6052
- Compatible avec la batterie additionnelle de 413 Wh vendue séparément qui étend l'autonomie totale jusqu'à 131 km
- Dimensions du produit 1152 x 590 x 1262 mm
- Largeur du marchepied : 180 mm
- Poids : 19,3 kg

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] Fonction de navigation : L'écran TFT intelligent est conçu pour afficher des directions. Actuellement, cette fonction est en cours de développement et attend une future mise à jour du firmware. La fonction de navigation sera payante, ne pourra être activée qu'en connectant le KickScooter à votre smartphone et ne sera pas disponible dans certaines régions.

[5] 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.05.17.02.0003
EAN: 8721008535814



Segway-Ninebot



Trottinette électrique Ninebot F3 Pro E

La F3 Pro E a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des déplacements quotidiens. Avec son puissant moteur de 1200 W, sa suspension avant et arrière, son système d'amélioration de la stabilité et ses clignotants intégrés, elle vous permet de profiter d'une conduite de haute qualité et plus sûre. Ses technologies embarquées telles que l'affichage de la navigation, le déverrouillage Bluetooth ou la fonction Localiser avec Apple Find My rendront vos trajets quotidiens plus agréables.

Suspension avant et arrière pour un confort optimal.

La suspension hydraulique à l'avant et bras oscillant à l'arrière de la F3 Pro E assure des trajets sans à-coups, même sur des routes pavées ou en briques, en faisant un choix idéal pour les trajets urbains.

Pneus tubeless autocicatrisants de 10 pouces.

La F3 Pro E est équipée de pneus autocicatrisants sans chambre à air (tubeless) de 10 pouces, gonflés pour plus de stabilité et de confort. Les pneus peuvent instantanément colmater les crevaisons, garantissant des performances faciles et nécessitant peu d'entretien pour une conduite sans tracas.

Confort ergonomique et contrôle.

Le guidon incurvé, conçu avec un angle ergonomique, assure une prise en main agréable. Avec un espace généreux de 180 x 510 mm, le plateau de la F3 Pro E offre une position stable et sécurisée pour tous vos trajets.

Affrontez les pentes.

Le moteur sans balais de 1200 W à couple élevé offre des trajets fluides sur différents types de rues, tout en gravissant aisément les pentes jusqu'à 24% ^[3].

Plus longue autonomie.

Grâce à notre technologie exclusive SegRange™, développée en interne, l'autonomie est optimisée pour vous permettre de parcourir de plus longues distances. Associée à une batterie intégrée d'une capacité de 477 Wh, cette innovation permet à la F3 Pro E d'atteindre une autonomie exceptionnelle allant jusqu'à 70 km en mode Eco ^[1] et 50 km en mode Sport ^[2].

Écran TFT intelligent de 2,4 pouces.

L'écran intégré de la F3 Pro E offre une fonction de navigation pratique, permettant de planifier vos itinéraires rapidement et en toute simplicité. ^[4]

Mais aussi :

- Gestion intelligente de la charge
- Notification d'appel entrant
- Information en temps réel

Suivez votre trottinette avec Apple Find My.

Activez simplement la fonctionnalité Apple Find My via l'application Segway Mobility et associez-la à votre trottinette. Vous pourrez ensuite localiser facilement votre véhicule à tout moment grâce à l'application "Localiser" sur vos appareils Apple. ^[5]

Segway AirLock™ : Technologie de déverrouillage Bluetooth.

Le système Segway Airlock™ déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité.

Frein à disque à l'avant et à l'arrière.

Les roues avant et arrière sont équipées de disques de frein haute performance qui refroidissent rapidement et assurent un freinage fiable.

Segride™, système d'amélioration de la stabilité.

Le système d'amélioration de la stabilité Segride™ permet un contrôle supérieur de la conduite, même à grande vitesse, dans les virages serrés et sur les routes glissantes. Segride™ offre un équilibre parfait entre agilité et stabilité.

Antipatinage TCS.

Le système TCS (Traction Control System) développé par Segway utilise une technologie intelligente pour offrir à la F3 Pro E une excellente adhérence et un contrôle optimal, même à grande vitesse et sur des surfaces glissantes. Cette fonctionnalité empêche les dérapages et les glissements, garantissant une conduite stable et sécurisée. [TCS est désactivé par défaut. Vous pouvez l'activer via l'application Segway Mobility].

Système d'éclairage lumineux.

- Phare automatique de 6 W
- Clignotants intégrés
- Feu de freinage

Segway Mobility, assistant de conduite intelligent.

- Connexion Bluetooth
- Verrouillez et déverrouillez votre trottinette
- Données de conduite et durée de vie de la batterie
- Mise à jour facile du firmware
- Boutons personnalisables
- Et bien plus encore !

Résistance à l'eau IPX6.

La F3 Pro E bénéficie désormais d'un indice de résistance à l'eau IPX6. Le produit est protégé contre les projections d'eau à haute pression venant de toutes les directions, avec un indice de protection IPX6 selon la norme IEC 60529, et a été testé dans des conditions contrôlées. La batterie est IPX7.

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

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

[4] Fonction de navigation : L'écran TFT intelligent est conçu pour afficher des directions. Actuellement, cette fonction est en cours de développement et attend une future mise à jour du firmware. La fonction de navigation sera payante, ne pourra être activée qu'en connectant le KickScooter à votre smartphone et ne sera pas disponible dans certaines régions.

[5] 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.05.17.02.0003

EAN: 8721008535814



Segway-Ninebot