



Segway-Ninebot



**Trottinette Ninebot F25E
Powered by Segway**

Fiche produit



Trottinette électrique Ninebot F25E

Powered by Segway



[Cliquez ici pour les photos lifestyle](#)

Nouveau design, de meilleures performances !

- Vitesse maximale d'environ 25km/h*
- Autonomie d'environ 25 km**
- Pneus de 10 pouces avec chambre à air offrant une durabilité accrue
- Deux freins indépendants, le système de freinage électronique (EBS) à l'avant et le frein à disque à l'arrière
- Angle de montée jusqu'à 10% pour une conduite optimale
- Portable grâce à son mécanisme de pliage facile en deux étapes
- Le cadre à structure triangulaire offre plus de stabilité et de durabilité pour les utilisateurs intensifs
- Réflecteurs avant, latéraux et arrière certifiés E-MARK
- Feux avant et arrière à LED et feux de freinage intégrés pour une meilleure visibilité
- 3 modes de conduite (éco, standard et sport) et un mode marche
- Tableau de bord LED facile à lire pour afficher les informations de conduite en temps réel
- Temps de charge total jusqu'à 5 heures
- Port de charge sur le marchepied pour un accès plus facile
- Sonnette mécanique pour une conduite en toute sécurité
- Connectivité Bluetooth : informations sur le véhicule et mises à jour du micrologiciel via l'application Segway-Ninebot
- Le système intelligent de gestion de la batterie (BMS), respectueux de l'environnement, surveille étroitement les performances de la batterie



[Cliquez ici pour les photos produit](#)

La trottinette Ninebot F25E par Segway présente un nouveau design frais et une grande expérience de conduite grâce à son confort, sa stabilité et sa sécurité. Grâce à son poids léger et à son système de pliage en deux étapes, la F25E peut facilement être rangée dans une voiture, dans les transports publics ou être portée d'une seule main. La trottinette est équipée de pneus de 10 pouces avec chambre à air qui augmentent les performances et absorbent les impacts afin que les utilisateurs puissent rouler sur des terrains même accidentés. Le grand diamètre des roues garantit une expérience de conduite confortable. Son centre de gravité bas assure également une sensation de conduite stable. La F25E est équipée de réflecteurs avant, latéraux et arrière certifiés E-MARK pour accroître la sécurité du conducteur. De plus, des feux avant et arrière à LED non éblouissants, ainsi qu'un feu de freinage, assurent la sécurité du conducteur dans l'obscurité.

Le port de charge a un nouveau design et un accès plus facile sur le pied de lit. En 5 heures, la batterie de 275 Wh est entièrement chargée. La trottinette peut atteindre une vitesse d'environ 25 km/h avec une autonomie de 25 km. La F25E est capable de rouler jusqu'à 10 degrés d'inclinaison avec une charge maximale de 100 kg. En outre, la F25E est équipée de deux freins, un frein électronique à l'avant et un frein à disque à l'arrière, afin de garantir une distance de freinage sûre. La F25E possède également un support de plaque d'assurance intégré sur le garde-boue arrière.

Pour plus de respect de l'environnement, le système de gestion intelligente de la batterie (BMS) veille à ce qu'aucune énergie ne soit 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. La F25E a un design épuré et un écran LED facile à lire qui vous indique en temps réel la vitesse de conduite, le mode d'alimentation et le niveau de la batterie. Elle peut également être connectée à l'application par connexion Bluetooth pour rester informé de l'état de votre KickScooter. Pour les différents besoins de déplacement, il existe un mode éco, standard et sport, ainsi qu'un mode marche.



25 km/h



25 km.



16
kg

Article no: AA.00.0011.90
EAN: 8720254405469

* Veuillez vérifier et suivre les dernières lois locales et les règles de circulation en vigueur.
** La portée réelle dépend du style de conduite et du terrain.



Segway-Ninebot