



**Segway-Ninebot**



**Trottinette Ninebot F251I  
powered by Segway  
Fiche produit**



# Trottinette électrique Ninebot F25I powered by Segway

## Première trottinette abordable avec clignotants intégrés !

- Vitesse maximale d'environ 25 km/h (15,5 mph)\*.
- Autonomie d'environ 25 km (15,5 miles)\*\*.
- Pneus de 10 pouces avec chambre à air pour plus de confort
- Clignotants avant et arrière intégrés pour informer les autres usagers.
- Deux freins indépendants, système de freinage électronique (EBS) à l'avant et nouveau frein à disque à l'arrière
- Angle de montée jusqu'à 15% pour une conduite pratique
- Portable grâce à son mécanisme de pliage facile en deux étapes.
- Le cadre tubulaire offre plus de stabilité et de durabilité aux riders 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 (275 Wh)
- Port de charge sur le marchepied pour un accès plus facile
- Sonnerie mécanique pour une conduite en toute sécurité
- Connectivité Bluetooth : informations sur le véhicule et mises à jour du micro-logiciel via l'application Segway-Ninebot.
- Système de gestion de batterie intelligent et écologique (BMS) qui surveille étroitement les performances de la batterie.

La Ninebot F25I powered by Segway se caractérise par un design frais, un affichage LED facile à lire en temps réel et une expérience de conduite exceptionnelle grâce à son confort, sa stabilité et sa sécurité. Pour plus de sécurité, la F25I est la première trottinette abordable avec des clignotants avant et arrière intégrés qui peuvent être actionnés à partir d'une commande au guidon. En outre, la F25I présente un frein à disque nouvellement amélioré, qui est plus robuste, plus dur et plus résilient, il améliore la sécurité et minimise la maintenance. La trottinette peut atteindre une vitesse d'environ 25 km/h avec une autonomie jusqu'à 25 km. La F25I est capable de rouler jusqu'à 15% d'inclinaison avec une charge maximale de 120 kg, grâce à la puissance nominale du moteur de 300W (puissance maximale de 600W). La trottinette est équipée de grands pneus de 10 pouces avec chambre à air qui augmentent les performances et absorbent les chocs afin que les riders puissent rouler confortablement même sur des terrains accidentés. Son centre de gravité bas assure également une sensation de conduite stable. La F25I est équipée de réflecteurs avant, latéraux et arrière certifiés E-MARK pour améliorer la sécurité du conducteur. En outre, des feux avant et arrière à LED non éblouissants et un feu de stop assurent la sécurité du conducteur dans l'obscurité. Grâce à sa légèreté et à son système de pliage en deux étapes, la F25I peut être facilement rangé dans une voiture, dans les transports en commun ou porté d'une seule main. Après une journée d'utilisation, la batterie de la F25I (275 Wh) se recharge complètement en 5 heures. La batterie est équipée d'un système de gestion de la batterie (BMS) qui veille à ce qu'aucune énergie ne soit gaspillée, tout en surveillant étroitement les performances de la batterie pour éviter les situations critiques telles que la surcharge et la décharge, la surchauffe et les courts-circuits. Enfin, la F25I dispose également d'un support de plaque d'assurance intégré sur le garde-boue arrière. Elle peut également être connectée à l'application via Bluetooth pour rester à jour sur le statut de votre trottinette. Il existe un mode éco, standard et sport pour différents besoins de conduite, ainsi qu'un mode marche.



[Cliquez ici pour les photos lifestyle](#)



[Cliquez ici pour les photos produit](#)



25 km/h



25 km



15,5 kg

Article no: AA.00.0013.11  
EAN: 8720254406213



**Segway-Ninebot**

\* Veuillez vérifier et suivre les dernières lois locales et les règles de circulation.  
\*\* L'autonomie réelle dépend du style de conduite, du poids et du terrain.