



**Segway-Ninebot**



**Trottinette Ninebot D18E  
Powered by Segway**

**Fiche produit**



# Trottinette électrique Ninebot D18E

## Powered by Segway



[Cliquez ici pour voir les photos lifestyle](#)



[Cliquez ici pour voir les photos des produits](#)



[Cliquez ici pour le lien Youtube](#)



[Cliquez ici pour voir la vidéo du produit](#)



25 km/h



18 km



14.8 kg

### Nouveau design, meilleures performances !

- Vitesse maximale d'environ 25 km/h\*
- Autonomie jusqu'à 18km\*\*
- Pneus larges de 10 pouces avec chambre à air
- Une roue avant motrice pour vous donner plus de contrôle sur votre trottinette
- Deux freins indépendants. Système de freinage électronique (EBS) à l'avant et frein à tambour à l'arrière
- Un angle de montée jusqu'à 10% pour une conduite pratique, avec une puissance nominale de 250W
- Mécanisme de pliage simple en deux étapes pour un transport facile
- Centre de gravité bas pour une sensation de conduite stable
- Réflecteurs avant et latéraux certifiés E-MARK et réflecteurs arrière certifiés Z-MARK pour augmenter la sécurité du cycliste
- Feux LED non éblouissants de 2,1 W à l'avant et feu arrière avec feu de freinage intégré pour une sécurité et une visibilité accrues
- 3 modes de conduite (éco, standard et sport) et un mode marche pour les zones piétonnes
- Tableau de bord complet à LED pour afficher les informations de conduite en temps réel
- Une batterie d'une capacité de 183 Wh (5100 mAh), avec un temps de charge total pouvant atteindre 3,5 heures
- 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 micrologiciel via l'application Segway-Ninebot
- Le système de gestion de batterie intelligent et écologique (BMS) surveille étroitement les performances de la batterie

La trottinette électrique Ninebot D18E powered by Segway est une trottinette d'entrée de gamme conçue pour offrir aux usagers une alternative économique pour des déplacements confortables et sûrs sur le dernier kilomètre. Son design compact est assez similaire à celui de la série F, bien qu'il soit plus léger (14,8 kg) et possède un grand pneu de 10 pouces avec chambre à air. La D18E est le modèle le plus léger parmi les autres séries de trottinettes, ce qui la rend idéale pour les transports en commun. Le cadre à double tube de la série D a une forme triangulaire qui crée une structure solide et stable, capable de supporter une charge utile maximale de 100 kg. Grâce à son mécanisme de pliage en deux étapes, la trottinette peut facilement être rangée dans une voiture, ou être portée d'une seule main. La D18E est équipée de grands pneumatiques de 10 pouces avec chambre à air qui assurent une conduite confortable et souple sur une grande variété de terrains. Le grand diamètre des roues absorbe les impacts et garantit une expérience de conduite agréable. La D18E est équipée de réflecteurs avant, latéraux et arrière certifiés E-MARK pour améliorer la sécurité du conducteur. De plus, la lumière LED non éblouissante de 2,1 W intégrée à l'avant améliore la sécurité du conducteur dans des conditions de faible luminosité. Pour améliorer l'expérience utilisateur et faciliter l'accès, le port de charge a été placé sur le marchepied. En seulement 3,5 heures, la batterie de 183 Wh (5100 mAh) est entièrement chargée. La D18E est capable de rouler jusqu'à 10 degrés de pente avec une puissance nominale de 250W. De plus, la D18E est équipée de deux freins, avant - électronique et arrière - à tambour pour assurer une distance de freinage sûre. Pour la rendre plus écologique, le système intelligent de gestion de la batterie (BMS) s'assure qu'aucune énergie n'est gaspillée tout en surveillant étroitement les performances de la batterie pour éviter les cas critiques telles que la surcharge et la décharge, la surchauffe et le court-circuit. La D18E dispose d'un écran LED complet qui vous indique en temps réel la vitesse de conduite, le mode de puissance et le niveau de la batterie. Elle peut également être connectée avec l'application par connexion Bluetooth pour rester à jour sur le statut de votre trottinette. Pour les différents besoins de déplacement, il existe un mode éco, standard et sport ainsi qu'un mode marche pour les zones piétonnes.

Article no: AA.00.0012.07  
EAN : 8720254406015

\* 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