



## **Segway SuperScooter GT3 E**

Trottinette électrique

Fiche produit



# Trottinette électrique Segway SuperScooter GT3 E



25 km/h  
Vitesse max.



Jusqu'à 95 km  
d'autonomie<sup>[1]</sup>



30%  
Angle max.<sup>[3]</sup>



2400 W  
Puissance max.



Clignotants  
avant et arrière



Freinage à disque  
avant et arrière



Pneus 11" tubeless  
autocicatrisants



Suspension avant et  
arrière hydraulique

Découvrez la GT3 Series, un véritable tournant qui redéfinit le concept de superscooter. Bien plus qu'une simple amélioration, c'est une révolution. Grâce à sa très grande autonomie, la GT3 Series franchit les distances sans effort, en alliant puissance brute et système avancé d'amélioration de la stabilité. Un véhicule de nouvelle génération où performance et innovation s'unissent pour offrir une expérience de conduite inédite et exaltante.

- Puissant moteur sans balais d'une puissance maximale de 2400 W
- Puissance nominale : 700 W
- Capacité de montée en pente jusqu'à 30 %<sup>[3]</sup>
- Vitesse jusqu'à 25 km/h
- Autonomie maximale jusqu'à 95 km (technologie SegRange™)<sup>[1]</sup>
- Autonomie à vitesse maximale jusqu'à 75 km<sup>[2]</sup>
- Double suspension hydraulique avant et bras oscillant arrière hydraulique
- Pneus tubeless autocicatrisants de 11 pouces
- Système de freinage avec freins à disque double piston à l'avant et à l'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<sup>[4]</sup>, notifications d'appel
- Batterie : 899 Wh, 19,21 Ah, 46,8 V
- Système de gestion de la batterie BMS 2.0
- Flash Charge : environ 5,5 heures
- Puissants feux automatiques, route 14 W et croisement 5 W, 1300 lumens
- Clignotants intégrés au guidon et feu de freinage arrière
- Trois modes de conduite (Eco, Drive, Sport), un mode Boost (personnalisable via l'application mobile Segway-Ninebot) + un mode Marche
- Fonction AirLock : déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité (distance de verrouillage 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)<sup>[5]</sup>
- Pliable sans effort pour un rangement pratique dans votre véhicule ou à la maison.
- Charge utile maximale : 150 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 de 44 km à 15 km/h pour une autonomie totale en mode Eco de 139 km.
- Dimensions du produit 1375x680x1377 mm
- Poids : 39,5 kg



[Télécharger les photos lifestyle](#)



[Télécharger les photos produit](#)



[Vidéo officielle sur YouTube](#)

Veuillez 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.06.02.01.0004  
EAN: 8721008535722



Segway-Ninebot



# Trottinette électrique Segway SuperScooter GT3 E

Découvrez GT3 Series, un véritable tournant qui redéfinit le concept de superscooter. Bien plus qu'une simple amélioration, c'est une révolution. Grâce à sa très grande autonomie, la GT3 Series franchit les distances sans effort, en alliant puissance brute et système avancé d'amélioration de la stabilité. Un véhicule de nouvelle génération où performance et innovation s'unissent pour offrir une expérience de conduite inédite et exaltante.

## Plus longue autonomie.

La technologie brevetée SegRange™ développée par Segway prolonge l'autonomie, permettant ainsi des trajets plus longs.

- Autonomie en mode Eco : 95 km à 15 km/h <sup>[1]</sup>
- Autonomie en mode Sport : 75 km à 25 km/h <sup>[2]</sup>

## Moteur redoutable, conquérant urbain.

Avec son moteur de 2400 W, la GT3 E assure des trajets rapides en ville et franchit aisément les pentes les plus raides.

- 2400 W
- 30 % Pente max. <sup>[3]</sup>

## 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.

- Déport de fourche étendu de 80 mm
- Amortissement de direction
- Guidon ergonomique
- Antipatinage intelligent TCS (Traction Control System)

## Système de suspension hydraulique.

Double amortisseur hydraulique à l'avant et bras oscillant hydraulique à l'arrière.

La GT3 E est équipée d'un système de suspension hydraulique à l'avant et à l'arrière qui fournit une réponse immédiate aux bosses, réduisant de manière significative l'impact ressenti par le pilote, offrant ainsi un confort et un contrôle supérieurs.

## Pneus autocicatrisants tubeless 11".

Les pneus sans chambre à air autocicatrisants de 11 pouces et d'une largeur de 80 mm offrent aux utilisateurs de la GT3 E une conduite plus souple et plus stable en ville et sur les chemins accidentés. La couche de gel autocicatrisant à l'intérieur des pneus peut résister aux crevaisons sans fuite d'air.

## Freins à disque avant et arrière.

Les roues avant et arrière sont équipées de freins à disque haute performance pour une meilleure dissipation de la chaleur et un freinage régulier.

## Écran TFT intelligent de 2,4 pouces.

L'écran intégré de la GT3 E offre une fonction de navigation pratique, permettant de planifier vos itinéraires rapidement et en toute simplicité. <sup>[4]</sup>

Mais aussi :

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

## Fonctionne avec le réseau 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. <sup>[5]</sup>

## Segway AirLock™ : Technologie de déverrouillage Bluetooth.

Le système Segway Airlock™ déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité. Votre GT3 E est prête à rouler lorsque vous vous approchez.

Activez et personnalisez la distance de déverrouillage dans l'application Segway Mobility.

## Charge éclair.

Temps de charge complet : environ 5,5 heures.

Une charge d'une heure vous permet de parcourir 20 km à une vitesse confortable de 25 km/h.

## 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 GT3 E bénéficie 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.06.02.01.0004

EAN: 8721008535722



Segway-Ninebot