



SEGWAY®

Be smart, ride n.

Les nouveaux eScooters et eMob Segway.



# Segway E300SE

Le eScooter haut de gamme de Segway offre une toute nouvelle expérience de conduite. Se positionnant comme un des leaders de la révolution électrique, ce superbe E300SE est le premier eScooter équivalent 125 cm<sup>3</sup> de la marque Segway. Sa puissante accélération, avec un 0 à 50 km/h en seulement 2,89 secondes\*, vous propulsera à une vitesse maximale de 105 km/h. Le E300SE dispose d'une autonomie extra-longue de 130 km\* grâce à deux batteries intégrées dans le marchepied avec la possibilité d'intégrer une troisième batterie sous le siège qui augmentera l'autonomie de 50 %. Chaque batterie est équipée d'un système intelligent de gestion de l'énergie (BMS) qui assure une protection supplémentaire, maximise la sécurité et prolonge la durée de vie de la batterie. Lorsque vous roulez à grande vitesse, le système de freinage antiblocage (ABS) et le système de contrôle de la traction (TCS) vous offrent toute la sécurité et le contrôle nécessaire. De plus, pour rendre la conduite encore plus confortable, sa large selle offre un grand espace de rangement de 34 litres. Les feux avant ont été conçus pour toutes les conditions météorologiques et sont dotés d'un faisceau lumineux de 70 m qui éclairent votre route.

Le E300SE se démarque ainsi de tous les eScooters de sa catégorie.



# Spécifications & accessoires

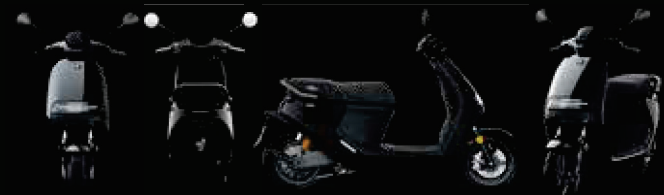
Autonomie	130 km*
Autonomie réelle	85 km*
Vitesse maximale	105 km/h
Système de freinage électronique (EBS)	Oui
Système de freinage antiblocage (ABS)	Oui
Système de contrôle de la traction (TCS)	Oui
Régulateur de vitesse	Oui
Espace de stockage	34 L
Grande selle	780 mm
Hauteur d'assise	780 mm
Empattement	1360 mm
Suspensions	Avant : hydraulique et ressort Arrière : azote pressurisé et ressort (réglable)
Poids de la batterie	12.6 kg
Capacité de la batterie	4000 Wh
Nombre de batteries	Deux batteries standards (une troisième batterie en option permet d'augmenter l'autonomie d'environ 50 %)
Temps de charge	Environ 5 à 5,5 heures pour 100 %.
Puissance max.	10 kW
Accélération	0 à 50 km/h en 2.89 secondes*
Support de téléphone	En option

\* Les données sont fournies à titre indicatif et proviennent de tests effectués dans des conditions idéales.

\*\* Abonnement gratuit les 2 premières années sur l'application mobile Segway-Ninebot, renouvelable moyennant paiement.

## Coloris

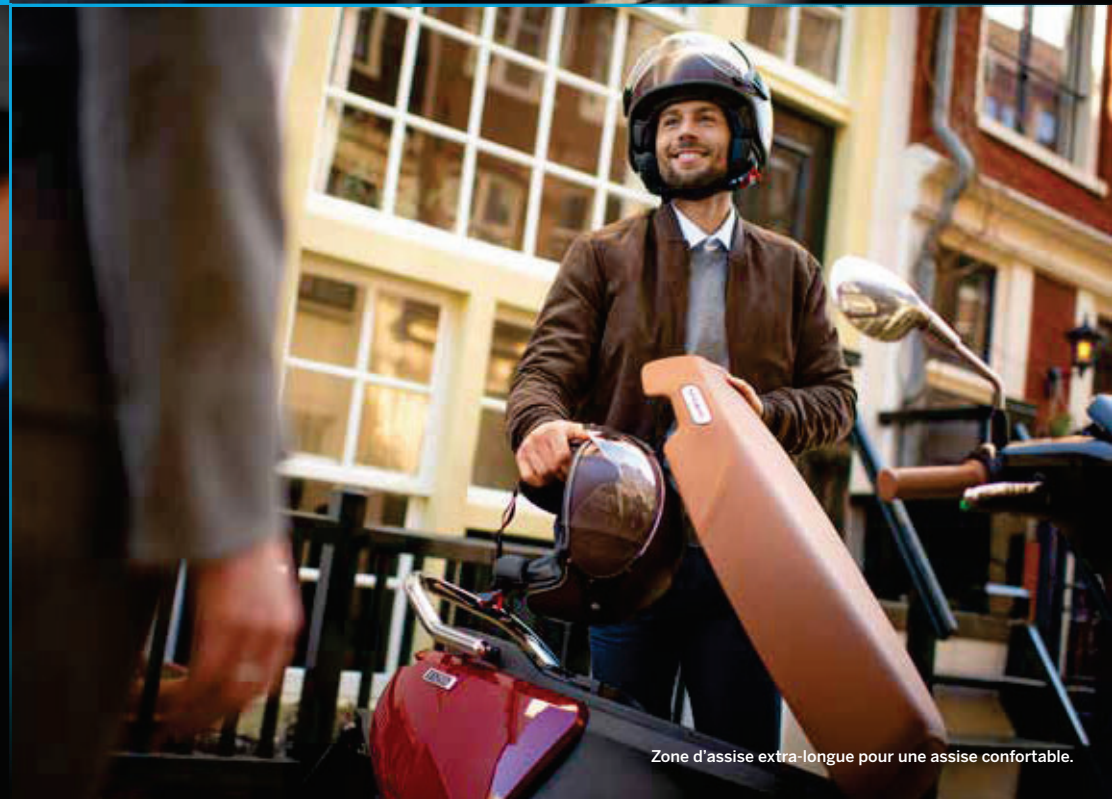
Phantom black (brillant)     Gris Roche (mat)



Avec Segway,  
vous opterez  
pour un eScooter  
sans hésiter !



Feux LED extra larges à l'arrière pour une visibilité maximale.



Zone d'assise extra-longue pour une assise confortable.

## C'est parti ? RideyGo !

Les eScooters et eMob Segway utilisent le système innovant RideyGo!

Ce système fonctionne avec toutes sortes de fonctionnalités intelligentes, comme le système Airlock lié à l'application Segway-Ninebot sur votre smartphone. Déverrouillez ou verrouillez ainsi automatiquement votre eScooter ou eMob Segway lorsque vous vous en approchez ou vous en éloignez. RideyGo! vous fait gagner un temps précieux. Inutile de sortir votre smartphone\* ou votre clé de votre poche. Il suffit de vous asseoir, d'appuyer sur le bouton de mise en marche et de partir. RideyGo! comprend également des capteurs avancés de stationnement et de conduite. Grâce à la détection intelligente du conducteur et de la béquille de stationnement, le système de sécurité bloque votre eScooter ou eMob à l'arrêt tant que vous n'avez pas relevé votre béquille de stationnement ou que soyez correctement installé sur le siège.

\* Une connexion Bluetooth entre l'eScooter et le smartphone est requis.



Espace de rangement pour 2 casques jet (27 L), selon la marque et la taille du casque.



L'écran couleur LED intelligent fournit toutes les informations sur votre conduite pour vous amener à destination.

## Start Smart

Chaque eScooter ou eMob Segway est compatible avec l'application intelligente Segway-Ninebot, disponible sous iOS et Android. Avec cette application, vous pouvez activer le système Airlock et vous n'aurez plus besoin de clé physique ! En outre, l'application vous montre toutes les informations pertinentes sur votre eScooter : où vous l'avez garé, l'autonomie restante, les données de chaque trajet, l'emplacement des points de service et la possibilité d'entrer en contact avec d'autres utilisateurs d'eScooter ou eMob Segway.








## Smart Safeguard

Votre eScooter ou eMob Segway est protégé contre le vol grâce au système AHRS (Attitude and Heading Reference System)\*. La carte SIM 4G intégrée, les capteurs et une connexion GPS vous permettent de savoir, via l'application, si votre eScooter change de position en cas de vol ou de chute. De plus, si le système détecte que l'eScooter a subi une collision sérieuse ou une panne grave, il enverra automatiquement une alerte et appellera votre contact d'urgence prédéfini.

\* Les deux premières années d'abonnement sont gratuites, puis reconductible moyennant des frais.

\* Certaines caractéristiques ne s'appliquent qu'à certains modèles.



-  Marche/arrêt à distance
-  Affichage des informations sur le véhicule
-  Suivi des itinéraires
-  Contact avec le service clientèle en un clic
-  Lecture du véhicule pour analyse
-  Forum de la communauté des clients
-  Dispositif anti-vol AHRS\*

## Une expérience de conduite inégalée

Les eScooters et eMob Segway sont conçus pour une expérience de conduite tout en souplesse, de grande classe. En plaçant la batterie dans le plancher, le centre de gravité du véhicule est abaissé. Cela contribue au « triangle d'or » pour plus de souplesse et de stabilité en conduite. Votre position sur votre eScooter est donc non seulement plus agréable et confortable, mais aussi plus sûre.

## Une conduite sûre

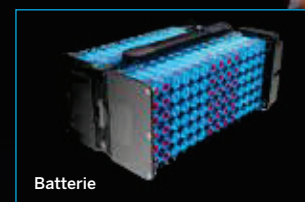
Tous les eScooters Segway sont équipés d'équipements de sécurité de pointe. Le système d'absorption des chocs à l'avant et à l'arrière procure un plaisir de conduite sans précédent, même sur terrain accidenté. Et les deux freins à disque hydrauliques associés à l'EBS (Electronic Braking System) vous permettent non seulement de freiner en toute sécurité, mais aussi de récupérer de l'énergie.

## Système intelligent de gestion de la batterie

Votre eScooter ou eMob Segway est alimenté électriquement grâce à une batterie au lithium haute tension. L'un des grands avantages de tous les modèles Segway est que la batterie est facilement amovible, ce qui vous permet de la retirer du véhicule et de la brancher sur une prise de courant à la maison ou au travail pour la recharger. L'ingénieux système intelligent de gestion de la batterie (BMS) 6.0 veille à ce que votre batterie dure plus longtemps et que votre eScooter nécessite moins d'entretien. Le BMS 6.0 contrôle la quantité de courant, régule la vitesse de charge et protège la batterie contre une surcharge ou une sous-charge.



Le « triangle d'or » assure un équilibre entre confort et sécurité.



Batterie



BMS 6.0



Une batterie compacte et amovible.

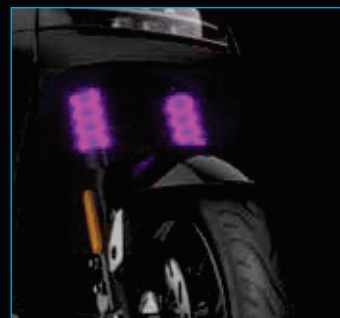
## Tableau de bord LED intelligent et phares matriciels LED intelligent

Chaque eScooter ou eMob Segway est équipé d'un grand écran couleur à LED en haut du guidon. Ce tableau de bord vous donne, en tant que conducteur, toutes les informations dont vous avez besoin en un coup d'œil. Vitesse, niveau de la batterie, mode de conduite, connexion Bluetooth et bien plus encore. Les couleurs aux deux extrémités de l'écran changent en fonction du statut de votre eScooter.

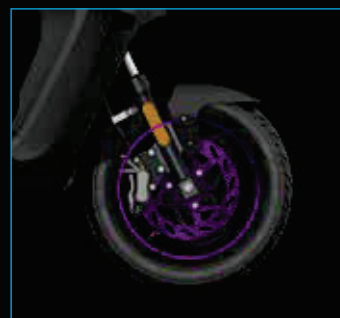
Bleu pour « prêt au départ », par exemple, rouge pour un message d'avertissement ou d'erreur et vert pour la récupération d'énergie via EBS. Des bandes LED bien visibles et avec un éclairage efficace ont été intégrées à l'avant et à l'arrière des eScooters Segway. Les phares matriciels LED intelligents et économes en énergie, avec une structure horizontale, émettent un large faisceau de 128 degrés et une portée lumineuse de 30 mètres pour une route éclairée en toute sécurité. Les feux étant toujours allumés, vous serez vu par les autres dans toutes les conditions d'éclairage, de jour comme de nuit.



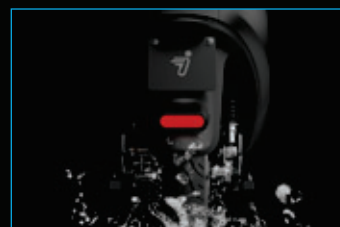




**Amortisseurs** : Le système d'absorption des chocs absorbe les vibrations de la route et atténue les irrégularités du terrain pour une conduite plus souple, même sur terrain accidenté.



De grands freins à **double disque** à l'avant et à l'arrière assurent une performance de freinage maximale.



**Imperméable** : Tous les modèles Segway, batterie comprise, ont un indice d'étanchéité IPX5 et IPX7.

## Accessoires

---

Soyez malin et conduisez un eScooter ou une eMob Segway ! Si vous êtes encore plus malin, vous pouvez également utiliser les nombreux accessoires disponibles.

Qu'il s'agisse d'un topcase pratique pour créer de l'espace supplémentaire pour vos bagages, ou d'un pare-brise pour améliorer votre modèle et vous protéger contre le vent, le froid et les insectes volants. Tous les accessoires ne conviennent pas à tous les modèles. Veuillez donc vérifier si l'accessoire souhaité convient au eScooter ou eMob Segway de votre choix.



Créez de l'espace supplémentaire avec ce topcase de 25 litres.



Le dossier avec coussin et le porte-bagages arrière rabattable permettent au passager de rouler en toute décontraction.

Pour une conduite  
encore plus  
confortable grâce  
aux accessoires  
disponibles.

Le dossier avec coussin renforce le confort du passager.

