



SEGWAY®

Be smart, ride n.

Les nouveaux eScooters et eMob Segway.



Segway-Ninebot

Segway-Ninebot est le premier producteur mondial de solutions de mobilité électrique intelligentes et écologiques. Segway-Ninebot est présent dans plus de 100 pays et possède 10 filiales dans le monde, le siège européen étant à Amsterdam.





Be smart, ride .

Une conduite silencieuse à une vitesse de 45 km par heure, une autonomie allant de 75 à 140 km* avec une seule charge de batterie, pas de frais de stationnement et une recharge facile sur prise secteur grâce à la batterie amovible ; les eScooters et eMob Segway vous permettent de passer facilement à la conduite électrique. Avec les modèles eScooter et eMob spécialement développés pour les consommateurs européens, plus grands, avec un siège également plus long, de nombreuses couleurs au choix, les dernières technologies en matière de connectivité, un écran couleur LED sur le guidon et une utilisation via un smartphone, difficile de résister ! C'est la nouvelle façon, propre et intelligente de se déplacer. Un prix abordable, un design accrocheur et des technologies les plus innovantes : soyez malin et conduisez un eScooter ou une eMob Segway.

* Les données figurent à titre indicatif et proviennent d'essais menés dans des conditions idéales.

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*

**Soyez malin et
conduisez un
eScooter ou
une eMob
Segway !**



Les eScooters et eMob utilisent
des mises à jour à travers le cloud
(Over The Air),
de sorte que votre véhicule
bénéficie chaque jour de
fonctionnalités optimales.





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

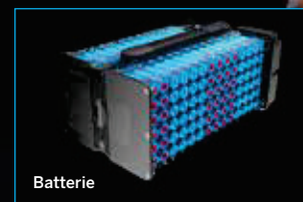
Tous les eScooters Segway sont équipés d'équipements de sécurité de pointe. Le système d'absorption des chocs à l'avant et à l'arrière procure un plaisir de conduite sans précédent, même sur terrain accidenté. Et les deux freins à disque hydrauliques associés à l'EBS (Electronic Braking System) vous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





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.



Conçu pour une
expérience de
conduite inégalée.

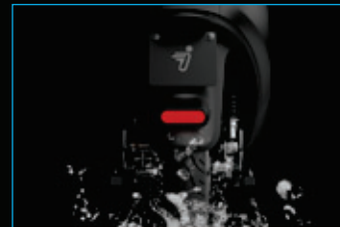
Les véhicules sont parfois présentés avec des accessoires supplémentaires qui ne sont pas inclus dans le prix.



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.

Segway E110S



L'E110S offre une autonomie de 75 km*. Cet eScooter peut être verrouillé et déverrouillé avec votre smartphone grâce à l'application mobile intelligente Segway-Ninebot, qui offre de nombreuses fonctionnalités intelligentes supplémentaires**. Avec la fonction RideyGo!, votre téléphone est automatiquement reconnu pour un départ facile et rapide. Les puissants phares matriciels LED assurent votre sécurité sur la route et, grâce au siège extra long, deux personnes peuvent facilement s'y asseoir. Et avec 27 litres d'espace de rangement, l'E110S peut accueillir deux casques de protection***.

* Les données figurent à titre indicatif et proviennent d'essais menés dans des conditions idéales. Portée WMTC jusqu'à 40 km.

** Les 2 premières années d'abonnement sont gratuites, puis reconductible moyennant des frais.

*** Selon la marque et la taille du casque.





Spécifications et accessoires

Autonomie	Jusqu'à 75 km*
Vitesse maximale	45 km/h
Système de freinage électronique (EBS)	Oui
Régulateur de vitesse	Oui
Stockage	27 L**
Hauteur du siège	770 mm
Empattement	1337 mm
Absorbeur de chocs	Hydraulique et ressort
Temps de charge	Jusqu'à 4 heures à 100 %
Poids de la batterie	11 kg
Capacité de la batterie	1440 Wh
Puissance maximale du moteur	1,5 kW
Pare-brise	En option
Dosseret	En option
Porte-bagages arrière rabattable	En option
Serrure intelligente Bluetooth	En option
Topcase 25 L	En option
Support de téléphone	En option

Coloris

- Noir Fantôme (brillant)
- Blanc Arctique (brillant)
- Gris Acier (brillant)
- Gris Roche (mat)
- Rouge Intense (brillant)



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.

