

Découvrez la puissance du Lithium-Ion




GO GO
ENDURANCE Li

Avec le Go Go Endurance Li, voyager n'a jamais été aussi simple ! Ce scooter à 4 roues a tout ce dont vous avez besoin pour un voyage sûr et pratique. Avec sa batterie lithium-ion de 8 AH conforme aux normes des compagnies aériennes*, le Go Go Endurance est parfait pour les voyages en avion. Son démontage facile offre la portabilité dont vous avez besoin. Lorsque vous arrivez à destination, profitez d'une conduite douce et confortable de sa suspension Comfort-Trac

PRIDE[®]
MOBILITY
LIVE YOUR BEST[®]



Spécifications

Capacité de poids	147 kg
Vitesse maximum ¹	Jusqu'à 6,7 km/h
Garde au sol ²	83 mm
Rayon de giration ²	1225 mm
Longueur ²	1070 mm
Largeur ²	521 - 690 mm
Roues	8" solides (avant et arrière)
Motorisation	Motorisation arrière, un moteur 24V
Système de freinage	Régénératif et électromécanique
Poids total sans batterie ^{2,4}	41 kg
Batterie ²	Type: Lithium Capacité: 8 Ah ou 16 Ah
Poids des batteries ³	8 Ah: 2,5 kg chacune 16 Ah: 5,5 kg chacune
Chargeur	Externe, 3,5 amp (lithium ion)
Autonomie	Batteries 8 Ah : Jusqu'à 8 km avec 147,5 kg Jusqu'à 10,6 km avec 91 kg Batteries 16 Ah : Jusqu'à 16 km avec 147,5 kg Jusqu'à 21,3 km avec 91 kg
Standard seating	Type: Plastique moulé Poids: 8,5 kg Matériau: Vinyle noir Largeur : 432 mm Profondeur : 432 mm
Colors	 Garnet Red Euro Grey

Caractéristiques

- Autonomie jusqu'à 21,3 km avec des batteries 16 Ah⁵
- Guidon Delta avec poignées ergonomiques enveloppantes permettant d'utiliser le scooter d'une seule main et de reposer les poignets
- Double port de charge pratique
- Inclue deux kits de capots interchangeables
- Pack batteries 8 Ah conforme pour le transport en avion* ou option pack batteries 16 Ah MAXX⁵.



* Le transport de ce produit sur un vol commercial est soumis à la réglementation et à la politique de la compagnie aérienne. Veuillez consulter votre compagnie aérienne avant votre vol pour vous assurer que votre scooter Go Go Endurance et sa batterie lithium-ion sont autorisés à voyager.

1. Varie selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, l'ampérage de la batterie, la charge de la batterie et son état, l'état des pneus. Cette spécification est sujette à une variation de (+ ou -) 10%
2. En raison des tolérances de fabrication, et de l'amélioration continue de nos produits, cette spécification peut être sujette à une variation de (+ or -) 3%.
3. Le poids de la batterie peut varier en fonction du fabricant de batterie
4. Inclue le poids de l'assise standard.
5. Non transportable en avion.

NOTE: Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Les informations contenues dans ce document sont correctes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans notification préalable. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge de la batterie, l'état de la batterie, et la pression des pneus. En raison des tolérances de fabrication et l'amélioration continue de nos produits, la longueur, la largeur, le rayon de giration, et la garde au sol peuvent être sujets à des variations de + ou - 3%. Les dimensions listées sont pour la base roulante uniquement. Les mesures hors-tout varient en fonction de l'assise et de la sélection d'accessoires.

La plage théorique est calculée dans des conditions de test conformes aux normes européennes. L'autonomie réelle en utilisation normale dépendra de nombreux facteurs, notamment l'état du véhicule et de ses batteries, le poids du conducteur, la pression correcte des pneus, la température ambiante, ainsi que la pente et la surface de la route ou de la chaussée. Les dimensions indiquées sont pour la base d'alimentation uniquement. Les mesures globales varieront en fonction des sélections de sièges et d'accessoires.