

Le meilleur confort parmi les véhicules de voyage



triporteur

GO GO[®]
LX AVEC SUSPENSION CTS



quadriporteur

Le Go-Go[®] LX avec suspension Comfort-Trac (CTS) offre un tout nouveau niveau de confort et de performance. La technologie CTS, première dans l'industrie, incorpore une suspension avancée pour améliorer l'absorption sur divers terrains. Le Go-Go[®] LX avec suspension CTS offre une capacité de poids de 300 lb, une autonomie allant jusqu'à 10,5 milles et une vitesse maximale de 4,4 mph. Les caractéristiques standard incluent un démontage très facile, un guidon delta avec prise de chargeur intégrée, des pneus noirs en polyuréthane non marquants, un phare à DEL et panier avant.







Suspension Comfort-Trac

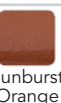
PRIDE[®] MOBILITY SCOOTERS
VIVEZ À VOTRE MEILLEUR[®]

| pridemobility.com |



Caractéristiques 3R: S50LX 4R: S54LX

Capacité de poids	300 lb
Vitesse maximale ¹	Jusqu'à 4.4 mph
Dégagement au sol ²	1.5" sous le moteur
Rayon de giration ²	3R: 33" 4R: 44.75"
Longueur ²	3R: 39.75" 4R: 41"
Largeur ²	20.5"
Pneus avant	3R: 2" x 8" solides 4R: 2" x 7" solides
Pneus arrière	2.5" x 8" solides
Autonomie (Max.) ^{1,4}	3R: Jusqu'à 5.9 miles (12 AH) 4R: Jusqu'à 5.5 miles (12 AH) 3R: Jusqu'à 9.4 miles (18 AH) 4R: Jusqu'à 11 miles (18 AH)
Poids total sans les batteries ⁵	3R: 85 lb 4R: 87 lb
Pièce la plus lourde (lorsque désassemblé)	3R: 34 lb (section avant) 4R: 37 lb (section avant)
Siège	Type: Pliable, moulé, en plastique, recouvert de vinyle Poids: 23 lb Tissus: Vinyle noir Dimensions: Largeur: 17" Profondeur: 17"
Système de conduite	Moteur 24V DC avec mini-transaxe scellé
Système de freinage	Électronique, à disques régénérateurs
Batteries requises ^{3,5}	(2) 12V à décharge profonde Type: (2) 12 AH-9 lb chacune ou (2) 18 AH (en option)-14 lb chacune Poids des batteries incluant le compartiment: 12AH: 20lb 18AH: 29.5lb
Chargeur	Externe, 2A
Couleurs	2 ensembles de coquilles de couleur inclus En option:    



Orion Yellow

Onyx Black

Pearl Pink

Sunburst Orange

Avantages

- Port de chargeur intégré sur le guidon
- Suspension avant et arrière Comfort-Trac pour plus de confort
- Chargeur externe permettant la recharge des batteries sur ou hors de l'appareil
- La toute nouvelle conception du châssis permet un démontage facile en 5 parties légères, ce qui est très pratique pour le transport et l'entreposage
- Poteau de siège monté sur la partie avant de l'appareil pour plus de stabilité
- 2 ensembles de coquilles de couleurs sont inclus avec chaque appareil pour plus de versatilité
- DEL longue durée à haute intensité le phare offre un éclairage optimal de la voie
- Le contrôleur à microprocesseur offre une gestion de l'alimentation et fonctionnalités de sécurité supplémentaires
- Pneus noirs non-marquants, légers au profil bas, exclusivité de Pride Mobility
- Panier avant inclus

Accessoires

- Boîtier de batterie supplémentaire 12AH
- Boîtier de batterie supplémentaire 18AH
- Support de canne style clip
- Porte-canne / béquille (simple, double)
- Support de téléphone portable
- Porte-gobelet
- Porte-béquille avant-bras
- Ceinture 50"
- Support de réservoir d'oxygène
- Panier arrière
- Rétroviseur
- Sacoche
- Drapeau de sécurité
- Boîtier de rangement sous le siège (assemblage requis)
- Porte-marchette
- Housse de protection contre les intempéries
- Porte-béquille
- Chargeur USB XLR

LIFT FINDER

Pride offre une variété de leviers pour transporter votre produit de mobilité avec facilité. Pour trouver un levier compatible pour votre véhicule et votre produit de mobilité, utilisez notre nouvelle application Lift Finder sur pridemobility.com/lift-finder/

- ¹ L'autonomie et la vitesse varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la charge et la condition des batteries ainsi que la pression des pneus. Ces informations peuvent varier de (+ou-) 10%.
- ² Étant donné, les variantes acceptables et l'amélioration des procédures de fabrication, ces mesures peuvent varier de +/- 3%.
- ³ Batteries AGM ou type gel sont recommandées.
- ⁴ Testé en accord avec les standards ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 et ISO 7176. Les résultats sont basés sur des calculs théoriques selon les spécifications des batteries ainsi que la performance de la motorisation de l'appareil.
- ⁵ Le poids des batteries peut varier selon le manufacturier de celles-ci.

Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis.