

La Stabilité d'un 4 roues avec
la Manœuvrabilité d'un 3 roues

**ZERO
TURN8**



Breveté, braquage-intelligent

iTURN[®]
TECHNOLOGY



Avoir un scooter 4 roues avec le rayon de giration d'un modèle 3 roues est possible grâce au Zero Turn 8 et à la 'Technologie iTurn' brevetée par Pride. Circulez dans des recoins exigus et des espaces étroits sans effort grâce à son rayon de giration de 37.25". Illuminez vos trajets avec ses feux LED. Une conduite douce et confortable assurée par son double moteur et les suspensions CTS.

PRIDE[®]
MOBILITY
VIVEZ VOTRE MEILLEUR[®]

www.pridemobility.ca



Specificites

Poids maxi utilisateur	325lb
Vitesse maximum ¹	Jusqu'à 6,4 km/h
Garde au sol ²	1.3" au moteur
Rayon de giration ²	37.25"
Longueur hors-tout ²	45.75"
Largeur hors-tout ²	20"
Roues avant	5 x 17,8 cm (2" x 7") solide
Roues arrière	6,35 x 22,9 cm (2.5" x 9") solide
Autonomie ^{2,4}	Jusqu'à 18,6 km à 325 lb
Poids total sans batterie	120lb
Poids de la pièce la plus lourde	48lb (partie arrière)
Assise standard	Type : rabattable, plastique moulé Poids : 27lb Matériau : Vinyle noir Dimensions : largeur : 17" Profondeur : 17"
Moteur	24 V
Freins	Freinage électronique, régénératif et électromécanique
Batteries ^{3,5}	(2) 12 V Taille : 22 AH Poids : Boitier de batteries : 31.5lb 13.5" chacune
Chargeur	Externe 3.5A
Guidon Delta	Oui
Couleurs disponibles	



Fonctionnalités

- Prise de charge intégrée au tableau de bord pour un accès facile
- Nouvelle conception contemporaine des jantes
- Suspensions CTS pour une utilisation confortable et durable
- Guidon Delta ergonomique pour une conduite confortable
- Double moteur pour une traction accrue en terrain accidenté
- Démontage facile à une main
- Panier avant
- Kit éclairage LED pour une bonne visibilité
- Technologie iTurn™ procurant la manœuvrabilité d'un 3 roues et la stabilité d'un scooter 4 roues
- Vide-poches sous l'assise
- Prise de charge USB montée sous le guidon pour recharger vos appareils électroniques
- Large choix de couleurs interchangeables

Accessoires (Options payantes)

- Boitier de batteries supplémentaire 22AH
- Accessoires montables à l'arrière du scooter : panier, support oxygène
- Support de téléphone
- Porte-gobelet
- Housse pluie noire
- Rétroviseur
- Ceinture de 50"
- Sacoche
- Drapeau de sécurité
- Porte-déambulateur

Porte-canne / béquille

Optionnel. Un seul porte-canne peut être monté à la fois sur le scooter.

- Support double de canne, 3"
- Support simple de canne, 3"
- Porte-béquille

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. Cette spécification peut varier de (+ ou -) 10%.

² Étant donné, les variantes acceptables et l'amélioration des procédures de fabrication, ces mesures peuvent varier de +/- 3%. ³ AGM ou Cellules Gel recommandées.

⁴ Résultats dérivés de calculs théoriques basés sur les spécifications des batteries et des performances du système de propulsion conclus avec la capacité de poids maximale.

⁵ Le poids des batteries peut varier selon les manufacturiers.

NOTE: Toutes données techniques peuvent changer sans notice préalable. Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la condition et la charge des batteries ainsi que l'usure des pneus.

les données théoriques sont calculées en condition de tests en corrélation avec les standards européens. Les données pratiques issues d'une utilisation normale peuvent varier selon plusieurs facteurs, notamment selon l'utilisation du scooter et des batteries, du poids de l'utilisateur, de la pression des pneus, de la température ambiante, le type de route. les dimensions listées concernent uniquement la base motorisée. les mesures hors-tout peuvent varier selon le type d'assise et les accessoires sélectionnés.