

MAXIMA

**NOUVELLES
INNOVATIONS**

MAXIMA®

Le Scooter **Maxima** dispose maintenant d'un ensemble électronique amélioré pour offrir une performance robuste à un prix exceptionnel. Conçu avec le marché bariatrique à l'esprit, la Maxima dispose d'une capacité de poids de 500 lb, des sièges confortables et un design ergonomique amélioré.



Pride
Mobility Products Co.
— VIVEZ VOTRE MEILLEUR —

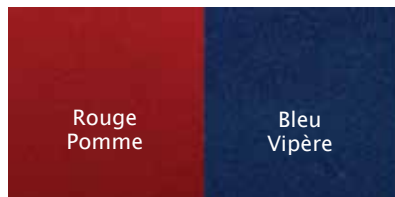
Beamsville, Ontario · 888-570-1113 · www.pridemobility.com

CAFR_MAXIMA_SS_03-08-11

Maxima Triporteur**Maxima Quadriporteur**

Numéro de modèle:	SC900	SC940
Capacité de poids:	500 lb	500 lb
Vitesse maximale: ¹	Jusqu'à 5.25 mph	Jusqu'à 5.25 mph
Dégagement au sol: ³	4.25"	3.25"
Rayon de giration: ³	50.38"	54"
Longueur: ³	46.5"	46.875"
Largeur: ³	25.5" appui-bras inclus	25.5" appui-bras inclus
PNEUS		
Avant:	3" x 10" solides	3" x 10" solides
Arrière:	4" x 10" solides	4" x 10" solides
Anti-basculants:	Avant & arrière	Avant & arrière
Suspension:	Arrière	Arrière
POIDS		
Total sans les batteries: ^{3,7}	171 lb	189 lb
Pièce la plus lourde quand désassemblé: ³	66.5 lb (section arrière)	75.5 lb (section avant)
Siège standard:	Siège contour à dossier mi-hauteur 22" x 18.5"	
Poids de siège:	40 lb	
Siège élévateur motorisé:	Oui, optionnel	
Groupe motopropulseur:	Transaxe scellé avec moteur 24 volt DC	
Système de freinage:	Électronique régénérateur et électromécanique	
Chargeur:	Intégré, 5A	
Autonomie: ^{1,2}	Jusqu'à 18 miles batteries 22NF Jusqu'à 10 miles batteries U-1	Jusqu'à 13 miles batteries 22NF
Type de batteries:	(2) 12V à décharge profonde (AGM ou Type gel recommandées)	
Poids & format des batteries: ^{3,4,5}	22 NF 40Ah: 38 lb chacune; U-1 32Ah: 24.5 lb chacune	
Garantie:	3 ans limitée	

Couleurs:



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 Testé en accord avec les standards ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 et ISO 7176-4. Les résultats sont basés sur des calculs théoriques selon les spécifications des batteries ainsi que la performance de la motorisation de l'appareil.

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

⁴ AGM ou Cellules Gel recommandées.

⁵ Le poids des batteries peut varier selon les fabricants.

⁶ U-1 batteries required with power elevating seat.

⁷ Incluant le poids du siège standard.

NOTE: Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis.

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.

Avantages

- Capacité de poids de 500 lb
- Ensemble électronique amélioré
- Pneus noirs anti-crevaisons non marquant
- Panier avant amélioré
- Ensemble moteur/transaxe robuste avec un modulateur de 110A
- Vitesse maximale de 5.25mph
- Siège 22"L x 18.5"P redessiné pour un meilleur confort
- Colonne de direction facilement ajustable
- Guidon ajustable de façon facile Pare-choc arrière en polyuréthane
- Pare-chocs arrière robuste
- Points d'ancrages de transport
- Console facile d'utilisation
- Garantie de 3 ans limitée

Options

- Siège élévateur motorisé
- Support à béquilles d'avant-bras
- Support à cannes/ béquilles
- Support à béquilles sur mât
- Support à oxygène
- Support à verre
- Panier arrière
- Drapeau
- Support à marchette
- Housse
- Sac de voyage
- Support à quadripode

Pride Lifts & Ramps

- Backpacker® Plus
- Full Platform
- Silver Boom 250
- Backpacker® MV



Backpacker® MV



Full Platform

Les produits Silver Star montrés sont compatibles avec le Maxima®.