

PERFORMANCE EXTÉRIEURE EXCEPTIONNELLE AVEC DES CARACTÉRISTIQUES LUXUEUSES

PURSUIT RQ

Le scooter **Pursuit RQ** de Pride Mobility possède un ensemble moteur des plus puissant et des roues de 13" pour bien manoeuvrer sur tous les terrains extérieurs. Une petite touche luxueuse avec un guidon Delta bien enveloppé et un ensemble complet de lumières donnent une belle combinaison à ce modèle à allure sportive.



Gros panier monté sur support
indépendant standard

Pride[®]
Mobility Products Co.

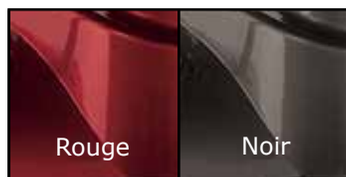
Beamsville, Ontario • 888-570-1113 • www.pridemobility.com

CAFR_PURSUIT RQ_SS_2-22-11_FR

Pursuit RQ

Numéro de Modèle:	SC713
Capacité de poids:	400 lb
Vitesse maximale ¹ :	Jusqu'à 6 mph
Dégagement au sol ² :	3.56"
Rayon de giration:	67.75"
Longueur ² :	53"
Largeur ² :	25.25"
Pneus Avant:	4" x 13" pneumatique
Pneus Arrière:	4" x 13" pneumatique
Hauteur siège-plancher:	17"-18.5"
Profondeur du plancher:	13.5" (point le plus étroit)
Suspension:	Avant & arrière
Autonomie ¹ :	Jusqu'à 19.26 miles
Hauteur sol-siège:	24.75" - 26.25"
Poids total sans les batteries:	214 lb
Pièce la plus lourde lorsque désassemblé:	Partie avant: 95 lb
Siège standard:	Type: Siège KAB Poids: 45 lb Tissus: Vinyle noir Dimensions: largeur - 19.5" (largeur totale) profondeur - 18" (profondeur effective)
Groupe motopropulseur:	Propulsion arrière, transaxe scellé, moteur DC 24V
Système de freinage:	Intelligent (électronique, à disques régénérateurs)
Batteries requises ³ :	(2) 12V à décharge profonde Type: NF22 50Ah Poids ⁴ : 38 lb chacune (NF22)
Type de chargeur:	Externe, 8A

Choix des couleurs:



CARACTÉRISTIQUES

- Roues de 13" pneumatiques pour d'excellentes performances extérieures
- Système de lumières complets
- Guidon Delta enveloppant (ajustement de la colonne rapide)
- 4 points d'ancrage
- Miroir
- Suspension avant & arrière
- Gros panier avant monté indépendamment du guidon

OPTIONS

- Panier arrière
- Drapeau
- Support à marchette
- Support à cannes
- Sièges sur mesures disponibles
- Pneus anti-crevaisson
- Autres accessoires

¹L'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%.

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

³AGM ou Cellules Gel recommandées.

⁴Le poids des batteries peut varier selon les fabricants.

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