

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

Modèle: Quantum 610

Fabricant: Pride Mobility Products Company

Adresse Internet: www.pridemobility.com

Information sur le document: INFINF2748/Rev A/August 2011

SPECIFICATIONS	
Suspension:	Active-Trac Extreme (ATX)
Roues centrales:	25.4 cm (10 po), pneumatiques et âme pleine disponible
Roulette articulée:	Avant: 12.7 cm (5 po) solides Arrière: 15.24 cm (6 po) solides
Vitesse maximale: ¹	Jusqu'à 6.44 km/h (4 mph)
Autonomie: ^{1,4}	Jusqu'à 16.41 km (10.2 miles)
Freins:	Freins intelligents, électroniques régénératifs à disques
Dégagement au sol: ²	6.35 cm (2.5 po)
Rayon de braquage: ²	54 cm (21.25 po)
Dimensions: ²	Longueur: 99 cm (39 po) avec repose-pieds; 90.17 cm (35.5 po) sans repose-pieds Largeur: 59 cm (23.25 po)
Motorisation:	Deux moteurs, sous le centre de gravité
Batteries: ³	Deux batteries, 12-volt, U-1
Chargeur:	Externe, 5A
Capacité de poids:	136 kg (300 lb) 90.72 kg (200 lb) avec Système de positionnement motorisé TRU-Balance
Poids des composantes: ⁵	Base: 50.80 kg (112 lb) sans siège et batteries Siège Spécialisé: 16.78 kg (37 lb) Batteries: 11.11 kg (24.5 lb) chacune
Stabilité pour conduite en travers d'une pente:	6° (10,5%)
Pente maximale franchissable:	10° (17,6%)
Obstacle maximal:	7.62 cm (3 in.)

1 Varie en fonction du poids de l'utilisateur, du type de terrain, de l'état, du type et de la capacité des batteries et de l'état des pneus. Cette spécification est sujette à une variation de + 10%, -5%.

2 Considérant les tolérances de fabrication et les améliorations apportées au produit, cette spécification est sujette à une variation de (+ or -) 3%.

3 Type AGM ou au gel requis. Voyez la section VI. "Batteries et recharge".

4 Test selon la norme ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Section 4 & ISO 7176-4 standards. Résultats théoriques obtenus à partir des calculs basés sur les spécifications des batteries et du système d'entraînement. Testé au poids maximal permis.

5 Le poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.

NOTE: Ce produit est conforme à toutes les normes ANSI-RESNA applicables et rencontre les exigences des standards ISO 7176 et EN12184. Toutes les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis.

