

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

Modèle: Quantum 6000

Fabricant: Pride Mobility Products Europe B.V.

Adresse Internet: www.pridemobility.com

Information sur le document: INFINF2667/Rev A/June 2011

Suspension:	Active-Trac ATX avec suspension arrière à double amortisseur et roulettes sur bras articulés
Roues motrices:	35,56 cm (14 po), pneus gonflables ou à âme pleine disponible
Roues pivotantes:	Avant: 12,7 cm (5 po) solide Arrière: 15,25 cm (6 po) solide
Vitesse maximale: ¹	Jusqu'à 10,46 km/h (6,5 mph) Jusqu'à 12,87 km/h (8 mph) avec l'option des moteurs hammer
Autonomie: ^{1,4}	Variable jusqu'à 27 km (17 miles)
Freins:	Freins intelligents, électroniques régénératifs à disque
Dégagement au sol: ²	7,94 cm (3,125 po)
Rayon de braquage: ²	55,8 cm (22 po)
Dimensions: ^{2,6}	Longueur: 109,22 cm (43 po) avec repose-pieds; 94 cm (37 po) sans repose-pieds Largeur: 65,75 (25,875 po)
Motorisation:	Deux moteurs, Traction 6 roues centrées
Batteries: ³	Deux batteries 12-volt, Groupe 24 à décharge poussée Deux 12-volt, NF-22 si équipé d'un siège élévateur Deux 12-volt, Groupe 34 sont requises si équipé d'un système de positionnement motorisé TRU-Balance
Chargeur:	Externe, 8-amp
Capacité de poids:	136 kg (300 lb) 72,57 kg (160 lb) avec le siège manuel inclinable Synergy
Poids des composantes:	Base: 78,47 kg (173 lb) Batteries: Group 24: 24,26 kg (53,5 lb); NF22: 17 kg (38 lb); Group 34 19.5 kg (43 lb)
Catégorie d'usage:	B
Stabilité pour conduite en travers d'une pente:	10.5% (6°)
Pente maximale franchissable:	15.8% (9°)
Obstacle maximal :	7.62 cm (3 po)

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 (+ ou -) 3%.

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

⁴ Test salon 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.

⁶ Les dimensions indiquées s'appliquent pour une base motorisée seulement. Les mesures hors tout peuvent varier en fonction du type de siège et des accessoires sélectionnés.

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.

