

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

Modèle: Quantum Q6 Edge HD

Fabricant: Pride Mobility Products Company

Adresse Internet: www.pridemobility.com

Information sur le document: INFINF3045/Rev A/July 2012

Capacité de poids:	204 kg (450 lb)
Vitesse maximale: ¹	Jusqu'à 7.6 km/h (4.7 mph)
Dégagement au sol: ²	8.89 cm (3.5 po) aux moteurs 7.62 cm (3 po) sur châssis de la base 6.35 cm (2.5 po) sur bras articulé de la roulette
Rayon de braquage: ²	50.2 cm (19.75 po)
Dimensions: ^{2, 6, 7}	Longueur: 124.7 cm (49.1 po) avec repose-pieds 90.4 cm (35.6 po) sans repose-pieds Largeur: 66.68 cm (26.25 po)
Roues motrice:	35.56 cm (14 po), âme pleine (standard); pneumatiques (optionnel)
Roues pivotante:	Avant: 15.24 cm (6 po) âme pleine Arrière: 15.24 cm (6 po) âme pleine
Suspension:	ATX Suspension (Active-Trac® avec extra stabilité)
Autonomie: ^{1, 4}	Jusqu'à 24 km (15 milles)
Poids des composantes: ⁵	Base: 65 kg (143.5 lb) Batteries: Groupe 24: 23.6 kg (52 lb) chacune
Motorisation:	Deux moteurs, Traction 6® roues centrées
Freins:	Freins intelligents, électroniques régénératifs à disques
Batteries: ³	Deux 12-volt Groupe 24 batteries à décharge poussée
Chargeur:	8A, externe
Stabilité pour conduite en travers d'une pente:	13.2% (7.5°)
Pente maximale franchissable:	17.6% (10°)
Obstacle maximal:	Jusqu'à 8.89 cm (3.5 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 spécifications est sujette à une variation de +10%, -5%.

² Considérant les tolérances de fabrication et les améliorations apportées au produit, cette spécifications 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.

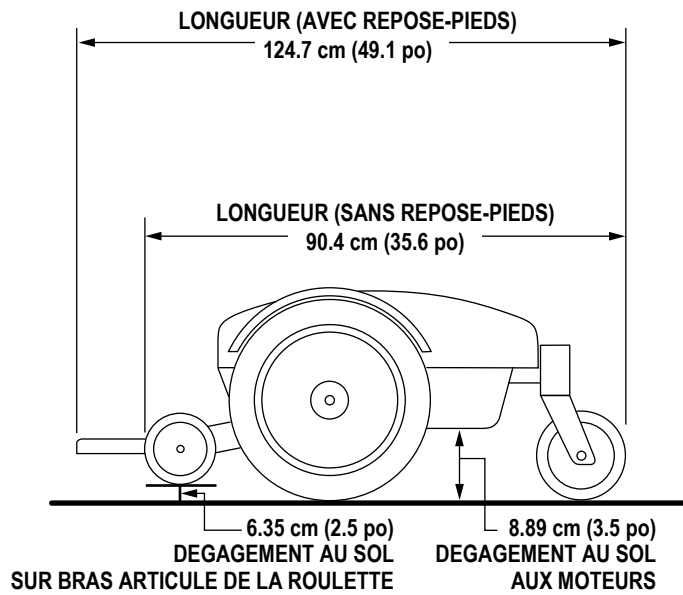
⁵ Les poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.

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

⁷ La taille maximum de siège est de 28 po de largeur par 28 po de profondeur – TRU-Balance Bariatric Tilt.

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.

* I N F I N F B 3 0 4 5 *



**RAYON DE BRAQUAGE
(SANS REPOSE-PIEDS)**

