



# Q1450

le Quantum® 1450 est un fauteuil robuste à roues motrices avant conçu spécifiquement pour les utilisateurs de forte corpulence. Les fonctionnalités et le design innovants de sa base motorisée lui confèrent des performances exceptionnelles en extérieur et une facilité de maniabilité dans les endroits les plus étroits.

**Pride**<sup>®</sup>  
Mobility Products France

**Pride Mobility Products France**  
26 rue Monseigneur Ancel  
69800 Saint-Priest  
Tel: 04 81 65 94 70 • Fax: 04 28 29 60 45

[www.pridemobility.fr](http://www.pridemobility.fr)  
[www.quantumrehab.fr](http://www.quantumrehab.fr)

## Spécifications

<b>ROUES AVANT MOTRICES</b>	14" bandages
<b>ROUES ARRIÈRES</b>	9" bandages
<b>ROULETTES ANTI-BASCULE</b>	4" bandages
<b>VITESSE MAXIMUM <sup>1</sup></b>	Jusqu'à 7,2 km/h
<b>GARDE AU SOL</b>	3,81 cm (Roulettes anti-bascule)
<b>RAYON DE GIRATION <sup>2</sup></b>	67,3 cm avec repose pieds
<b>AUTONOMIE <sup>1</sup></b>	19,62 km
<b>LONGUEUR HORS-TOUT</b>	97,16 cm sans repose pieds
<b>LARGEUR DU CHÂSSIS</b>	74,3 cm
<b>LARGEUR D'ASSISE</b>	50 cm à 80 cm max
<b>PROFONDEUR D'ASSISE</b>	50 cm à 70 cm max
<b>HAUTEUR SOL/PLAQUE D'ASSISE</b>	45 cm
<b>LIFT</b>	N/A
<b>BATTERIES</b>	70 Amp
<b>CHARGEUR</b>	Externe, 8 Amp
<b>ELECTRONIQUE<sup>3</sup></b>	VR2, Q-Logic 2 en option
<b>MOTEURS</b>	4-Pôles / 350W
<b>POIDS MAX UTILISATEUR</b>	272 kg

## Options

- Manipulateur Q-Logic 2
- Contrôle d'environnement
- Manchettes d'accoudoirs gel
- Bascule d'assise électrique 0-50°
- Repose-jambes centrales avec palette monobloc
- Relève-jambes électrique central

## Couleurs



Rouge



Bleu



Noir

- 1) L'autonomie et la vitesse peuvent varier selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge et l'état des batteries et la pression des pneus. Cette spécification peut varier de +10%, -5%.
- 2) Sans repose pieds.
- 3) Tout les fauteuils Quantum peuvent être équipés de commandes spéciales

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.