

# Q6 edge<sup>®</sup> HD



Conçue pour les utilisateurs à forte corpulence, la version Heavy Duty du Q6 Edge supporte un poids maximum allant jusqu'à 204 kg sans lift et 182 kg avec lift. La version HD est équipée de sa célèbre assise Tru Balance 3 qui a été testée pour supporter jusqu'à 204 kg, avec une bascule d'assise électrique de 0° à 50° et une inclinaison électrique du dossier jusqu'à 180°. Le relève-jambes électrique central à compensation à lui aussi été testé pour supporter un poids maximum de 204 kg. Les suspensions ont été renforcées pour une meilleure stabilité et ses moteurs sont plus puissants.



**QUANTUM<sup>®</sup>**

#1 FOR REHAB POWER



| [quantumrehab.fr](http://quantumrehab.fr)

## Spécifications

ROUES MOTRICES	14" bandages ou pneumatiques
ROUES DIRECTIONNELLES	6" bandages
VITESSE MAXIMALE <sup>4</sup>	Jusqu'à 8 km/h
GARDE AU SOL <sup>6</sup>	76 mm
RAYON DE GIRATION <sup>2</sup>	502 mm
LONGUEUR <sup>5</sup>	904 mm
LARGEUR	667 mm
<b>ASSISE</b>	
TRU-Balance 3 Bascule d'assise Électrique	Largeur: 513 - 711 mm Profondeur: 513 - 635 mm
TRU-Balance 3 Lift et Bascule d'assise Électrique	Largeur: 513 - 711 mm Profondeur: 513 - 635 mm
<b>HAUTEUR SOL/PLAQUE D'ASSISE <sup>5</sup></b>	
TRU-Balance 3 Bascule d'assise Électrique	460 - 513 mm
TRU-Balance 3 Lift et Bascule d'assise Électrique	492 - 543 mm
<b>BATTERIES <sup>3</sup></b>	
BATTERIES <sup>3</sup>	2x 75 Ah
POIDS DES BATTERIES <sup>3</sup>	23,6 kg
CHARGEUR	8A, externe
ELECTRONIQUE <sup>2</sup>	Q-Logic avec Bluetooth
MOTORISATION	Deux moteurs, Mid Wheel 6, 4 pôles
CAPACITÉ DE POIDS <sup>6,7</sup>	204 kg sans lift, 182 kg avec lift
POIDS DE LA BASE	65 kg

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.
2. Sans palettes.
3. La capacité des batteries peut varier selon l'utilisation et/ou l'ajout de fonctions électriques.
4. La capacité maximum du poids de l'utilisateur est définie en fonction de l'assise choisie.
5. Les mesures ont été prises avec une assise en 460x460mm avec +/- 3mm, une assise fixe, des roues à bandages et un poids-utilisateur de 136 kg (il faut rajouter 100mm avec des roues pneumatiques). Contacter votre service client pour avoir des détails. Les mesures indiquées sont prises dans la position la plus basse, et n'incluent pas le système d'elevation électrique de l'assise.
6. Le poids des batteries peuvent varier de +/- 1.4 kg d'après les données fournisseur.
7. Tous les fauteuils Quantum Rehab peuvent être commandés avec des 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.



**Pride Mobility Products France**  
26 rue Monseigneur Ancel  
69800 Saint-Priest

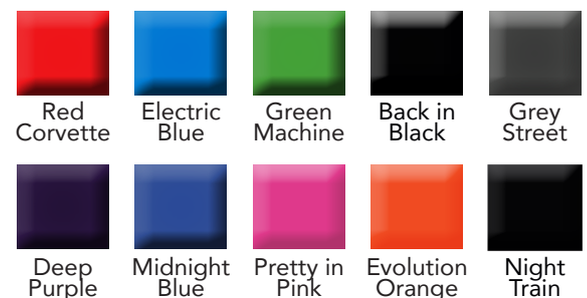
Tel: 04 81 65 94 70 • Fax: 04 28 29 60 45  
quantumrehab.fr • contact@quantum-rehab.fr



## Caractéristiques

- Poids maxi utilisateur 204 kg (182 kg avec le lift iLevel)
- Lift iLevel 305 mm en option (indisponible pour certaines largeurs d'assise)
- Large choix de coloris
- 'Mid-Wheel 6' pour une stabilité maximum
- Compatible avec l'assise TRU-Balance HD
- Suspensions ATX (Active-Trac avec stabilité accrue)
- Eclairage LED sur garde-boues en option (contrôlé par un contacteur)
- Nombreux accessoires de positionnement et commandes spéciales en option

## Coloris



**PRIDE**<sup>®</sup>  
MOBILITY  
LIVE YOUR BEST<sup>®</sup>

FR\_SSQ0007/REVA/19APR24