

Couleurs



Rouge



Bleu vrai



Blanc
Satin



Lime



Q6 edge[®] 2.0

Avec des caractéristiques tels qu'une traction semi-avant à 6 roues et notre suspension ATX, le Q6 Edge2[®] est conçu pour répondre aux critères de performance d'un utilisateur actif. Le Q6 Edge2 accepte une gamme complète de sièges et d'options électroniques pour offrir des capacités exceptionnelles de réadaptation d'une excellente valeur.

quantumrehab.com

CAFR-Q6EDGE2.0

(Québec) 418-932-9267

Q
QUANTUM[®]

(Montréal) 514-972-2355
(Beamsville) 888-570-1113

La compagnie avec les meilleures
solutions de mobilité en réadaptation.

Spécifications

ROUES CENTRALES	En Option: 14" Solides ⁵ De Base: 14" Pneumatiques
ROUES PIVOTANTES	Avant: 6" Solides ⁵
VITESSE MAXIMALE ¹	Jusqu'à 10 km/h
GARDE AU SOL	2.7"
RAYON DE GIRATION ²	20.5"
LONGUEUR ²	35.5"
LARGEUR ³	24"
MESURES DE SIÈGES DISPONIBLES	
Synergy®/Siège statique TRU-Balance® 3	Largeur: 14-20" Profondeur: 14-20"
Bascule motorisée TRU-Balance® 3	Largeur: 14-20" Profondeur: 14-20"
DOSSIER INCLINABLE EN OPTION	Oui
BATTERIES	NF-22
POIDS DES BATTERIES ⁴	38 lb
ÉLECTRONIQUE DISPONIBLE	75A Q-Logic 2 NE+ 100A Q-Logic 3 EX
CHARGEUR	8A externe
GROUPE MOTOPROPULSEUR	2 pôles, Semi-avant Q6
CAPACITÉ DE POIDS	250 lb
POIDS DE LA BASE	138.6 lb

Efficacité des Freins de Service

Inclination	Direction	Vitesse Max	Relâchée (")	Relâchée (m)	Arrière (")	Arrière (m)	Arrêt d'urgence (")	Arrêt d'urgence (m)
Horizontal	Avant	6.3 Mph.	68	1.72	55	1.39	59	1.49
	Arrière	2.1 Mph.	21	0.53	11	0.27	14	0.35
3°	Avant	6.4 Mph	70	1.77	58	1.47	63	1.60
	Arrière	2.1 Mph	22	0.55	13	0.33	16	0.40
6°	Avant	6.8 Mph	77	1.95	73	1.85	83	2.10
	Arrière	2.3 Mph	20	0.50	15	0.38	16	0.40
10°	Avant	7.2 Mph	104	2.64	102	2.59	108	2.74
	Arrière	2.3 Mph	22	0.55	18	0.45	18	0.45

- 1) Varie selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge et la condition des batteries ainsi que la pression des pneus.
- 2) Sans les appuie-pieds.
- 3) Étant donné les tolérances de fabrication et l'amélioration continue des procédures de fabrication, cette mesure peut varier de +/- 3%. Les dimensions mentionnées sont pour la base motrice seulement. Les dimensions hors-tout vont varier dépendamment du choix de l'assise et des accessoires sélectionnés.
- 4) Le poids des batteries peut varier selon le manufacturier.
- 5) Roues 5" solides et roues motrices centrales 13" solide avec une bascule super basse.

Caractéristiques

- La traction semi-avant permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité maximale
- Compatible avec les systèmes de positionnement motorisés TRU-Balance® 3
- Roues pivotantes à faible impact OMNI (en nylon, de forme sphérique) à l'avant et à l'arrière empêchent celles-ci de rester suspendues
- La suspension ATX (Active-Trac® avec extra stabilité) intègre les roues pivotantes OMNI avants et une poutrelle arrière semi-indépendante pour une performance accrue sur une variété de terrains variés
- Ensemble complet d'éclairage à DEL
- Accu-Trac en option

Mesures Additionnelles

- Hauteurs siège-sol :
 - Sans bascule motorisée : 16.5 17.5", 18.5"
 - Avec bascule motorisée super basse: 16.75"
 - Avec bascule motorisée : 17.5", 18.5", 19.5"
- Hauteur du dossier : 18" à 24"
- Longueur des appuie-pieds : 11" à 19.5"
- Hauteur des appuie-bras : 7.75" à 14"
- Angle de bascule de siège : 50°
- Angle d'inclinaison du dossier : 85°
- Angle d'ouverture du siège/dossier : 175°

Paramètres et Normes ISO

- Paramètres de stabilité statique (norme ISO 7176-1:1999) :
 - Angle de basculement avant : 18°
 - Angle de basculement arrière : 18°
 - Angle de basculement latéral à droite : 15°
 - Angle de basculement latéral à gauche : 15°
- Paramètres de stabilité dynamique (norme ISO 7176-2:2001) :
 - Stabilité dynamique arrière : 10°
 - Stabilité dynamique avant : 10°
 - Stabilité dynamique latérale : 10°
- Paramètres d'efficacité des freins de stationnement (norme ISO 7176-3:2012) :
 - Pente maximale en descente : 13°
 - Pente maximale en montée : 10°
- Force de manœuvre du levier par la main et le bras : 53 N ± 5 N
- Masse (norme ISO 7176-5:2008) : 148.7 kg
- Largeur hors tout (norme ISO 7176-5:2008) : 61.6 cm
- Hauteur maximale des obstacles que le fauteuil roulant peut monter et descendre (norme ISO 7176-10:2008) : 50 cm
- Cet appareil est conforme à la norme ISO 7176-9:2009 pour la résistance aux conditions climatiques.
- Cet appareil est conforme à la norme ISO 7176-14:2008 pour les forces requises pour mettre en fonction les systèmes d'alimentation et de commande.



5096 South Service Road, Beamsville, ONT LOR 1B3

(Montréal) 514-972-2355 ▪ (Québec) 418-932-9267 ▪ (Beamsville) 888-570-1113 ▪ www.quantumrehab.com



/quantumrehab



@quantum_rehab