

SPÉCIFICATIONS

PNEUS AVANT	14" or 12.5" pneumatiques ou anti-crevaisons
ROUES PIVOTANTES	Pneus Avants: 5" anti-crevaisons Pneus Arrières: 6" anti-crevaisons
VITESSE MAXIMALE ¹	Jusqu'à 6.25 mph (10 Km/h) Jusqu'à 3.5 mph (5.6 Km/h) avec iLevel activé
DÉGAGEMENT AU SOL	2.9"
RAYON DE GIRATION ²	21"
LONGUEUR ²	32.5" 1 sans appui-pieds
LARGEUR	21.75" avec roues motrice 14" 20.75" avec roues motrices 12.5"
TAILLES DE SIÈGES	
TRU-Balance® 3 Siège Statique	Largeur: 12-20" Profondeur: 12-20"
TRU-Balance® 3 Bascule Motorisée	Largeur: 12-20" Profondeur: 12-20"
TRU-Balance® 3 Bascule et iLevel®	Largeur: 12-20" Profondeur: 12-20"
TRU-Balance® Siège Flex	Largeur: 15-20" Profondeur: 15-20"
HAUTEUR SIÈGE/SOL	
TRU-Balance® 3 Siège Statique ⁵	16 -18"
TRU-Balance® 3 Bascule Motorisée ⁵	17.5 -19.5"
TRU-Balance® 3 Bascule et iLevel® ⁵	17.5 -19.5"
TRU-Balance® Siège Flex	16.5 -18.25"
INCLINAISON MANUELLE ⁶	Oui (TRU-Balance® Flex uniquement)
BATTERIES REQUISES ³	40 AH (2) ou 55 AH (2)
POIDS DES BATTERIES ⁷	40 AH: 31 lb chaque 55 AH: 40 lb chaque
ÉLECTRONIQUE ⁸	120A Q-Logic 3 EX 75A Q-Logic NE 75A Q-Logic NE+
TYPE DE CHARGEUR	Externe, 8A
TYPES DE MOTEURS	2 pôles, 6 roues semi-avant®
CAPACITÉ DE POIDS ⁴	300 lb
POIDS DE LA BASE	126.4 lb

1) La vitesse varie selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge des batteries, l'état des batteries et la pression des pneus.

2) Sans les appui-pieds

3) La capacité des batteries peut changer lors de l'ajout de systèmes de positionnement motorisés

4) La capacité de poids est dictée par la sélection du siège.

5) Toutes les mesures ± 1/8" avec siège 18" x 18", tours fixes, 300 lb de capacité de poids et pneus pleins (ajouter 3/8" avec les pneus pneumatiques). Les largeurs peuvent augmenter la hauteur sol/siège. Contactez le service client pour plus de détails. Les mesures répertoriées sont dans la position la plus basse, n'inclut pas le système éleveur sauf indication contraire.

6) Les dimensions maximales de l'inclinaison manuelle varient selon la base motorisée et le système d'assise. Appelez pour plus de détails.

7) Le poids de la batterie peut varier de ± 3 lb dépendamment du fabricant.

8) Toutes les unités Quantum Rehab® peuvent être commandées avec des commandes spécialisées.

9) Appelez pour connaître la disponibilité.

COULEURS *



* Visitez quantumrehab.com pour voir les 17 couleurs disponibles

MONTRÉ
AVEC ASSISE
TRU-BALANCE® 3



QUANTUM®

#1 POUR LES FAUTEUILS
ROULANTS MOTORISÉS



888-570-1113 • quantumrehab.ca • lifeatlevel.com



Q6 EDGE 3
Stretto™

PARFAIT POUR LA
CLIENTÈLE PÉDIATRIQUE



QUANTUM®

#1 POUR LES FAUTEUILS
ROULANTS MOTORISÉS

MONTRÉ AVEC ASSISE
PÉDIATRIQUE
TRU-BALANCE® 3



POURQUOI LE EDGE 3 STRETTO™ A-T-IL ÉTÉ CRÉÉ ?

Les cliniciens et les fournisseurs demandaient depuis longtemps à Quantum une véritable base motorisée pédiatrique. Alors que les bases motrices Quantum existantes pouvaient accueillir des sièges pédiatriques, le Stretto a une largeur plus étroite.

Le Stretto a une largeur totale de 20.75" avec des roues motrices de 12,5", ce qui en fait la base motorisée la plus étroite d'Amérique du Nord. **C'est un nouveau jalon pour la motorisation pédiatrique!**

QU'EST-CE QUE LA SUSPENSION SRS ?

SRS (Smooth Ride Suspension) est une suspension de fauteuil motorisé supérieure développée après deux ans de recherche et de commentaires des consommateurs.

*Fait
Amusant ...*

Stretto veut dire
étroit en italien.

QU'EST-CE QUE LA SUSPENSION SRS ?

Sur le Edge 3 Stretto™, la suspension indépendante SRS a une absorption des chocs accrue en raison de l'angle de choc. La suspension crée une amélioration de 30 à 45% de la conduite, comme le montrent les tests de vibration. Les réglages des ressorts ont été optimisés pour un franchissement d'obstacles maximal et un confort global. Le Edge 3 Stretto™ est la première base motrice Quantum à 6 roues conçue de A à Z avec une véritable suspension indépendante sans utiliser de poutre articulée.

CARACTÉRISTIQUES

- Suspension indépendante SRS (Smooth Ride Suspension)
- Option iLevel® disponible offrant jusqu'à 12" d'élévation de siège à une vitesse de marche de 3.5 mi/h (5.6 km/h)
- Lumières sur les ailes et chargeur USB inclus
- Choix de 17 couleurs vives et contemporaines
- Fièrement construit au Canada de pièces étrangères et locales

OPTIONS

- Option iLevel® permet 12" d'élévation de siège à une vitesse de marche de 3.5 mi/h (5.6 km/h)
- Contrôles de conduite Q-Logic EX
- Assise TRU-Balance® 3
- Support à ventilateur Trilogy⁹
- Support à ventilateur compact⁹
- Assise de dimension 12" x 12" avec iLevel® (Commande spéciale seulement)



 **FIÈREMENT
CONSTRUIT AU
CANADA**