

## SPÉCIFICATIONS

<b>PNEUS AVANT</b>	14" or 12.5" pneumatiques ou anti-crevaisons
<b>ROUES PIVOTANTES</b>	<b>Pneus Avants:</b> 5" anti-crevaisons <b>Pneus Arrières:</b> 6" anti-crevaisons
<b>VITESSE MAXIMALE <sup>1</sup></b>	Jusqu'à 6.25 mph (10 Km/h) Jusqu'à 3.5 mph (5.6 Km/h) avec iLevel activé
<b>DÉGAGEMENT AU SOL</b>	2.9"
<b>RAYON DE GIRATION <sup>2</sup></b>	21"
<b>LONGUEUR <sup>2</sup></b>	32.5" 1 sans appui-pieds
<b>LARGEUR</b>	21.75" avec roues motrice 14" 20.75" avec roues motrices 12.5"
<b>TAILLES DE SIÈGES</b>	
<b>TRU-Balance® 3 Siège Statique</b>	<b>Largeur:</b> 12-20" <b>Profondeur:</b> 12-20"
<b>TRU-Balance® 3 Bascule Motorisée</b>	<b>Largeur:</b> 12-20" <b>Profondeur:</b> 12-20"
<b>TRU-Balance® 3 Bascule et iLevel®</b>	<b>Largeur:</b> 12-20" <b>Profondeur:</b> 12-20"
<b>TRU-Balance® Siège Flex</b>	<b>Largeur:</b> 15-20" <b>Profondeur:</b> 15-20"
<b>HAUTEUR SIÈGE/SOL</b>	
<b>TRU-Balance® 3 Siège Statique <sup>5</sup></b>	16 -18"
<b>TRU-Balance® 3 Bascule Motorisée <sup>5</sup></b>	17.5 -19.5"
<b>TRU-Balance® 3 Bascule et iLevel® <sup>5</sup></b>	17.5 -19.5"
<b>TRU-Balance® Siège Flex</b>	16.5 -18.25"
<b>INCLINAISON MANUELLE <sup>6</sup></b>	Oui (TRU-Balance® Flex uniquement)
<b>BATTERIES REQUISES <sup>3</sup></b>	40 AH (2) ou 55 AH (2)
<b>POIDS DES BATTERIES <sup>7</sup></b>	40 AH: 31 lb chaque 55 AH: 40 lb chaque
<b>ÉLECTRONIQUE <sup>8</sup></b>	120A Q-Logic 3 EX 75A Q-Logic NE 75A Q-Logic NE+
<b>TYPE DE CHARGEUR</b>	Externe, 8A
<b>TYPES DE MOTEURS</b>	2 pôles, 6 roues semi-avant®
<b>CAPACITÉ DE POIDS <sup>4</sup></b>	300 lb
<b>POIDS DE LA BASE</b>	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 élévateur 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](http://quantumrehab.com) pour voir les 17 couleurs disponibles

## MONTRÉ AVEC ASSISE TRU-BALANCE® 3



**Q**  
**QUANTUM®**  
#1 POUR LES FAUTEUILS  
ROULANTS MOTORISÉS



[quantumrehab.ca](http://quantumrehab.ca) • [lifeatlevel.com](http://lifeatlevel.com)

Q6 EDGE 3  
**Stretto™**

PARFAIT POUR LA  
CLIENTÈLE PÉDIATRIQUE



**Q**  
**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 Trilogy<sup>9</sup>
- Support à ventilateur compact<sup>9</sup>
- Assise de dimension 12" x 12" avec iLevel® (Commande spéciale seulement)



 **FIÈREMENT  
CONSTRUIT AU  
CANADA**