



# RIVAL®

Le nouveau fauteuil Rival à roues motrices arrières présente un design novateur qui offre des performances et une maniabilité exceptionnelles en plein air tout en étant facile à manoeuvrer dans des espaces restreints.

Le Rival accepte une gamme complète de sièges de réadaptation et d'options électroniques.

quantumrehab.com

CAF-R-RIVAL-D4115

Beamsville, Ontario  
888-570-1113

**Q**  
QUANTUM®

(Montréal) 514-972-2355  
(Québec) 418-932-9267

The Rehab Power Chair  
Solutions Company

## Spécifications

<b>ROUES CENTRALES</b>	<b>Standard:</b> 14" solides <b>Optionnel:</b> pneumatiques
<b>ROUES PIVOTANTES</b>	<b>Avant:</b> 9" pneumatiques
<b>SUSPENSION</b>	Active-Trac® ATX avec longs bras oscillants
<b>VITESSE MAXIMALE</b>	Jusqu'à 12 km/h (7.5 mph) <sup>6</sup>
<b>SYSTÈME DE FREINAGE<sup>1</sup></b>	Intelligent (électronique, à disques régénérateurs)
<b>GARDE AU SOL</b>	3.25" (base du châssis)
<b>TURNING RADIUS<sup>2</sup></b>	35.75"
<b>DIMENSIONS<sup>2</sup></b>	Longueur: 36" sans les appuis-pieds Largeur: 25"
<b>SIÈGE</b>	<b>Synergy® / TRU-Balance® 3 Siège Statique</b> Largeur ajustable: 12"-22" Profondeur ajustable: 12"-22" <b>Systèmes de positionnement TRU-Balance® 3:</b> Largeur ajustable: 12"-22" Profondeur ajustable: 12"-22" <b>Dossier haut capitaine</b> (22" x 22" max. dim.) <b>Dossier contour médium</b> (22" x 22" max. dim.)
<b>GROUPE MOTOPROPULSEUR</b>	2 moteurs, roues arrières (propulsion)
<b>BATTERIES</b>	(2) 12V à décharge profonde, Groupe 24
<b>AUTONOMIE<sup>1,3</sup></b>	Jusqu'à 19.5 miles
<b>CHARGEUR</b>	Externe, 8A
<b>ÉLECTRONIQUE</b>	Contrôleur 75A Q-Logic 2 NE Contrôleur 75A Q-Logic 2 NE+ Contrôleur 100A Q-Logic 2 EX
<b>CAPACITÉ DE POIDS</b>	300 lb
<b>POIDS DE LA BASE</b>	129 lb
<b>POIDS DES BATTERIES<sup>4</sup></b>	52 lb
<b>GARANTIE</b>	À vie limitée sur le châssis 2 ans sur l'électronique 18 mois sur le groupe motopropulseur

### NOTES:

- 1) L'autonomie et la vitesse varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la charge et la condition des batteries ainsi que la pression des pneus.
- 2) En raison des tolérances de fabrication et d'amélioration continue des produits, ces spécifications peuvent être sujettes à une variance de + or -3%. Les dimensions indiquées sont pour la base seulement. Les dimensions globales varient en fonction des sélections de sièges et d'accessoires.
- 3) Testé conformément à la norme ANSI/RESNA, WC Vol. 2, Section 4. Résultats issus de calculs théoriques basés sur les spécifications des batteries et les performances du système d'entraînement. Test effectué à capacité de poids maximum. Cette spécification est sujette à une variation de +10%, -5%.
- 4) Le poids des batteries peuvent varier selon le manufacturier.
- 5) Optionnel.
- 6) Avec l'option des moteurs haute vitesse.

## Caractéristiques

- Taille compacte pour une maniabilité exceptionnelle dans les espaces restreints
- Vitesse maximale jusqu'à 7.5 mph<sup>6</sup>
- Groupe motopropulseur à haute performance et haute efficacité
- Accepte une large gamme de systèmes d'assises et de positionnements
- Bac à batteries coulissant pour un accès facile
- Deux options de suspensions

## Options

- Bascule motorisée TRU-Balance® 3
- Dossier inclinable motorisé TRU-Balance® 3
- (10") Élévateur TRU-Balance® 3
- Appui-jambes élévateurs manuels et motorisés
- Siège TRU-Comfort 2
- Contrôleur Q-Logic 2
- Pneus de 9" solides
- Pneus de 10" pneumatiques
- Système de lumières complet
- Plate-forme centrale ajustable pour les pieds
- Moteurs Accu-Trac
- Plate-forme centrale pour les pieds articulée et motorisée
- Ensemble de lumières montées sur les garde-boue (bientôt disponible)
- Pneus de 8" solides

## Couleurs

Les dossiers pour les fauteuils sans TRU-Balance® 3 sont seulement disponibles en noir



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

