



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

ROUES CENTRALES	Standard: 14" solides Optionnel: pneumatiques
ROUES PIVOTANTES	Avant: 9" pneumatiques
SUSPENSION	Active-Trac® ATX avec longs bras oscillants
VITESSE MAXIMALE	Jusqu'à 9.6 km/h (6 mph) ⁶
SYSTÈME DE FREINAGE¹	Intelligent (électronique, à disques régénérateurs)
GARDE AU SOL	3.25" (base du châssis)
TURNING RADIUS²	35.75"
DIMENSIONS²	Longueur: 36" sans les appuis-pieds Largeur: 25"
SIÈGE	Synergy® / TRU-Balance® 3 Siège Statique Largeur ajustable: 12"-22" Profondeur ajustable: 12"-22" Systèmes de positionnement TRU-Balance® 3: Largeur ajustable: 12"-22" Profondeur ajustable: 12"-22" Dossier haut capitaine (22" x 22" max. dim.) Dossier contour médium (22" x 22" max. dim.)
GROUPE MOTOPROPULSEUR	2 moteurs, roues arrières (propulsion)
BATTERIES	(2) 12V à décharge profonde, Groupe 24
AUTONOMIE^{1,3}	Jusqu'à 19.5 miles
CHARGEUR	Externe, 8A
ÉLECTRONIQUE	Contrôleur 75A Curtis NE Contrôleur 75A Curtis NE+ Contrôleur 100A Q-Logic 3e & 3 EX
CAPACITÉ DE POIDS	300 lb
POIDS DE LA BASE	129 lb
POIDS DES BATTERIES⁴	52 lb
GARANTIE	À vie limitée sur le châssis 2 ans sur l'électronique 18 mois sur le groupe motopropulseur

NOTES:

- 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.
- 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.
- 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%.
- Le poids des batteries peuvent varier selon le manufacturier.
- Optionnel.
- Avec l'option des moteurs haute vitesse.

Caractéristiques

- Taille compacte pour une maniabilité exceptionnelle dans les espaces restreints
- 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 3
- 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



Pretty in Pink



Green Machine



Night Train



Deep Purple



Electric Blue



Red Corvette



Midnight Blue



Evolution Orange



Grey Street



Back in Black



FIÈREMENT
CONSTRUIT AU
CANADA

QUANTUM®

#1 POUR LES FAUTEUILS
ROULANTS MOTORISÉS

quantumrehab.ca

