



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

CAFÉ-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 12 km/h (7.5 mph) ⁶
SYSTÈME DE FREINAGE ¹	Intelligent (électronique, à disques régénérateurs)
GARDE AU SOL	3.25" (base du châssis)
TURNING RADIUS ²	35.75"
DIMENSIONS ²	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 Q-Logic 2 NE Contrôleur 75A Q-Logic 2 NE+ Contrôleur 100A Q-Logic 2 EX
CAPACITÉ DE POIDS	300 lb
POIDS DE LA BASE	129 lb
POIDS DES BATTERIES ⁴	52 lb
GARANTIE	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 mph⁶
- 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

