

QUANTUM® R-TRAK

REAR-WHEEL DRIVE POWER CHAIR

R-TRAK

présenté en coloris *Lemon Crush* avec assise TRU-Balance® 3, électronique évolutive Q-Logic 3, écran de caméra de recul, et coussin d'assise Stealth® Première



LA PROPULSION À SON PLUS HAUT NIVEAU

Le R-TRAK révolutionne l'expérience de la propulsion. Ses suspensions indépendantes sur chacune des quatre roues, combinées à une base roulante compacte, offrent aux utilisateurs une expérience de conduite incomparable. Disponible en trois versions pour répondre aux besoins de chaque utilisateur : standard TBFlex, Full Power et Pro-Rehab.


QUANTUM®
#1 FOR REHAB POWER

Spécifications

ROUES MOTRICES	14" pneumatiques ou 14" bandages (option)
ROUES DIRECTIONNELLES	Avant : 9" bandages
ROULETTES ANTI-BASCULE	Arrière : 4" bandages
VITESSE MAXIMALE ¹	Jusqu'à 10km/h 5,6km/h avec lift activé
GARDE AU SOL	10cm (bloc batterie)
RAYON DE GIRATION ²	65,3cm
LONGUEUR HORS-TOUT ²	88,4cm
LARGEUR DE LA BASE ROULANTE	61,5cm
TAILLES D'ASSISES	
TRU-Balance® 3 avec bascule d'assise et lift	Largeur : 30,5-55,9cm Profondeur : 30,5-55,9cm
TRU-Balance® Flex	Largeur : 38-55,9cm Profondeur : 38-50,8cm
HAUTEUR SOL-SIÈGE	
TRU-Balance® 3 avec bascule d'assise ⁵	43,8 - 48,9cm
TRU-Balance® 3 avec bascule d'assise et Lift ⁵	43,8 - 48,9cm
TRU-Balance® Flex	41,9 - 44,45cm
TRU-Balance® Flex avec bascule	41,3cm
BATTERIES ³	
	76Ah (2)
POIDS DES BATTERIES ⁶	
	20,4 kg chacune
ELECTRONIQUES DISPONIBLES ⁷	
	Q-Logic 3 (en option sur la version standard, et de série sur la version Pro-Rehab) NE+ (version standard uniquement)
CHARGEUR	
	8A externe
MOTORISATION	
	200/1200w
CAPACITÉ DE POIDS ⁴	
	136 kg
POIDS DE LA BASE	
	58 kg

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

2) Sans relève-jambes.

3) La capacité des batteries peut varier selon le nombre de fonctions électriques.

4) La capacité de poids peut-être différente selon les assises.

5) Toutes les mesures sont sujettes à des variations de +/- 3mm et ont été prises avec une assise fixe 18" x 18", une capacité de poids de 136kg et des roues bandages (ajouter 9,5mm avec des roues pneumatiques). Les largeurs peuvent accroître la hauteur sol/siège. Les mesures listées sont prises dans la position la plus basse et ne comprennent pas le système d'élévateur d'assise sauf si spécifié.

6) Le poids des batteries peut varier de +/- 1,36kg selon le fabricant.

7) Tous les fauteuils Quantum Rehab® peuvent être commandés avec des commandes spéciales.

Caractéristiques

- Moteurs 2 pôles (version standard) ou 4 pôles (sur Pro-Rehab)
- Vitesse maximale 10 km/h (5,6 km/h avec lift activé)
- Suspensions SRS de qualité automobile (Smooth Ride Suspension)
- Performances de conduite inégales
- Stabilité avancée pour un passage d'obstacles en douceur

Options (selon version)

Liste non exhaustive

- Elevateur électrique d'assise de 25,4cm (standard sur version Pro-Rehab et Full Power)
- Caméra de recul
- Accessoires de positionnement, assise modulaire
- Contrôle d'environnement

Coloris



Coloris spéciaux

en option avec délai et coût supplémentaires

