

QUANTUM® 4FRONT²

4FRONT²

Présenté en *Lemon Crush* avec le système d'assise TRU-Balance[®] 4, le manipulateur Q-Logic 3 et le coussin Stealth[®] TRU-Comfort 2 SPP.



Le **4Front 2** révolutionne la traction. Le nouveau contrôleur de traction intelligent (STC), ainsi que les suspensions Smooth Ride (SRS), offrent stabilité et souplesse pour des passages d'obstacles en douceur et des performances de conduite inégalées. Les nouvelles fonctionnalités incluent des moteurs à 4 pôles et des fourches redessinées pour une meilleure durabilité, une esthétique améliorée et un poids réduit.



QUANTUM[®]

#1 FOR REHAB POWER

 | quantumrehab.fr

Spécifications

ROUES MOTRICES	14" pneumatiques ou bandages
ROUES DIRECTIONNELLES	9" bandages
ROULETTE ANTIBASCULE	4"
VITESSE MAXIMALE ¹	Jusqu'à 10,6 km/h Jusqu'à 5,6 km/h avec le lift de 254 mm
DÉGAGEMENT AU SOL ²	48 mm
RAYON DE BRAQUAGE ²	658 mm
LONGUEUR HORS TOUT ^{2,4}	1149 mm avec repose-jambes 1014 mm sans repose-jambes
LARGEUR HORS TOUT ^{2,4}	616 mm
TAILLES D'ASSISE	
TRU-Balance 4 Bascule d'assise Électrique	Largeur: 305 - 508 mm Profondeur: 305 - 508 mm
TRU-Balance 4 Lift et Bascule d'assise Électrique	Largeur: 305 - 508 mm Profondeur: 305 - 508 mm
HAUTEUR SOL/PLAQUE D'ASSISE ⁹	
TRU-Balance 4 Bascule d'assise Électrique ⁵	445 - 495 mm
TRU-Balance 4 Lift et Bascule d'assise Électrique ⁵	451 - 502 mm
BATTERIES ³	Deux batteries 12 volt, à décharge profonde 75 Ah
POIDS DES BATTERIES ⁶	24,4 kg chacune
ÉLECTRONIQUE ⁷	Q-Logic 3
CHARGEUR	8A externe
MOTEURS	4 pôles, traction avant
POIDS MAX UTILISATEUR ⁴	136 kg
POIDS DE LA BASE ROULANTE	59 kg

1. L'autonomie et la vitesse peuvent varier selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge et l'état des batteries et la pression des pneus.
2. Sans repose-jambes
3. La capacité des batteries peut varier selon l'utilisation et/ou l'ajout de fonctions électriques.
4. La capacité maximum de poids utilisateur est définie en fonction de l'assise choisie.
5. Les mesures ont été prises avec une assise en 460 x 460 mm avec +/- 3 mm, une assise fixe, des roues à bandages et un poids-utilisateur de 136 kg (il faut rajouter 100 mm avec des roues pneumatiques). Contacter votre service client pour avoir des détails. Les mesures indiquées sont prises dans la position la plus basse, et n'incluent pas le système d'élévation électrique de l'assise.
6. Le poids des batteries peuvent varier de +/- 1,4 kg d'après les données fournisseur.
7. Tous les fauteuils Quantum Rehab peuvent être commandés avec des commandes spéciales
8. Les mesures prisent du sol à la plaque d'assise sont prises avec le fauteuil vide. Du fait du système de suspensions avant du 4Front 2, les mesures du sol à la plaque d'assise peuvent diminuer de +/- 6 mm quand le fauteuil est chargé.

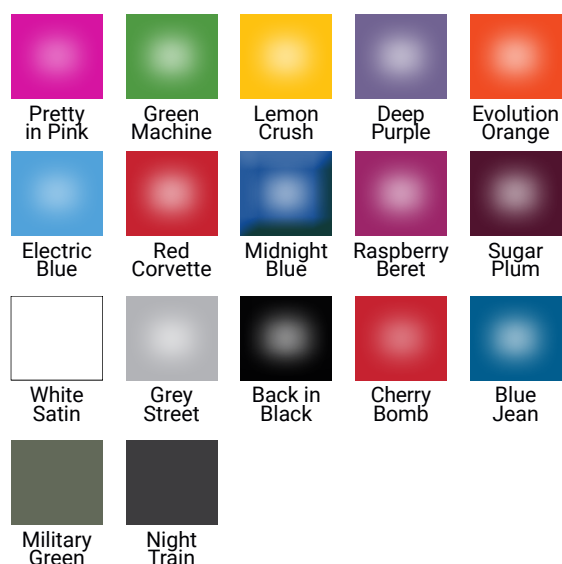
Caractéristiques

- Moteurs 4 pôles
- **Nouveau** contrôleur de traction intelligent (STC)
- Suspensions SRS (Smooth Ride Suspension) de qualité automobile supérieure
- Performances et qualité de conduite inégalées
- Stabilité avancée pour des passages d'obstacles en douceur
- Fourches redessinées, plus durables, plus esthétiques et plus légères
- Electronique Q-Logic 3
- Vitesse augmentée jusqu'à 10,6 km/h
- Technologie de conduite silencieuse
- Lift électrique 254 mm
- Bascule électrique d'assise
- Dossier électrique biomécanique
- Proclive
- Bluetooth
- Inserts de roues motrices colorés
- Chargeur USB au manipulateur

Options ⁷

- Egalement disponible en version Heavy Duty
- Nombreux accessoires de positionnement
- Relève-jambes central électrique à compensation
- Assise modulaire
- Support téléphone
- Support respirateur
- Sac à dos
- Consultez notre fiche de mesures pour découvrir toutes les options disponibles

Coloris



Pride Mobility Products France
26 rue Monseigneur Ancel
69800 Saint-Priest
Tel: 04 81 65 94 70 • Fax: 04 28 29 60 45
quantumrehab.fr • contact@quantum-rehab.fr



FR_SSQ0011/REVA/12JAN2022