

Le 4Front® 2 est la prochaine génération du fauteuil motorisé 4Front! Le nouveau contrôle de traction intelligent (Smart Traction Control - STC), ainsi que la suspension souple (Smooth Ride Suspension - SRS), offrent une stabilité accrue pour des franchissements d'obstacles en douceur et des performances de conduite inégalées.









# Spécifications

ROUES MOTRICES	Standard: 14" anti-crevaison En option: 14" pneumatique; 14" pneumatique à crampons; 14" anti-crevaison à crampons
ROUES PIVOTANTES	Arrière: 9" anti-crevaison
VITESSE MAXIMUM <sup>1</sup>	Jusqu'à 6.25 mi/h (10 km/h); Jusqu'à 3.5 mi/h (5.6 km/h) en position élevée
GARDE AU SOL	2.6" au pivot du moteur
RAYON DE GIRATION <sup>2</sup>	25.9"
LONGUEUR <sup>2</sup>	39.9" sans les appui-pieds
LARGEUR DE LA BASE	24.2"
DIMENSIONS DES ASSISES	
TRU-Balance® 3 Siège statique	Largeur. 12-22" Profondeur. 12-22"
TRU-Balance® 3 Bascule motorisée	Largeur. 12-22" Profondeur. 12-22"
TRU-Balance® 3 Bascule et siège élévateur	Largeur. 12-22" Profondeur. 12-22"
HAUTEURS SOL-SIÈGE 9	
TRU-Balance® 3 Siège statique <sup>5</sup>	15.2-17.25"
TRU-Balance® 3 Bascule motorisée <sup>5</sup>	17.5-19.5"
TRU-Balance® 3 Bascule et siège élévateur <sup>5</sup>	17.75-19.75"
FORMAT DES BATTERIES <sup>3</sup>	Groupe 24 ou Groupe 34
POIDS DES BATTERIES <sup>6</sup>	Groupe 24: 51.5 lbs. Groupe 34: 44.8 lbs.
ÉLECTRONIQUE DISPONIBLE <sup>7</sup>	QLNES (standard) Q-Logic 3 EX / 3e (en option)
CHARGEUR DE BATTERIES	8A Externe
MOTORISATION	4-pôles, traction
CAPACITÉ <sup>4</sup>	300 lb
POIDS DE LA BASE	130 lb

- 1) La vitesse varie en fonction du poids de l'utilisateur, du type de terrain, de la charge de la batterie, de l'état de la batterie et de la pression des pneus.
- 2) Sans les appui-pieds
- 3) La capacité de la batterie peut changer lors de l'ajout de systèmes de positionnement motorisés.
- 4) La capacité de poids est dictée par le choix du siège.
- 5) Toutes les mesures sont à +/- 1/8" près et ont été prises avec un siège 18" x 18", des tours de siège fixes, 300 lb de capacité de poids et des pneus anti-crevaison (ajouter 3/8" avec des pneumatiques). Les largeurs peuvent augmenter la hauteur sol-siège. Contactez le service à la clientèle client pour plus de détails. Les mesures affichées sont dans la position la plus basse; n'inclut pas le système d'élévation, sauf indication contraire.
- 6) Le poids des batteries peut varier de +/- 3 lb. basé sur le fabricant.
- 7) Toutes les unités Quantum Rehab® peuvent être commandées avec des contrôles spécialisés.
- 8) Appeler pour connaître la disponibilité
- 9) Les hauteurs sol-siège sont mesurées avec l'unité délestée. En raison du système de suspension du 4Front 2, les hauteurs sol-siège sont inférieures d'environ 0,25" lorsque l'unité est lestée.





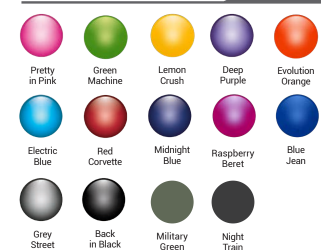
#### Caractéristiques standards

- Moteurs 4 pôles
- NOUVEAU contrôle de traction intelligent (STC)
- Suspension (SRS) de qualité automobile supérieure
- Performances et qualité de conduite inégalées
- Stabilité accrue pour des franchissements d'obstacles en douceur
- Bras articulés (arrière) redessinés pour une durabilité et une esthétique améliorées ainsi qu'une réduction de poids
- Manette QLNES
- Augmentation de la vitesse jusqu'à 6.25 mph (10 km/h)
- Feux avant et arrière à DEL montés sur les ailes
- Technologie de conduite silencieuse

### Options\*

- \* Voir le bon de formulaire de commande pour la liste complète des options.
- Siège élévateur motorisé avec élévation sécuritaire de 10" pour une vitesse allant jusqu'à 3.5 mph (5.6 km/h)
- NOUVELLE caméra de recul
- Support pour ventilateur Trilogy <sup>8</sup>
- Support pour ventilateur compact <sup>8</sup>
- Systèmes de positionnement statique et motorisé TRU-Balance® 3
- Système d'assise TB-Flex
- · Siège capitaine Q
- Électronique Q-Logic 3 EX / 3e
- Contrôles de conduite spécialisés
- Stealth Products® iDrive®
- · Sièges et positionnement Stealth Products®
- · Dossier Q-Back 2.0

#### Couleurs



## Hydrographiques



Carbon

Fiber





Military Digital Camo



Faded Glory









