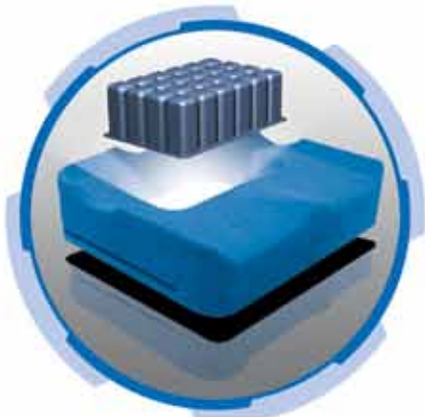


QUANTUM[®]

VIVRE AU-DELA DE SES LIMITES



SYNERGY[®]
coussins et dossiers



Q-LOGIC
SYSTÈME DE CONTRÔLE



006
PIEZ-VOUS À NOTRE PUISSANCE



Litestream[®]
XF



TRU BALANCE[®]
SYSTEMES DE POSITIONNEMENT MOTORISÉS

WWW.QUANTUMREHAB.COM

FAUTEUILS DE LA SERIE Q6

Q6 Edge®

Oui, le Quantum Edge est arrivé ! Avec ses moteurs standards 4 brosses, sa suspension ATX et son électronique haut-de-gamme, il est temps d'en prendre possession.



CARACTERISTIQUES

- La Technologie Traction semi-avant 6® permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité accrue
- Compatible avec le système de positionnement motorisé TRU-Balance®
- Roues sphériques OMNI
- Suspension ATX (Active-Trac®, extra stabilité) intègre les roues pivotantes avant OMNI pour une conduite en douceur sur les terrains accidentés



J6

Le compact J6 est le choix idéal pour les clients qui exigent la stabilité superbe du design Mid-Wheel 6® et la manœuvrabilité dans des espaces restreints. Très adaptable, le J6 accepte une large gamme de sièges et d'options électroniques tandis que sa puissante transmission délivre un couple de haute performance.



CARACTERISTIQUES

- La Technologie Traction semi-avant 6® permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité accrue
- Compatible avec TRU-Balance® Tilt³
- Les roues pivotantes avant et arrière OMNI de forme sphérique en nylon préviennent l'immobilisation
- Leviers de désengagement facilement accessibles sur les côtés
- Suspension ATX (Active-Trac®, extra stabilité) intègre les roues pivotantes avant OMNI pour une conduite en douceur sur les terrains accidentés
- Accès aux batteries par l'avant, sans enlever le siège

Quantum® 6000Z

Le Quantum® 6000Z utilise des moteurs puissants à 4 pôles pour un couple maximum et un design Mid-Wheel 6®, pour une performance extérieure agressive et pour une précision de manœuvrabilité à l'intérieur. Le Quantum 6000Z accepte une large gamme de sièges exclusifs et d'options électroniques pour une adaptabilité inégalée et la capacité de réadaptation.



CARACTERISTIQUES

- Capacité de poids de 300 lb
- La Technologie Traction semi-avant 6® permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité accrue
- Suspension ATX (Active-Trac®, extra stabilité) intègre les roues pivotantes avant OMNI pour une conduite en douceur sur les terrains accidentés
- Compatible avec le système de positionnement motorisé TRU-Balance®
- Vitesse maximale de 8 m/h avec l'ensemble optionnel de moteur à grande vitesse (maximum de 10km/h à la RAMQ)
- Dimensions de siège: 10-24" L x10-24" P
- Disponible avec la technologie de stabilité avancée Accu-Trac*

FAUTEUIL A PROPULSION ARRIERE

Quantum® Rival

Voici le nouveau Rival ! Notre nouveau fauteuil à propulsion arrière avec une suspension de confort inégalable par la compétition. Le Rival accepte notre vaste gamme de siège et d'options électroniques.



CARACTERISTIQUES

- Format compact pour une manœuvrabilité incomparable
- Vitesse maximum de 10km/h
- Ensemble moteurs haute performance et efficace
- Compartiment à batteries sur glissières pour un accès rapide
- Capacité de poids de 300lb
- Dimensions de siège: 14-22" L x14-22"

* Appelez pour connaître la disponibilité

FAUTEUILS DE LA SÉRIE BARIATRIQUE

Quantum® 6000Z HD

Le Q6000Z (HD) accepte une vaste gamme exclusive de produits de positionnement & électroniques qui restent inégalés sur le marché de la mobilité. De plus, l'option HD accepte un poids maximal pondéral jusqu'à 500lb !



CARACTERISTIQUES

- L'option HD offre une capacité de poids de 500lb.
- La Technologie Traction semi-avant 6® permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité accrue
- Suspension ATX (Active-Trac®, extra stabilité) intègre les roues pivotantes avant OMNI pour une conduite en douceur sur les terrains accidentés
- Compatible avec le système de positionnement motorisé TRU-Balance® jusqu'à 28"L x 28"P
- Chargeur externe, 8A (standard)

Quantum® 1650

Le Quantum® 1650 offre des composants à construction robuste de haute performance y compris les moteurs améliorés, un châssis renforcé, des ressorts optimisés sur les roues anti-basculer avant et l'utilisation de deux batteries Group 24 (possibilité de 4 batteries 50Ah). Cela permet au 1650 de recevoir une capacité de charge maximale de 650 lb.



CARACTERISTIQUES

- Moteurs doubles robustes en ligne; système d'entraînement semi-avant breveté
- Châssis renforcé et ressorts robustes sur les roues anti-basculer avant
- Capacité de poids de 650 lb.
- Accepte des systèmes de sièges plus larges pour un confort maximum
- Chargeur externe, 8A (standard)
- Roues motrices de 16 po et roues pivotantes de 9 po pour une stabilité maximum
- Vitesse maximale jusqu'à 5mph
- Deux leviers de désengagement de roue libre des moteurs à accès avant facile



IL NE FAUT PAS OUBLIER LES COUSSINS!

Notre coussin Spectrum mousse est disponible dans les mesures allant jusqu'à 32"x28" avec une capacité de poids maximale de 650lb.

FAUTEUILS DE LA SÉRIE PÉDIATRIQUE

Q6 Edge®

De la salle de classe à la cour de récréation, le Q6 Edge® est un fauteuil motorisé superbe, même pour les enfants les plus actifs. Avec des fonctionnalités telles que les moteurs standard à 4 pôles, le design Mid-Wheel 6® et la suspension ATX, le Q6 Edge a offre une performance exceptionnelle à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. Le Q6 Edge accepte une large gamme de sièges et d'options électroniques qui le rend très adaptable et capable pour la réadaptation.



CARACTERISTIQUES

- Capacité de poids de 300 lb.
- La Technologie Traction semi-avant 6® permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité accrue
- Suspension ATX (Active-Trac®, extra stabilité) intègre les roues pivotantes avant OMNI pour une conduite en douceur sur les terrains accidentés
- Compatible avec le système de positionnement motorisé TRU-Balance®
- Vitesse maximale de 6 m/h avec option moteur haute vitesse
- Chargeur externe, 8A (standard)
- Disponible avec la technologie de stabilité avancée Accu-Trac*

Quantum® 6000Z

Le Quantum® 6000Z offre une puissance et une performance qui peut relever n'importe quel défi auquel un enfant peut le soumettre. Une capacité de réadaptation illimitée, des moteurs à 4 pôles puissants et la manœuvrabilité inégalée du design Mid-Wheel 6®, font du Quantum 6000Z un excellent choix pour la salle de classe, terrain de jeux et au-delà.



CARACTERISTIQUES

- La Technologie Traction semi-avant 6® permet d'avoir six roues au sol pour une stabilité accrue
- Suspension ATX (Active-Trac®, extra stabilité) intègre les roues pivotantes avant OMNI pour une conduite en douceur sur les terrains accidentés
- Compatible avec le système de positionnement motorisé TRU-Balance®
- Vitesse maximum de 8 m/h avec le package moteur haute vitesse en option (maximum de 10km/h à la RAMQ)
- Chargeur externe, 8A (standard)



IL NE FAUT PAS OUBLIER LES COUSSINS!

Des coussins sont disponibles dans des tailles aussi petites que 10" x 10"

* Appelez pour connaître la disponibilité



Bascule Motorisée TRU-Balance®

- Basculement à 55°
- Hauteur siège-sol standard plus basse
- Réglages simplifiés de la largeur et de la profondeur
- Maintient le déplacement du centre de gravité.
- Interrupteur nouveau genre



Dossier Motorisé TRU-Balance®

- Inclinaison de 95° à 168°
- Capacité pondérale de 300 lb
- N'augmente pas la hauteur siège-sol
- Effet de cisaillement minimal incluant les appui-bras inclinables
- Disponible avec bascule motorisée TRU-Balance ou élévation et bascule motorisée TRU-Balance



Élévation et Bascule TRU-Balance®

- Offre une élévation de 10 po et un basculement de 50°
- Élévation en quatre points pour une stabilité maximale, hauteurs siège-sol basses et utilisation de batteries à capacité maximale
- Polyvalence maximale et facilité de réglage
- Disponible avec un dossier motorisé, appui-jambes ou plateforme Disponible avec un dossier motorisé et siège TRU-Comfort
- Capacité pondérale de 300 lb



Palette Centrale Motorisée TRU-Balance®

- Articulation compensatrice de 8 po
- Élévation de 90° - 170°
- Coussins appui-mollet réglables de 6 façons
- Palette bilatérale à deux niveaux à angle réglable



Appui-Jambes Motorisés TRU-Balance®

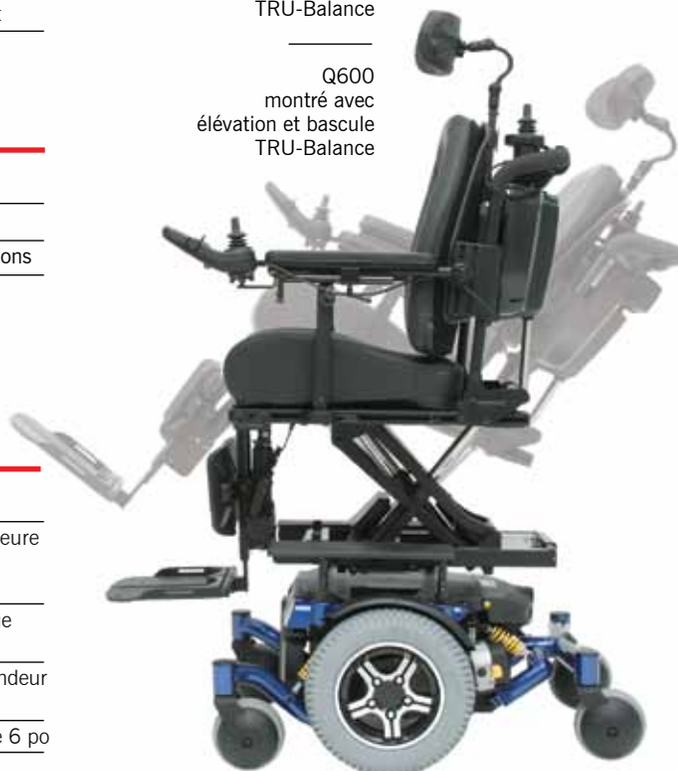
- Angle de 70 ou 80°
- L'actionneur est monté sur la face extérieure du repose-jambes et n'augmente pas la hauteur siège-sol du système d'assise
- Relié à un connecteur jack de type casque d'écoute de ¼ po (tirer pour dégager)
- Coussins appui-mollet réglables en profondeur et en hauteur
- Articulation compensatrice de 4 po ou de 6 po
- Escamotable ou enfichable

TRUBALANCE®
SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT MOTORISÉS



Q6 Edge™
montré avec Système de
positionnement motorisés
TRU-Balance

Q600
montré avec
élévation et bascule
TRU-Balance



ASSISE ET POSITIONNEMENT TRU-COMFORT



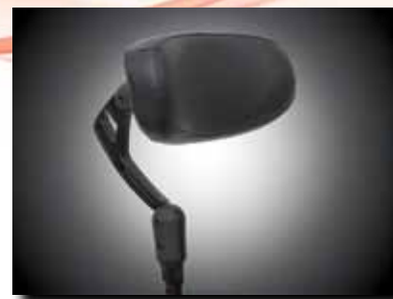
TRU-Comfort

- Housse similicuir ultra-douce
- Base à haute densité de polyuréthane HR pour un confort durable
- Couche supérieure de mousse viscoélastique pour gérer la pression, promouvoir une bonne circulation et offrir du confort
- Support lombaire réglable et traversins latéraux pour un positionnement plus confortable



TRU-Comfort Plus

- Tous les avantages de confort du système de siège TRU-Comfort
- Housse contre l'incontinence élastique dans les 4 sens absorbant l'humidité
- 1/2 po de mousse viscoélastique additionnelle dans le coussin du siège pour un confort maximum et la gestion de la pression



TRU-Comfort Appui-tête

- Disponible en largeur de 8 po et 10 po (8 po représenté)
- Choix de housse TRU-Comfort et TRU-Comfort Plus
- Un support de montage profilé offre une plus grande plage de réglage

SVP notez: Certaines options peuvent ne pas être disponibles sur toutes les bases motorisées. S'il vous plaît contacter le service à la clientèle de Quantum pour la disponibilité.

SYSTÈME DE SIÈGE SYNERGY®

Système de Siège Synergy®

Le système de siège Quantum® Synergy® offre un aspect propre et simple et une facilité de réglage inégalée. La conception unique du système de siège permet les réglages de la hauteur, largeur, profondeur et de l'angle d'inclinaison du dossier qui peuvent s'effectuer rapidement et facilement sur le terrain. Le siège Synergy interface avec la plupart de types de coussins de sièges et de dossiers, et a été conçu pour être le système le plus convivial disponible aujourd'hui.

CARACTERISTIQUES

- Conception facilement réglable et polyvalente qui peut évoluer avec le client
- Personnalisation facile
- Plusieurs combinaisons de réglage de la largeur/profondeur allant de 10 po à 24 po
- Accepte une grande variété de sièges et dossiers après-vente
- L'option robuste offre une capacité de charge de 650 lb et pouvant accommoder un siège de 32 po x 28 po (modèle spécifique)



Q6000Z montré avec le système de siège Synergy®

Bascule Manuelle Synergy®

- Capacité de poids 75 lb
- Largeurs réglables de 10 po – 12 po et 12 po – 14 po
- Profondeurs réglables de 10 po – 14 po
- Interrupteur au mercure
- Poignée de poussée pédiatrique en option de type poussette

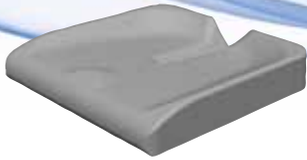


Dossier Inclinable Manuel Synergy®

- Dossier arrondi sans relief et point de pivotement élevé de 2 1/2 po pour réduire la force de cisaillement
- Activé par l'accompagnateur (possibilité d'activation par l'utilisateur)
- 10 po – 24 po de largeur / 10 po – 24 po de profondeur
- Capacité de poids 300 lb
- Inclinaison à 180 degrés



COUSSINS SYNERGY®



Synergy® Simplicity

Confort extraordinaire et gestion de la pression modérée

CARACTERISTIQUES

- Base de mousse moulée haute densité très profilée
- Soulagement du coccyx et du sacrum
- Housse contre l'incontinence élastique dans les 4 sens absorbant l'humidité



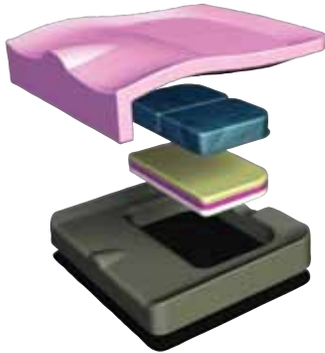
Synergy® Solution®

Design à trois composants pour la gestion de la pression, le positionnement et un confort durable

CARACTERISTIQUES

- Saillie latérale et pré-ischiatique profilée sur une base de mousse moulée haute densité
- Insertion de gel aqueux à cellule doubles sous les régions osseuses à risque
- Housse contre l'incontinence élastique dans les 4 sens absorbant l'humidité
- Revêtement intérieur bleu qui protège contre l'incontinence et réduit les cisaillements
- Matériau viscoélastique sur le dessus

Disponibles dans des tailles aussi petites que 10" x 10"



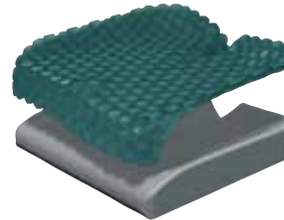
Synergy® Spectrum® Gel ou Mousse

Le confort personnalisé et une gestion superbe du positionnement et de la gestion

CARACTERISTIQUES

- Cavité extra-profonde
- Choix d'insertion de gel ou mousse viscoélastique
- Matériau viscoélastique sur le dessus
- Revêtement intérieur bleu qui protège contre l'incontinence et réduit les cisaillements
- Capacité de poids 650 lb avec l'insertion en mousse viscoélastique

Offert dans un large éventail de mesures de 10" x 10" jusqu'à 32" x 28"



Synergy® Solution® 1

Design innovant, à deux couches pour la gestion exceptionnelle de la pression et du positionnement

CARACTERISTIQUES

- Base de mousse moulée haute densité très profilée
- Soulagement du coccyx et du sacrum
- Couche supérieure en gel de silicone mou au design aéré
- Housse contre l'incontinence élastique dans les 4 sens absorbant l'humidité



Spectrum® Air

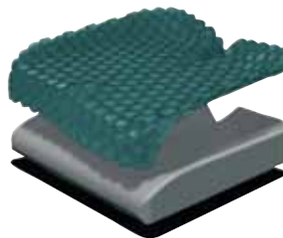
Synergy® Spectrum® Air & Spectrum® Air Contour

AIR: Insertion multicellulaire de 4 po et une base exclusive de silicone Sil-Air base non profilée droite

AIR CONTOUR: Design innovant, à deux couches pour la gestion exceptionnelle de la pression et du positionnement

CARACTERISTIQUES

- Vessie d'air à cellules multiples
- **AIR:** Les propriétés uniques de flux d'air de la base de mousse en silicone Sil-Air aident à maintenir la peau au frais et au sec
- **AIR:** Saillie pré-ischiatique profilée sur une base de mousse en silicone Sil-Air
- Base Sil-Air imperméable et antibactérienne
- Réglage précis du volume d'air
- Pompe manuelle compacte qui se range dans la pochette de transport intégrée
- **AIR:** Plaque de siège solide incluse
- **AIR CONTOUR:** Les propriétés uniques de flux d'air de la base de mousse en silicone
- **AIR CONTOUR:** Saillie latérale et pré-ischiatique profilée sur une base de mousse en silicone Sil-Air
- **AIR CONTOUR:** Insertion de siège solide incluse

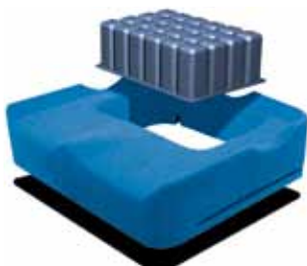


Synergy® Solution® 1 LTC

Design innovant, à deux couches pour la gestion exceptionnelle de la pression et du positionnement

CARACTERISTIQUES

- Base de mousse moulée haute densité très profilée
- Soulagement du coccyx et du sacrum
- Couche supérieure en gel de silicone mou au design aéré
- Housse externe coussinée
- Plaque rigide amovible incluse
- Housse bleu imperméable incluse



Spectrum® Air Contour



Shape GP

Le coussin polyvalent pour dossier Synergy® Shape GP offre un soutien durable et un réglage de position exceptionnellement précis grâce à son contour spécialement étudié. Ses deux dispositifs de fixation uniques le rendent facile à retirer ou à régler rapidement et sans effort, tout en permettant une fixation très solide favorisant une sensation de rigidité et de soutien.

CARACTERISTIQUES

- Installation facile sur les tubes arrières de diamètre 7/8" et 1"
- Dispositif de fixation à deux points facilitant le démontage tout en assurant une fixation au fauteuil stable et rigide
- Revêtement étiré qui empêche le coussin de se déplacer
- Réglage de l'angle de 10 à -10 degrés et de 2" pour la profondeur, même si le siège est occupé
- Base en mousse haute densité pour éviter l'affaissement
- Contour unique qui assure une position stable et correcte



Shape 2-Point Back

Le Synergy® Shape 2-Point Back possède de nouvelles caractéristiques, comme son revêtement amélioré et ses deux leviers à déverrouillage rapide qui facilitent le réglage de l'angle et de la profondeur, même si le siège est occupé. Disponible en tailles standard, basse et haute, le Shape 2-Point Back a un contour unique et un rembourrage en mousse en deux couches, dont la supérieure est en mousse viscoélastique, offrant ainsi confort et soutien tout en réduisant la pression.

CARACTERISTIQUES

- Contour ergonomique
- Base en mousse haute densité avec une couche supérieure en mousse viscoélastique souple
- Revêtement étiré dans quatre directions passant par dessus le dossier
- Muni de deux dispositifs de fixation profilés
- Leviers à déverrouillage rapide
- Offert en taille standard, basse et haute
- Compatible avec divers appuis-tête et accessoires



Shape Deep Contour

Le Shape Deep Contour comporte des supports thoraciques latéraux complètement réglables et recouverts de gel. Il possède également un rembourrage en mousse en deux couches, dont la couche supérieure est en mousse viscoélastique, offrant ainsi confort et soutien tout en réduisant la pression. C'est un excellent choix pour les personnes qui recherchent un soutien et un confort exceptionnels.

CARACTERISTIQUES

- Supports thoraciques latéraux complètement réglables et recouverts de gel
- Installation facile sur les tubes arrières de diamètre 7/8" et 1"
- Choix du dispositif de fixation : À deux points à déverrouillage facile ou à quatre points vissés, compatibles avec les systèmes de réglage de position motorisés TRU-Balance® et les cadres de fauteuil Synergy
- Réglage de l'angle de 57 à -33 degrés et de 2" pour la profondeur, même si le siège est occupé
- Base en mousse haute densité avec couche supérieure en mousse viscoélastique pour éviter l'affaissement
- Revêtement étiré qui empêche le coussin de se déplacer
- Offert en tailles standard (19") et haute (23")

COMMANDES DE MOTORISATION Q-LOGIC

Le système de commande de motorisation Q-Logic de Quantum Rehab® est le système électronique le plus avancé disponible pour fauteuils motorisés. Le Q-Logic EX Series crée un système de commande adaptable, extensible qui s'adapte aux besoins les plus complexes tout en offrant un éventail de fonctions exclusives..

CARACTERISTIQUES

- L'écran LCD couleur affiche clairement les fonctions du système
- Les données affichées à l'écran incluent jauge de la batterie, compteur de vitesse, compteur kilométrique, horloge temps réel, réglages des modes, l'état d'ajustement du potentiomètre de vitesse, l'état du moteur et les fonctions du siège
- Bouton bascule facile d'utilisation pour ouvrir ou fermer le fauteuil, boutons de l'avertisseur sonore, clefs rapides et menu.
- Des prises auxiliaires sont intégrées pour l'utilisation de dispositifs d'adaptation additionnels
- La fonction de rappel permet aux cliniciens et aux prestataires de définir des alertes à l'écran qui, régulièrement, rappellent à l'utilisateur de prendre des médicaments, d'effectuer des transferts de poids, de recharger les batteries, etc.
- Des profils de motorisation entièrement programmables permettent la personnalisation de la manœuvrabilité du fauteuil motorisé pour une large gamme de besoins, y compris les fonctionnalités avancées d'amortissement des tremblements et conduite verrouillée
- Un programme de gestion des paramètres est disponible pour l'utilisation sur un ordinateur de table ou portable



Manette de conduite Q-Logic EX



Afficheur Avancé Q-Logic EX

Écran de conduite



Écran d'émulateur de souris

Ecrans d'affichage en couleurs



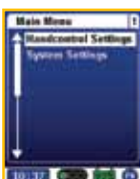
Ecran pour la conduite



Ecran pour le système de siège



Affichage du potentiomètre



Ecran du Menu



Ecran des rappels



Ecran de conduite verrouillée

L'afficheur avancé en option sert comme un écran séparé utilisé avec les commandes spéciales de conduite pour afficher les données du système. Avec les commandes environnementales intégrées, l'afficheur avancé Q-Logic peut exploiter une large gamme d'appareils qui utilisent les commandes à distance infrarouge (IR), tels que les téléviseurs, et sert comme émulateur de souris d'ordinateur intégré Bluetooth

Différentes Options de Modules



Manette de conduite compacte / pour aidant Q-Logic EX



Manette de conduite pour lumières Q-Logic EX



Module d'accessoires motorisés Q-Logic EX



Module de contrôle souffle Q-Logic EX



Module de contrôle environnemental Q-Logic EX

Programmation

Série NE Non-Évolutive Q-Logic



Programmeur portatif Q-Logic



Station de programmation pour ordinateur



Q-Logic NE



Q-Logic NE+

Non Évolutive (NE non expandable)



NE and NE+ PG VR2 (4-key) PG VR2 (6-key) PG VR2 (9-key)

Évolutive



Q-Logic EX Joystick Q-Logic EX Joystick with Lights Q-Logic EX Enhanced Display Q-Logic EX Stand Alone Joystick/EX Attendant Joystick

Systèmes de conduite non-proportionnelle



TASH Star Board TASH Penta Switch TASH Waferboard Switch-It Lap Tray TASH Mini Joystick with Push ASL 3-Switch Head Array 3-Switch Stealth Ultra Head Array Switch-It Head Array (3, 4 or 5 switch)

Systèmes de conduite proportionnelle



ASL Micro Extremity Control Switch-It Proportional Joystick Finger Steering HMC Mini Joystick Stealth Mushroom Joystick ASL Rim Control Switch-It Touch Pad

Interrupteurs



TASH Tip Switch TASH Pillow Switch TASH Trigger Switch Switch-It Microtouch Buddy Button Egg Switch MicroLite Switch Switch-It Uniwobble Switch

Options de contrôle au souffle



Therafin Whisper-Lite Sip-N-Puff Hardware ASL Sip-N-Puff Head Array Switch-It Sip-N-Puff with Opti-Stop

Options Supplémentaires



ASL Remote Stop Switch Switch-It Remote Stop Switch TASH Relax II Infrared Interface Module Joystick Handles

FAUTEUIL MANUEL LITESTREAM® XF

OPTIONS DE CONFIGURATION



Configuration standard



Configuration HD



Configuration Ultra-hémi



Configuration Litestream® XF LTD

Le fauteuil ultra-léger Litestream® XF utilise un système unique de double croix qui permet d'avoir les performances et la versatilité d'un châssis rigide, tout en étant pliable pour faciliter son transport. De plus, des options exclusives telles que cerceaux de conduite NATURAL FIT, les roues avant SOFT ROLL, les roues SPYNERGY ainsi que les appuis-pieds bi-directionnels sans frais en font le premier de classe des fauteuils à prix intermédiaire pour un fauteuil haut de gamme.

Roues Arrière

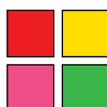


Roues exclusives SPINERGY de 20", 22", 24", 25" et 26" à double parois et à rayons droits procurant durabilité & légèreté



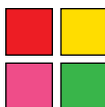
Roues Spinergy Light Extreme 12 rayons en fibre PBO 22", 24" & 26"

DISPONIBLES DANS LES COULEURS:



Roues Spinergy Sport Light Extreme en fibre PBO 24"

DISPONIBLES DANS LES COULEURS:



Roues Skyway Tuff en plastique moulé exceptionnellement durables & sans entretien 20", 22" & 24"



Roues HD de Skyway Tuff en plastique moulé avec cerceaux en aluminium

Roues Avant



4", 5", 6" & 8" en composite et pneus poly



Soft-Roll 4", 5" et 6"



5" aluminium et pneu en polyuréthane



4" illuminées



4" de couleur rouge, bleu, verte, jaune, orange ou claire.



6" & 8" pneumatiques

Cerceaux de Conduite



Cerceaux à projections verticales ou obliques à 45 degrés de 20", 22" & 24"



Spinergy FlexRims 24"



Natural Fit 22", 24", 25" & 26" Natural Fit LT 24" (avec prise standard ou super adhérente)

(Cerceaux plastifiés, en aluminium et chromés disponibles non-montés)

Pneus



Pneus à bosses agressives 24" & 26"



Pneus Everyday gris 20", 22", 24" & 26"



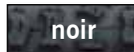
Pneus Polyuréthane 20", 22", 24" & 25" (24" disponible dans le gris pâle)



Pneus Primo 110PSI 22", 24", 25" & 26"



Pneus Primo 110PSI de couleur 24" & 26"



noir

Roues 26" Kenda Mountain Bike



Roues Schwalbe Marathon Plus Evolution 24" & 26"



Roues Schwalbe Marathon Plus 24" & 26"

FAUTEUIL MANUEL LITESTREAM® XF

Fourches



Freins



Appuis-pieds



Types de Dossiers



Points de Fixation



Les points de fixations vous offrent de fixer convenablement votre fauteuil pour un transport sécuritaire. Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur pour plus amples renseignements.

Accessoires



Appuis-Bras





PIEZ-VOUS À NOTRE PUISSANCE

Litestream[®]
XF

SYNERGY
coussins et dossiers

TRU BALANCE[®]
SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT MOTORISÉS

Pride[®]
Mobility Products Co.
— VIVEZ VOTRE MEILLEUR! —

QUANTUM
VIVRE AU-DELÀ DE SES LIMITES™

(Montréal) 514-972-2355
(Québec) 418-932-9267
(Canada) 888-570-1113