

REDEFINISSEZ LES REGLES DU JEU



QUANTUM®



www.quantumrehab.fr

APPLIQUÉ À RÉVOLUTIONNER LA VIE EN FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE.

QTREK

Quantum Rehab présente le Qtrek, son premier fauteuil avec roues motrices avant qui combine 2 avancées technologiques, SRS et CASE.

Il est doté d'une nouvelle génération de suspensions qui assurent des performances sans égale, une conduite souple et réactive et une transmission des aspérités absorbées en douceur pour des franchissements d'obstacles et une qualité de conduite sans précédent.

Quantum Rehab s'est inspiré de l'automobile pour développer le nouveau système de suspensions (SRS). Il a été conçu pour répondre aux exigences des utilisateurs qui domptent l'asphalte au quotidien.

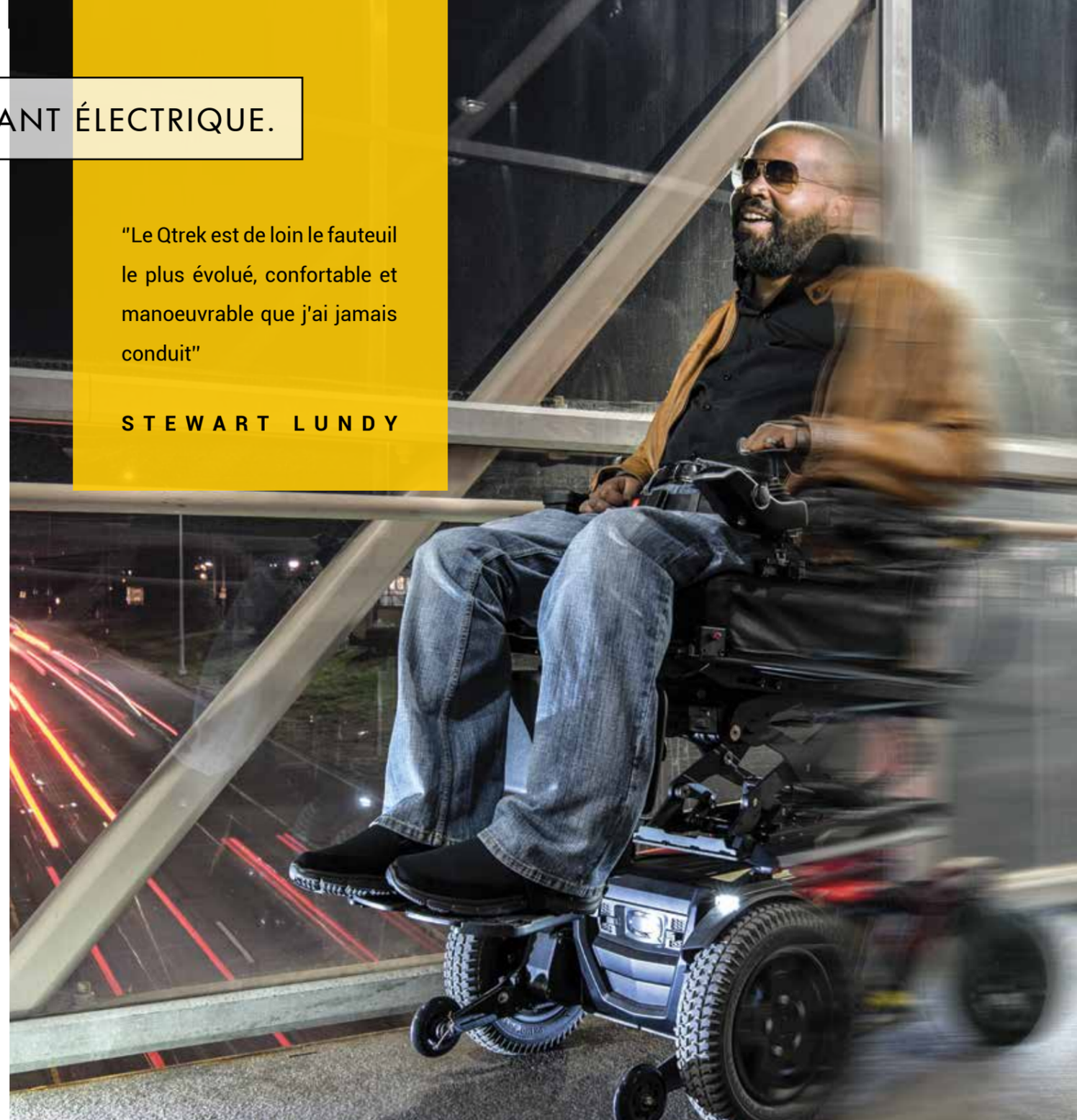
La technologie CASE et SRS du Qtrek lui confèrent la stabilité lors des franchissements et des performances de conduite sans égale.

QUANTUM® QTREK présenté en Lime Light avec le lift de 10" et l'électronique Q-Logic 3



"Le Qtrek est de loin le fauteuil le plus évolué, confortable et manoeuvrable que j'ai jamais conduit"

STEWART LUNDY



ELÉVATEUR ÉLECTRIQUE D'ASSISE EN CONDUITE À 5,1 KM/H (EN OPTION)

éclairage avant et arrière LED sur garde-boue (OPTIONNEL)

CASE TECHNOLOGIE (CAPTEUR D'ANGLE DES ROUES)

SRS (SOUPLESSE DE SUSPENSION)



PRÉCISION

SOUPLESSE

STABILITÉ



Une fonctionnalité révolutionnaire iLevel® équipe les fauteuils roulants pour de meilleures expériences.

La technologie iLevel améliore le quotidien et la qualité de vie de ses utilisateurs en leur permettant de rouler à la vitesse de la marche (5.6 km/h)

LIFTÉ à
30,5 cm
à
5,6 KM/H

Lift maximum de 25,4 cm sur le Q6 Edge® HD

Ajustement de la hauteur d'assise jusqu'à 30.50 cm en roulant à la vitesse de la marche

La technologie brevetée iLevel Extra Stability™ renforce la sécurité des transferts, de la portée, et de nombreuses autres activités du quotidien

Un large choix optionnel de coloris

Disponible sur le Q6 Edge® 2.0

Poids maximum utilisateur de 136 kg sur le Q6 Edge® 2.0 et le Q6 Ultra 2.0

Technologie Extra Stability™ pour une conduite stable et souple





Q6 Edge® 2.0

Équipé de série de moteurs nouvelle génération de 10 km/h d'une réactivité exceptionnelle, le Q6 Edge 2.0 a été créé pour répondre aux besoins de performance des utilisateurs les plus actifs. Le Q6 Edge 2.0 offre de nombreuses configurations d'assise et options électroniques qui permettent d'obtenir un excellent positionnement et un grand confort de conduite. Le nouveau système iLevel est disponible de série et en exclusivité sur ce fauteuil. Le Q6 Edge® 2.0 dispose en standard de l'électronique évolutive Q-Logic 3. Son manipulateur intègre le Bluetooth qui permet d'avoir accès à 2 systèmes d'exploitations iOS et Android.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids max utilisateur de 136 kg
- Le 'Mid-Wheel 6*' assure la stabilité avec ses 6 roues au sol
- Des moteurs de 10 km/h procurant des performances accrues, un contrôle précis et réactif
- iLevel® de série avec une assise réglable électriquement en hauteur jusqu'à 30.50 cm tout en roulant à la vitesse de la marche (5.6 km/h)
- Disponible avec le système de conduite avancé Q-Logic 3
- Plusieurs coloris optionnels disponibles
- Crash-testé pour un transport en véhicule avec utilisateur
- Disponible avec la technologie Accu-Trac



Q6 Edge® 2.0 Xtreme

Véritable baroudeur avec ses grosses roues de 14" surdimensionnées, le Q6 Edge 2.0 dans sa version Xtreme sera l'allié parfait pour vos promenades sur chemins sinueux. Roues avant et arrière 8".



Q6 Edge® 2.0 Kids

La version KID du Q6 Edge 2.0 permet de s'adapter aux plus jeunes avec un maximum de fonctionnalités. Son assise évolutive est réglable de 30 à 40 cm en largeur et en profondeur. Le fauteuil pourra évoluer selon la croissance de l'enfant.

Q6 Edge® HD

Conçue pour les utilisateurs à forte corpulence, la version Heavy Duty du Q6 Edge supporte un poids maximum allant jusqu'à 204 kg sans lift et 180 kg avec lift. La version HD est équipée de sa célèbre assise Tru Balance 3 qui a été testée pour supporter jusqu'à 204 kg, avec une bascule d'assise électrique de 0° à 50° et une inclinaison électrique du dossier de 90° à 180°. Le relève-jambes électrique central à compensation à lui aussi été testé pour supporter un poids maximum de 204 kg. Les suspensions ont été renforcées pour une meilleure stabilité et les moteurs sont plus puissants.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids maxi utilisateur 204 kg (181 kg avec l'iLevel®)
- iLevel® de série avec une assise réglable électriquement en hauteur jusqu'à 30.50 cm, tout en roulant à la vitesse de la marche (5.6 km/h)
- De nombreuses couleurs disponibles en option
- 'Mid-Wheel 6*' pour une stabilité maximum
- Compatible avec l'assise TRU-Balance® 3 HD
- Suspensions ATX (Active-Trac® avec stabilité accrue) intègrent à l'avant des roues OMNI et un palonnier semi-indépendant pour de meilleures performances sur des terrains variés.
- Eclairage LED sur garde-boues en option (contrôlé par un contacteur)



Q6 Ultra 2.0

Le Q6 Ultra est un fauteuil mixte à dominante extérieure. Il est équipé de l'assise TRU-Balance® 3 qui offre une ergonomie et un confort inégalés grâce à une bascule d'assise de 50° et 18 cm de translation ainsi qu'un dossier biomécanique avec 13 cm de compensation. Ses moteurs de 350 watts 4 pôles et ses batteries de 75 ampères lui permettent d'évoluer très aisément en milieu urbain comme en milieu plus accidenté. Le Q6 Ultra dispose en standard de l'électronique évolutive Q-Logic 3 et de notre technologie iLevel lui permettant de rouler lifté à 5.6 km/h. Son manipulateur intègre le Bluetooth qui permet d'avoir accès à 2 systèmes d'exploitations iOS et Android.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids maximum utilisateur de 136 kg
- Le 'Mid-Wheel 6*' assure la stabilité avec ses 6 roues au sol
- Moteurs de 10 km/h
- iLevel® de série avec une assise réglable électriquement en hauteur jusqu'à 30,5 cm, tout en roulant à la vitesse de la marche (5.6 km/h)
- de nombreux coloris disponibles en option
- Disponible avec la technologie Accu-Trac

Partner Evolution

Le fauteuil Partner Evolution se caractérise par sa robustesse, son exceptionnelle performance en extérieur et une très grande maniabilité. L'électronique évolutive Q-Logic 2 et l'assise modulaire Tru-Balance® 3 sont disponibles en standard. Son manipulateur intègre le Bluetooth qui permet d'avoir accès à 2 systèmes d'exploitations iOS et Android.

CARACTÉRISTIQUES

- Une taille compacte pour des manoeuvres exceptionnelles dans des espaces restreints
- Vitesse maximum de 10 km/h
- Moteurs haute-performance et à haut-rendement
- Compatible avec une large gamme de systèmes de positionnement et d'accessoires
- 2 types de suspensions (souple et plus dure selon le poids de l'utilisateur)
- Bac de batteries sur glissières pour un accès facile



BARIATRIC

Quantum® 1450

Le Quantum® 1450 est un fauteuil robuste à roues motrices avant conçu spécifiquement pour les utilisateurs à forte corpulence. Les fonctionnalités et le design innovants de sa base motorisée lui confèrent des performances exceptionnelles en extérieur et une facilité de maniabilité dans les endroits les plus étroits.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids maximum utilisateur de 272 kg
- Vitesse maximum de 7.2 km/h
- Moteurs Haute-performance et haut-rendement



Q4

Avec des caractéristiques comme l'assise TB Flex, les roues motrices centrales et les suspensions ATX, le Q4 est conçu pour des utilisateurs actifs. Ce fauteuil roulant électrique offre des possibilités exceptionnelles grâce à la nouvelle assise TB Flex et toutes les électroniques que nous proposons VR2 et Q-Logic 2. C'est la performance à un prix abordable.

CARACTÉRISTIQUES

- Le 'Mid-Wheel 6' assure la stabilité avec ses 6 roues au sol
- Roues avant et arrière OMNI à faible impact qui empêchent le blocage des roues
- Suspensions ATX (Active-trac avec une stabilité accrue) intégrant les roulettes avant OMNI pour de meilleures performances sur des terrains variés

TB-flex



Aspen

L'Aspen est un fauteuil compact très manoeuvrable. Il est en roues motrices arrières. Sa petite taille lui permet de proposer un rayon de giration très réduit. Il passe les obstacles très aisément. Son design à structure tubulaire offre plusieurs coloris et les coques plastiques permettent un accès simple aux modules électroniques. L'Aspen est disponible avec notre nouvelle assise TB Flex et toute les électroniques que nous proposons VR2 et Q-Logic 2.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente manoeuvrabilité dans les espaces restreints
- Hauteur d'assise réduite
- Accès facile aux batteries et au module de puissance
- Compatible avec toutes la gamme d'accessoires Pride et Quantum
- Jantes de roues motrices stylisées
- Réflecteurs

TB-flex



Partner

Le Partner est un fauteuil à roues motrices arrières avec une grande manoeuvrabilité. Ses suspensions et le design de son châssis lui permettent de franchir les obstacles en douceur. Il dispose également d'un caisson coulissant pour un accès rapide aux batteries. Le Partner est disponible avec la nouvelle assise TB Flex et toutes les électroniques que nous proposons VR2 et Q-Logic 2.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente manoeuvrabilité dans les espaces restreints
- Vitesse maximum de 10 km/h
- Moteurs Haute-performance et haut-rendement
- Kit éclairage disponible en option
- Joystick escamotable
- Assise TB Flex
- Bac de batteries sur glissières pour un accès facile

TB-flex



PEDIATRIC

Sparky

Le Sparky est un fauteuil électrique enfant, compact et extrêmement maniable, il est le partenaire idéal de l'enfant afin qu'il puisse appréhender son espace quotidien telles que l'école ou la maison. Doté d'un design unique et ludique, le Sparky est équipé en standard d'une bascule d'assise électrique et d'un dossier inclinable par vérin à gaz, nécessaires au confort de l'enfant. Sparky est équipé de moteurs puissants qui lui confèrent une vraie souplesse de conduite, l'électronique QLogic (en option) lui assure la bonne prise en charge de toute évolution.

CARACTÉRISTIQUES

- Assise réglable de 25x25 cm à 35 x 35 cm
- Électronique VR2
- Bascule d'assise électrique
- Poids maximum utilisateur jusqu'à 56,7 kg
- Vitesse maximum, jusqu'à 9,66 km/h
- Repose-pieds escamotables de série (sur la version AA1) ou relève-jambes à vérin à gaz (sur la version AA2)





Dossier inclinable électriquement

- 85° - 175° d'inclinaison
- Capacité maximum poids utilisateur 136 kg
- N'augmente pas la hauteur d'assise
- Réduction des cisaillements et accoudoirs relevables et réglables
- Couleur du capot arrière identique à la couleur du fauteuil
- Compatible avec le lift réglable en hauteur électriquement et la bascule d'assise électrique TRU-Balance® 3



Bascule d'assise électrique

- Bascule de 50°
- Hauteur du sol à la plaque d'assise réduite
- Réglages et durabilité inégalés
- Centre de gravité conservé
- Couleur du capot arrière identique à la couleur du fauteuil



Hauteur d'assise réglable électriquement avec le lift iLevel®

- Elevated La technologie iLevel permet de conduire jusqu'à 5.6 km/h, en pleine vitesse et lifté entièrement
- Offre 30,5 cm de réglage en hauteur de l'assise (25,4 cm maximum sur le Q6 Edge® HD)
- Couleur du capot arrière identique à la couleur du fauteuil
- Disponible sur le Q6 Edge® 2.0, Q6 Edge® Z, Q6 Edge® HD

TRU-Balance® 3 Fonctionnalités électriques de l'assise

- Permet de faire des réglages avec l'utilisateur dans le fauteuil
- Possibilité d'avoir des largeurs d'assise et de dossier différentes
- Réglage optimum des accoudoirs grâce aux réglages en rotation interne et externe.
- Réajustement facile des inclinaisons de dossier et d'assise
- iLevel® de série sur le Q6 Edge 2.0, sans surcoût
- Facilité de réglage en hauteur et profondeur du dossier
- Ajustement simple du centre de gravité
- Porte-gobelet disponible en option
- Large choix d'accessoires disponibles
- Commande tierce personne disponible en option
- Outils de réglages inclus



Repose-pieds à compensation électrique

- Large plage d'articulation pour un ajustement accru
- Capacité maximum poids utilisateur 204 kg
- Réglage, durabilité et robustesse inégalés
- Large choix de supports-mollets, cousins et palettes



Bascule et inclinaison Heavy Duty

- Capacité maximum poids utilisateur 204 kg
- Bascule de 50°
- 85° - 175° d'inclinaison
- Couleur du capot arrière identique à la couleur du fauteuil



Porte-gobelet

Note : Certaines options ne sont pas compatibles sur toutes les bases motorisées. Merci de contacter le service client Quantum pour plus de renseignements.



Assise TB-Flex

- Design ajustable et adaptable aux besoins du patient
- Electronique montée sous l'assise
- Rails latéraux montés sur l'assise facilitant le montage d'accessoires
- Ajustement de la largeur et profondeur d'assise sans retirer la plaque d'assise
- Largeur d'assise visible sur la plaque d'assise
- De nombreux accessoires disponibles



Coussin de dossier PRO SYNERGY (vue de côté)



TB-FLEX en coloris Blanc Satin



Coussin de dossier PRO SYNERGY (vue de face)

Code Couleur des Coussins

Pour vous aidez dans votre choix, tous les coussins Stealth Products ont une étiquette de couleur en PVC. La couleur de l'étiquette indiquera sa fonction.



SIMPLICITY G



CARACTÉRISTIQUES

- Base en mousse moulée haute-densité, profilée
- Décharge sacrale et du coccyx
- Housse d'incontinence Stealth-Tek facile à nettoyer et ne retient pas l'humidité
- Réglage de la largeur et profondeur d'assise sans retirer les plaques d'assise
- Tailles disponibles : de 40 x 40 cm à 61 x 45 cm
- Housse Mesh en option

SPECTRUM FOAM SPP



CARACTÉRISTIQUES

- plateau pré-ischiatique latéral profilé, base en mousse moulée haute-densité
- Insert mousse viscoélastique multi-couches dans les zones osseuses à risques
- Housse Coolcore® technology en standard
- En option doublure d'incontinence en uréthane, doublure d'incontinence en polyester extensible 4-Way
- Tailles disponibles : de 40 x 40 cm à 71 x 56 cm
- Mesh, Stealth-tek en option

SOLUTION SPP



CARACTÉRISTIQUES

- Plateau pré-ischiatique latéral profilé, base en mousse moulée haute-densité
- Insert double-cellule en gel dans les zones osseuses à risques
- Housse CoolCore® technology en standard
- Doublure d'incontinence en uréthane
- Tailles disponibles : de 35.5 x 40 cm à 61x61 cm
- Mesh ou Stealth-tek en option

SPECTRUM GEL SPP



CARACTÉRISTIQUES

- plateau pré-ischiatique latéral profilé, base en mousse moulée haute-densité
- Insert double -cellule en fluide dans les zones osseuses à risques
- Housse CoolCore® technology en standard
- Doublure d'incontinence en uréthane
- En option : doublure d'incontinence en polyester extensible 4-Way
- Tailles disponibles : de 35.5 x 35.5 cm à 61 x 56 cm
- Tailles spéciales disponibles
- Mesh ou Stealth-tek en option

TRU-COMFORT 2 SPP



CARACTÉRISTIQUES

- Base en mousse moulée haute-densité, profilage profond
- Housse Coolcore technology en standard
- Boucle de fermeture à glissière en caoutchouc pour une prise en main facile
- pochettes latérales zippées sur les 2 côtés du coussin
- Tailles disponibles : de 40x35.5 cm à 56x61 cm
- Tailles spéciales disponibles
- En option : doublure en polyester extensible 4-Way



Pochettes latérales zippées sur les 2 côtés du coussin avec boucle en caoutchouc pour une prise en main facile (la pochette est assez grande pour ranger les plus grands formats de téléphones portables)

PROPULSÉ PAR coolcore®

Qu'est ce que CoolCore®

- Matériau sans produit chimique
- Test d'inflammabilité et anti-UV
- Système de fermeture en nylon extensible 4-Way avec élastane
- Combinaison brevetée de fabrication sans produit chimique qui procurent 3 avantages : De l'évacuation de l'humidité, à la ventilation de l'humidité jusqu'à l'évaporation de l'humidité
- la technologie CoolCore® est une exclusivité Stealth products



Cycle annuel du contrôle de température

Les tissus Coolcore évacuent l'humidité de tous les côtés pour vous garder sec et à l'aise quelle que soit la saison.

Technologie révolutionnaire

Axé sur la recherche, les tissus développés par Coolcore sont sans produits chimiques et offrent des avantages remarquables. Ils se refroidissent mieux, durent beaucoup plus longtemps et offrent une protection contre les rayons nocifs du soleil (anti-uv)

Avec
Bluetooth®
(standard)



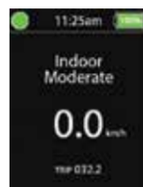
manipulateur
Q-Logic 3 EX

Q-Logic 3 Système électronique de conduite évolutif

Le système de contrôle avancé Q-LOGIC3 de QUANTUM REHAB est différent de tous les autres systèmes électroniques du marché. Il a été conçu en prenant en compte les remontées des utilisateurs et des cliniciens, l'utilisation est ludique et très largement personnalisable.



écran d'accueil



écran de conduite

CARACTÉRISTIQUES

- Programmation Bluetooth sans-fil via différents périphériques windows
- Accès Bluetooth aux fonctions d'un ordinateur, d'une tablette tactile ou d'un téléphone (IOS et ANDROID)
- Arborescence de l'iAccess personnalisable pour une customisation des accès aux fonctions de l'assise.
- Mises à jour simplifiées
- Possibilité d'utiliser plusieurs périphériques d'entrée
- Paramètres de conduite prédéfinis
- Paramètres de choix de couleurs d'arrière plan prédéfinis
- Mode Clinique:
 - Réglages rapide de plusieurs périphériques d'entrée pendant l'évaluation client
 - Profils de conduite automatiquement transférés au module d'entrée

Q-Logic 3 EX écran de contrôle d'environnement

L'écran de contrôle d'environnement Q-LOGIC 3 peut être utilisé comme retour visuel d'informations lorsqu'il est associé à une commande spéciale.



Écran de contrôle d'environnement
Q-Logic 3 EX

Modules supplémentaires



Stand-Alone
Q-LOGIC 3



iAccess Q-Logic 3



Module SCIM Q-Logic 3



Non-Évolutif



VR2
(4 Boutons)



VR2
(6 Boutons)



VR2
(9 Boutons)

Evolutif (Q-Logic 3)



Joystick
Q-Logic 3 EX



Écran de contrôle
d'environnement
Q-Logic 3



Q-Logic 3 EX
SAJ



Module SCIM
Q-Logic 3

Evolutif (Q-Logic 2)



Joystick
Q-Logic 2



Écran de contrôle
d'environnement
Q-Logic 2



Joystick
Stand-Alone /
tierce personne
Q-Logic 2



Module SCIM
Q-Logic 2

Commandes Occipitales (Bluetooth intégré)



i-Drive® Stealth®
Tri-Array Series,
3 contacteurs



Commande occipitale
Stealth® Ultra
3 contacteurs

Commandes Proportionnelles



Joystick
All-Round
Mo-Vis™



Joystick
All-Round Light
Mo-Vis™



Multi Joystick
Mo-Vis™



Micro Joystick
Mo-Vis™



Mini-joystick
proportionnel
Stealth®



Joystick
mushroom
Stealth®



Fibre Optique
Stealth®

Contacteurs Simples



Contacteur
Stealth®
Egg



Contacteur
twister avec
embase
Mo-Vis™



Contacteur
twister
satellite
Mo-Vis™



Contacteur
microlite
Stealth®



Contacteur
Mini Cup
Stealth®

Commande au souffle



Commande
au souffle
Stealth®

Options Diverses



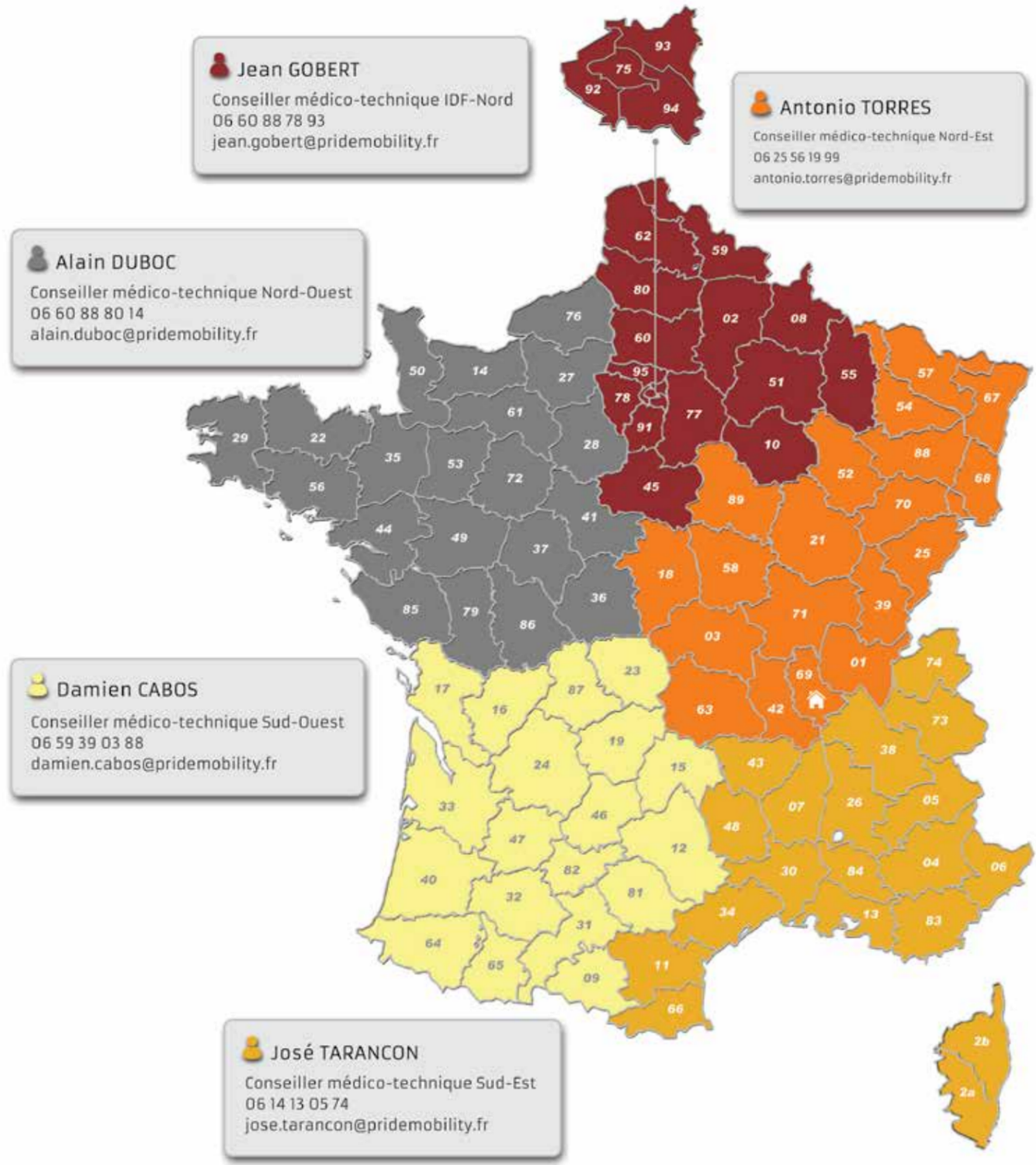
Embout de
joystick

	QTrek	Edge 2.0	Q6 Ultra 2.0	Partner Evolution	Q1450	Aspen	Q4	Partner	Sparky
Sapphire Blue					•				
Electric Blue	•	•	•	•		•	•	•	
Onyx Black					•				
Back in Black	•	•	•			•			
Silver Bullet	•					•			
White	•	•	•	•			•	•	•
Lime Light	•	•	•	•				•	
Candy Apple Red					•				
Red Corvette	•	•	•	•			•	•	
Pretty in Pink	•	•	•						
★ Carbon Fiber	•								

★ Nouveau coloris (en option)



Plus de coloris et d'options disponibles sur notre site Internet.



SPÉCIFICATIONS



	QTRK <small>DISPONIBLE AVEC UN LIFT DE 25,4 CM</small>	Q6 EDGE® 2.0 <small>DISPONIBLE AVEC iLEVEL®</small>	Q6 ULTRA 2.0 <small>DISPONIBLE AVEC iLEVEL®</small>	PARTNER EVOLUTION	QUANTUM® 1450	Q4	PARTNER	ASPEN	SPARKY
CONFIGURATION DE CONDUITE	Traction Avant	6 roues	6 roues	Traction Arriere	Traction Avant	6 roues	Traction Arriere	Traction Arriere	Traction Arriere
ROUES MOTRICES	Bandage 14"	Pneumatique 14"	Pneumatique 14"	Bandage 14" En Option: Pneumatique 14"	Bandage 14"	Bandage 14" En Option: Pneumatique 14"	Bandage ou Pneumatique 14"	Pneumatique 14"	Pneumatique 12"
ROULETTES	Arriere: Bandage 9"	Avant: Bandage 6" (en Option: 8") Arriere: Bandage 6" (en Option: 8")	Avant: Bandage 6" Arriere: Bandage 6"	Avant: Pneumatique 10" (en Standard) Pneumatique 9" (en Option)	Bandage 9"	Avant: Bandage 6" Arriere: Bandage 6"	Avant: Pneumatique 9" ou 10"	Avant: Pneumatique 9"	Avant: Pneumatique 8"
ROULETTES ANTI-BASCULE	Avant: 4"	N/C	N/C	N/C	Bandage 4"	N/C	N/C	Arriere: Bandage 4"	Arriere: 3"
VITESSE MAXIMUM ⁴	Jusqu'à 9,6 km/h	Jusqu'à 10 km/h	Jusqu'à 10 km/h	Jusqu'à 10 km/h	Jusqu'à 7,2 km/h	Jusqu'à 8 km/h	Jusqu'à 10 km/h	Jusqu'à 7,2 km/h	Jusqu'à 9,66 km/h
GARDE AU SOL	6,7 cm (pivot moteur)	6,9 cm (au niveau du porte-pile)	7,6 cm (au châssis de la base)	7 cm	3,81 cm (roulettes anti-bascule)	7,62 cm (au châssis de la base)	7 cm	3,81 cm (roulettes anti-bascule)	9,5 cm
RAYON DE GIRATION ⁵	62,25 cm	6" roulettes: 50,2 cm 8" roulettes: 59 cm	50,2 cm	75,56 cm	67,3 cm	50,8 cm	75,56 cm	64,15 cm	74,3 cm
LONGUEUR HORS TOUT ⁵	101,4 cm	6" roulettes: 90,2 cm 8" roulettes: 102,8 cm	90,4 cm	91 cm	97,16 cm	90,17 cm	91 cm	85 cm	95,9 cm
LARGEUR HORS TOUT	61,6 cm	62,2 cm	66,68 cm	63,5 cm	74,3 cm	61 cm	63,5 cm	58 cm	61 cm
SIEGE STANDARD ¹	TRU-Balance® 3	TRU-Balance® 3	TRU-Balance® 3	TRU-Balance® 2	Bascule d'assise TRU-Balance® 2 HD	TB Flex	TB Flex	TB-Flex	Sling
INCLINAISON MANUELLE	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
BATTERIES ⁶	Group 24 (75 AH) Group 34 (100 AH)	NF-22 (55 AH)	Group 24 (75 AH)	75 AH	70 AH	NF-22 (55 AH)	75 AH	55 AH	40 AH
POIDS DE LA BATTERIE ²	Group 24 (75 AH): 23,4 kg chacun Group 34 (100 AH): 17,5 kg chacun	17,2 kg	23,4 kg chacun	23,13 kg	23,6 kg	17,2 kg	23,13 kg	17,2 kg chacun	10,5 kg chacun
ÉLECTRONIQUE DISPONIBLE ³	Q-Logic 3	Q-Logic 3 Q-Logic 2	Q-Logic 3 Q-Logic 2	Q-Logic 2 (en standard)	VR2 ou Q-Logic 2	Q-Logic 2	VR2 (en standard) Q-Logic 2 (en option)	VR2 (en standard) Q-Logic 2 (en option)	VR2 (en standard) Q-Logic 2 (en option)
CHARGEUR	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 8 Amp	Externe, 5 Amp
MOTEURS	2 pôles, traction avant	2 pôles, 6 roues	4 pôles, 6 roues	4 pôles, traction arriere	4 pôles, traction avant	4 pôles, 6 roues	4 pôles, traction arriere	2 moteurs, roues motrices arrières	2 moteurs, roues motrices arrières
POIDS MAX UTILISATEUR ⁷	136 kg	136 kg	136 kg	136 kg	272 kg	136 kg	136 kg	136 kg	56,7 kg
POIDS DE LA BASE (SANS ASSISE)	63,5 kg	63 kg (6" roulettes) 67 kg (8" roulettes)	65 kg	58,51 kg	88,5 kg	62 kg	58,51 kg	129,48 kg (poids complet sans les batteries)	58,2 kg (poids complet sans les batteries)

1) Contactez votre commercial Quantum ou consultez les fiches de mesures pour avoir des détails sur les tailles d'assises, hauteur sol-plaque d'assise et toutes les options disponibles.

2) Le poids des batteries peut varier de +/- 1 kg selon les fabricants.

3) Tous les fauteuils quantum peuvent être commandés avec des commandes spéciales.

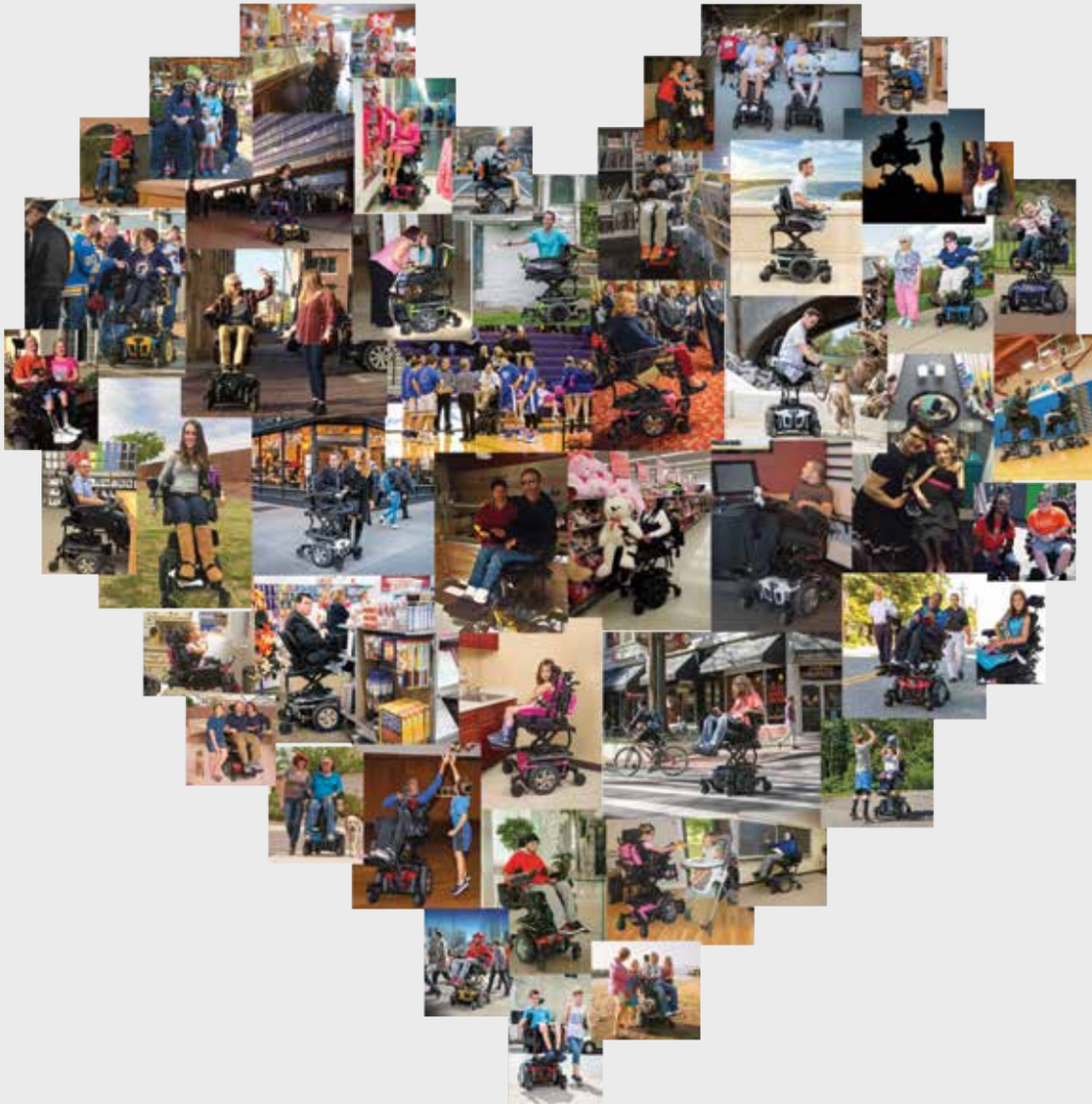
4) La vitesse peut varier selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge des batteries, les conditions d'utilisation des batteries et la pression des pneus.

5) Sans repose-pieds

6) La capacité des batteries peut varier si on ajoute des options électriques.

7) Le poids maximum est défini selon le type d'assise.

Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la condition et la charge des batteries ainsi que l'usure des pneus.



QUANTUM[®]

Pride Mobility Products France
26 rue Monseigneur Ancel
69800 Saint-Priest

Tel: 04 81 65 94 70
Fax: 04 28 29 60 45

www.pridemobility.fr
www.quantumrehab.fr



Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la condition et la charge des batteries ainsi que l'usure des pneus.

Les plages théoriques sont calculées dans des conditions d'essai conformément aux normes européennes. L'autonomie réelle, en utilisation normale, dépendra de nombreux facteurs, notamment l'état du fauteuil et des batteries, le poids du conducteur, la pression des pneus, la température ambiante, l'inclinaison et le revêtement de la route ou du chemin.

