

Q400[®] SÉRIE

Performance exceptionnelle à l'intérieur comme à l'extérieur



Fauteuils roulants électriques
Série Q

Haute technologie personnalisée pour vous.



Q400 R



Q400 M



Q400 F

HAUTE TECHNOLOGIE SUR MESURE, POUR VOUS

QUICKIE®, SEDEO®, JAY® et WHITMYER® proposent le choix de fauteuils roulants et d'accessoires innovants de haute technologie le plus complet. Ceci permet d'adapter individuellement chaque fauteuil aux besoins cliniques et au style de vie de l'utilisateur.



THE POWER OF QUICKIE

Des adaptations standard aux équipements haut de gamme les plus complexes.
 Nous proposons une palette de produits complète – flexible, adaptable et sans compromis.

EXIGENCES CLINIQUES



Q50

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SLING SEAT | R



Q100

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SLING SEAT | R



Q200

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SLING SEAT | R



Q300 Mini

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SEDEO LITE | M
 SEDEO PRO | M
 KIDS SEAT | M



Q400

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SEDEO LITE | M
 SEDEO PRO | F
 SEDEO PRO | R



Q500

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SEDEO PRO | M
 SEDEO PRO | F
 SEDEO PRO | R



Q700

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SEDEO PRO | M
 SEDEO PRO | F
 SEDEO PRO | R
 SEDEO PRO ADVANCED | M
 SEDEO PRO ADVANCED | F
 SEDEO PRO HD | M



Q700-UP

SYSTÈME D'ASSISE | ENTRAÎNEMENT
 SEDEO PRO ADVANCED UP | M

NOUVELLE SÉRIE QUICKIE Q

CARACTÉRISTIQUES DE CONDUITE

□ R : roues motrices arrière □ M : roues motrices centrales □ F : roues motrices avant

Il n'est pas possible de combiner tous les systèmes d'assise et de base motrice. Vous trouvez les combinaisons possibles sur le bon de commande.

VUE D'ENSEMBLE

VUE D'ENSEMBLE SÉRIE Q400

Avec ses trois types d'entraînement, le système d'assise hautement adaptable SEDEO LITE, les options de positionnement (JAY et WHITMYER) ainsi qu'un grand choix de périphériques d'entrée, vous pouvez adapter votre Q400 à votre style de vie et à vos besoins cliniques.



**Q400 AVEC
SEDEO LITE**
ROUES MOTRICES AVANT



**Q400 AVEC
SEDEO LITE**
ROUES MOTRICES CENTRALES



**Q400 AVEC
SEDEO LITE**
ROUES MOTRICES ARRIÈRE



PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE À L'INTÉRIEUR COMME À L'EXTÉRIEUR

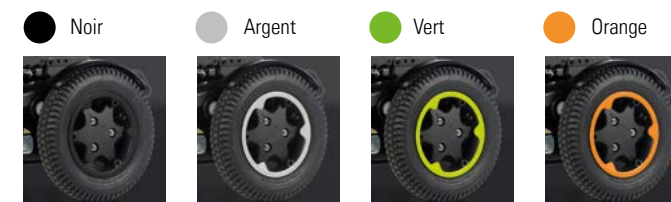
Le nouveau QUICKIE Q400 vous offre une performance de haute qualité en extérieur et une excellente maniabilité à l'intérieur. Tout ceci en combinaison avec les coussins d'assise et de dossier SEDEO LITE extrêmement adaptables, pour des besoins cliniques légers à modérés.



TYPE D'ENTRAÎNEMENT	Q400 M : roues motrices centrales Q400 R : roues motrices arrières Q400 F : roues motrices avant
SYSTÈMES D'ASSISES	SEDEO LITE
OPTIONS DE POSITIONNEMENT	JAY & WHITMYER
COMMANDE	Commande VR2
DESIGN	STYLE PERSONNEL et touches de couleur

Personnalisez votre Q400 !

Donnez à votre fauteuil QUICKIE Q400 une note personnelle : en choisissant la touche de couleur qui vous correspond, vous pouvez compléter parfaitement le noir mat caractéristique de la base motrice. Il n'a jamais été aussi facile de personnaliser votre fauteuil.



CHOISIR SON TYPE D'ENTRAÎNEMENT

TRACTION AVANT, ARRIÈRE OU CENTRALE

	Q400 R	Q400 M	Q400 F
Type d'entraînement	arrière	central	avant
Larg. de rotation max.	950 mm	560-630 mm	735 mm
Roues motrices	13"	13"	13"
Roues directrices	9"	7"	9"
Vitesse maximale	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Batteries	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah	50 Ah, 60 Ah, 80 Ah
Espace de braquage	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Stabilité dynamique max.	6°	6°	6°
Capacité de franchissement	80 mm / 100 mm*	50 mm	70 mm
Touches de couleur	4	4	4
Autonomie max. (ISO 7176-4)	35 km	35 km	35 km
Hauteur d'assise	415 mm avec inclinaison d'assise (avec batterie 60 Ah)		

*uniquement avec monte-trottoir

Le choix de la base motrice influence le comportement du fauteuil électrique dans différents contextes ou environnements. C'est pourquoi, selon les besoins cliniques ou personnels, le style de vie ou l'environnement, il est possible de configurer son compagnon idéal.

Q400 R

ROUES MOTRICES ARRIÈRE

La traction arrière est le mode d'entraînement classique et il séduit par ses qualités de conduite exceptionnelles même à vitesse élevée, de même que par la fiabilité de sa capacité de gravissement.



Chaque type d'entraînement du Q400 offre une excellente performance en plein air grâce à la combinaison d'un moteur 2 pôles à toute épreuve, de la suspension des roues motrices pour un confort et une traction remarquables, d'une vitesse allant jusqu'à 10 km/h et de batteries allant jusqu'à 80 Ah.

Q400 M **ROUES MOTRICES CENTRALES**

Les roues motrices centrales permettent une maniabilité inégalée grâce à une base plus petite que pour la traction avant ou arrière. Il possède le rayon de braquage le plus compact et se conduit de manière intuitive.



Q400 F **ROUES MOTRICES AVANT**

Les dimensions compactes et le centre de gravité situé entre axe d'entraînement et roues directrices sont les avantages de ce modèle. Grâce à ses grandes roues motrices, même les bordures de 70 mm se franchissent facilement.



TYPES D'ENTRAÎNEMENTS

Q400 M

ROUES DIRECTRICES CENTRALES

La base motrice QUICKIE Q400 M offre une manœuvrabilité exceptionnelle à l'extérieur et une performance de haute qualité à l'intérieur. Des moteurs puissants en combinaison avec une suspension séparée pour chacune des 6 roues, plus la technologie anti tangage de QUICKIE, assurent une conduite confortable et sûre.

EXCELLENTE MANŒVRABILITÉ

Grâce à sa taille compacte et son court rayon de braquage, le Q400 passe sans problème par les portes étroites, dans les ascenseurs et il est très facile à manœuvrer dans les petites pièces. L'assise basse de 415 mm (425 mm avec inclinaison & élévation d'assise) permet de s'approcher des tables et facilite les transferts et l'accès aux véhicules adaptés aux fauteuils roulants.



Q400 F

ROUES MOTRICES AVANT

Le Q400 traction avant, dont les bras de roues directrices sont coudés vers l'intérieur, est réactif et offre ainsi des propriétés optimales pour la conduite en intérieur.

Aussi bien le Q400 F que le Q400 R disposent d'une assise basse de 415 mm (425 mm avec élévation et inclinaison d'assise) qui facilite l'accès aux véhicules adaptés aux fauteuils roulants, de même que l'approche au plus près des objets, comme les tables par exemple.

Q400 R

ROUES MOTRICES ARRIÈRE

Le Q400 traction arrière est plutôt facile à utiliser grâce à la position de ses roues motrices. Équipé du monte-trottoir, il peut gravir des bordures allant jusqu'à 100 mm.

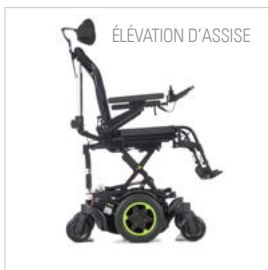


SEDEO LITE

Le système d'assise SEDEO LITE offre confort et grande indépendance au quotidien. Le cadre d'assise diversement réglable comprend une glissière latérale pour le montage d'options de soutien et de positionnement supplémentaires. Des besoins cliniques légers ou modérés peuvent être assurés avec SEDEO LITE.

ADAPTABLE RAPIDEMENT ET SIMPLEMENT

Le système d'assise SEDEO LITE peut être rapidement et facilement adapté aux besoins individuels avec un seul outil et grâce à des marques de calibrage explicites.



SYSTÈME D'ASSISE ADAPTABLE À L'EXTRÊME



DOSSIER ADAPTABLE AVEC EN OPTION DES COUSSINS DE CONFORT

SEDEO LITE propose un dossier avec des bandes velcro adaptables et en option, une gamme de coussins d'assise et de dossier. Le large choix de coussins d'assise et de dossier JAY est également compatible avec le système d'assise SEDEO LITE. Ceci permet de combler des exigences cliniques plus élevées et d'assurer un équipement d'assise optimal.

ACCOUDOIRS RELEVABLES

Les accoudoirs relevables simples à utiliser facilitent les transferts. Vous pouvez choisir entre une variante amovible ou solidaire du dossier. Tous les accoudoirs sont à combiner avec les rembourrages disponibles.

PALETTE

Le repose-pied est disponible en montage central ou version rétractable. Vous pouvez aussi choisir entre un repose-pied rétractable à 70° ou rétractable manuellement.

FIXATION D'APPUI-TÊTE INTÉGRÉE

La fixation d'appui-tête intégrée offre un degré inégalé de fonctionnalité, de confort et de design. Compatible avec les appui-têtes JAY et WHITMYER.

DONNÉES TECHNIQUES / Q400 R - Q400 M - Q400 F AVEC SEDEO LITE

	Q400 R	Q400 M	Q400 F		Q400 R	Q400 M	Q400 F
Poids max. utilisateur	136 kg	136 kg	136 kg	Vitesse maximale	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Largeur du siège	385-510 mm	385-510 mm	385-510 mm	Batteries	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah	50 Ah; 60 Ah; 80 Ah
Profondeur du siège	410-560 mm	410-560 mm	410-560 mm	Commande	VR2	VR2	VR2
Hauteur du siège	415-490 mm	415-490 mm	415-490 mm	Rayon de braquage	950 mm	560-630 mm	735 mm
Hauteur du dossier	460-510 mm	460-510 mm	460-510 mm	Espace de braquage	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Largeur hors-tout	640 mm	610-620 mm	640 mm	Stabilité dynamique max.	6°	6°	6°
Longueur hors-tout	1370 mm	1130 mm	1340 mm	Capacité de franchissement	80 mm (100 mm*)	50 mm	70 mm
Hauteur hors-tout	1400 mm	1400 mm	1400 mm	Roues motrices	13"	13"	13"
Réglage de dossier électronique	85°-120°	85°-120°	85°-120°	Roues directrices	9"	7"	9"
Inclinaison d'assise	30°	30°	30°	Touches de couleur	4	4	4
Fonctions d'assise	Inclinaison d'assise, réglage d'angle de dossier (mécanique ou électrique)			Autonomie max. (ISO 7176-4)	35 km	35 km	35 km
				Poids du fauteuil	dès 130 kg	dès 130 kg	dès 130 kg

*uniquement avec monte-trottoir



Sunrise Medical SA
 Erlenauweg 17
 3110 Münsingen
 031 958 38 38
 info@sunrisemedical.ch
 www.SunriseMedical.ch

Vous trouverez des informations supplémentaires sur les données techniques, les options et les accessoires dans le bon de commande. Les données sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Si vous avez des questions, adressez-vous à Sunrise medical.

Ce document existe en format PDF pour les personnes malvoyantes sur www.SunriseMedical.ch.