

# Q200<sup>®</sup>

Ultra-compact et idéal pour  
un usage quotidien



Fauteuils roulants électriques  
Série Q

Haute technologie sur mesure, pour vous.



Q200 R



**ULTRA-COMPACT  
ET IDÉAL POUR  
UN USAGE QUOTIDIEN**

Vue d'ensemble

# QUICKIE Q200 R

## AVANTAGES

Le QUICKIE Q200 R est conçu pour l'intérieur et l'extérieur. Ultra compact pour la mobilité à l'intérieur, stabilité fiable et haute performance à l'extérieur. Un design élégant, une esthétique ingénieuse et un prix compétitif, le Q200 R n'est pas seulement un bon modèle de base mais aussi un complice parfait au quotidien.

Ultra compact pour un usage quotidien



### SMART BASE TECHNOLOGY

Des tests innovants nous ont permis de comprendre comment des modifications apportées à l'entraînement agissaient sur la performance. Nous avons pu ainsi concevoir un fauteuil roulant électrique outdoor/indoor vraiment équilibré : grande maniabilité à l'intérieur – stabilité fiable et performance en plein air.

### SLING SEAT

La toile de dossier et d'assise SLING SEAT a été conçue pour des usagers ayant des besoins cliniques modérés. La largeur d'assise est réglée à 43 cm mais peut être adaptée à partir des accoudoirs. Possède un dossier rabattable. La profondeur d'assise est réglable, tout comme les angles d'assise et de dossier.

### COMPACT À L'INTÉRIEUR

Une base motrice très étroite dès 580 mm, un rayon de braquage de 1700 mm et un pilotage simple et intuitif procurent un confort quotidien.

### OUTDOOR PERFORMANCE

Les petites dimensions du Q200 R offrent la meilleure des tractions et un maximum de stabilité en plein air. Les batteries de 55 Ah permettent une autonomie maximale de 31 km.

### TRANSPORT FACILE

Avec un poids incroyablement faible de seulement 98 kg, le Q200 R est facile à transporter. Il a subi les crash-tests et peut aussi être utilisé comme siège pendant le transport.

## DONNÉES TECHNIQUES / Q200 R

	Q200 R		Q200 R
<b>Poids max. utilisateur</b>	136 kg	<b>Commande</b>	VR2
<b>Largeur du siège</b>	430 - 500 mm	<b>Rayon de braquage</b>	1700 mm
<b>Profondeur du siège</b>	410 - 510 mm	<b>Stabilité dynamique max.</b>	8°
<b>Hauteur du siège</b>	470 mm (préréglage 3°)	<b>Capacité de franchissement</b>	70 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	500 mm	<b>Roues</b>	14" roues motrices; 9" roues directrices
<b>Angle de dossier</b>	0° à 12° (manuel)	<b>Couleur de cadre</b>	noir
<b>Largeur hors-tout</b>	580 mm	<b>Autonomie max. (ISO 7176-4)</b>	jusqu'à 31 km
<b>Longueur hors-tout</b>	1070 mm	<b>Poids du fauteuil</b>	à partir de 98 kg (avec des batteries 55 Ah)
<b>Hauteur totale avec dossier rabattu</b>	680 mm	<b>Crash test réussi</b>	autorisé pour le transport en véhicules
<b>Inclinaison de l'assise</b>	0° - 6°	<b>Transport sans usager</b>	fixer solidement le fauteuil roulant dans le véhicule de transport (par ex. auto, avion)
<b>Vitesse maximale</b>	10 km/h	<b>Conformité d'utilisation</b>	pour les personnes à mobilité réduite à l'intérieur et à l'extérieur.
<b>Batteries</b>	55 Ah		



**Sunrise Medical SA**  
Erlenauweg 17  
3110 Münsingen  
Fon: 031 958 3838  
info@sunrisemedical.ch  
www.SunriseMedical.ch

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter nos formulaires de commande ou contacter notre service client.

Sous réserve de modifications techniques, d'adaptations et de fautes d'impression.

