

# Q100 R / 200 R

Ultra kompakt und leistungsstark.



Q Serie  
Elektrorollstühle

Fortschrittliche Technik, für Sie personalisiert.



Q100 R



Q200 R

Der QUICKIE Q100 R und Q200 R sind für Indoor und Outdoor konzipiert. Ultra kompakt für Agilität im Innenbereich, verlässliche Stabilität und hohe Leistung im Aussenbereich. Smartes Design, moderne Optik und ein starker Preis – der Q100 R und Q200 R sind nicht nur als Einstiegsmodelle geeignet, sondern auch als alltägliche Wegbegleiter.



# QUICKIE Q100 R/200 R VORTEILE

---

## SMART BASE TECHNOLOGY

Für das Design des Q100 R/Q200 R haben wir eine Testmethode verwendet, um zu verstehen, wie sich die geometrischen Änderungen, die auf die Fahrbasis angewendet werden, auf deren Leistung auswirken können. Auf diese Weise haben wir echte Elektrorollstühle für den Innen- und Aussenbereich entwickelt.

## KOMPAKT IM INNENBEREICH

Eine ultra schmale Gesamtbreite ab 540 mm, ein kleiner Wendekreis von max. 1700 mm und eine einfache, intuitive Steuerung bieten Komfort.

## OUTDOOR PERFORMANCE

Die geringen Abmessungen des Q100 R/Q200 R bieten im Freien die beste Traktion und maximale Stabilität. Die passenden 55 Ah Batterien ermöglichen eine Reichweite von maximal 31 km.

## EINFACHER TRANSPORT

Mit dem unglaublich leichten Gewicht ist der Q100 R (94 kg inkl. Batterie)/Q200 R (98 kg inkl. Batterie) einfach zu transportieren, Crash getestet und kann zudem als Sitzmöglichkeit während dem Transport genutzt werden.

## SLING SEAT

Die Sitz- und Rückenbespannung SLING SEAT wurde für Nutzer mit geringen klinischen Anforderungen entwickelt. Die Sitzbreite ist mit 430 mm voreingestellt und kann über die Armlehnen angepasst werden. Enthält einen faltbaren Rücken. Sitztiefe sowie Sitz- und Rückenwinkel sind anpassbar.



A close-up, high-angle photograph of the front section of a black electric wheelchair. The wheelchair features a prominent honeycomb-patterned grille in the center, flanked by two circular red lights. The left side shows a large, treaded tire mounted on a black plastic wheel hub. The overall aesthetic is rugged and functional. The text is overlaid in the center of the image.

ALLE INDOOR/OUTDOOR ELEKTOROLLSTÜHLE  
SIND MIT DERSELBEN HERAUSFORERUNG  
KONFRONTIERT...



# SMART BASE TECHNOLOGY SO HAT ES QUICKIE GELÖST.

Mit dem Q100 R/200 R war unser Ziel, einen echten Indoor- / Outdoor-Elektrollstuhl zu entwickeln. Eine Kombination aus herausragender Manövrierbarkeit, Stabilität und Leistung im Freien – ohne dabei Kompromisse einzugehen. Aber wie gestaltet man einen solchen fein abgestimmten Elektrollstuhl?

Konzentriert man sich auf eine grosse, leistungsstarke Antriebseinheit, kann man Schwierigkeiten beim Manövrieren in engen Räumen haben. Entscheidet man sich für eine möglichst schmale Fahrbasis, sind Stabilität und Traktion des Rollstuhls nicht optimal gewährleistet. Um das ideale Gleichgewicht zu finden, müssen hunderte Konfigurationen getestet werden. Genau das haben wir getan – mit der SMART BASE TECHNOLOGY.

Das Ergebnis: Der QUICKIE Q100 R und Q200 R. Zwei kompakte Einstiegsmodelle, die beste Traktion, das beste Handling und die beste Stabilität ihrer Klasse bieten... und es gleichzeitig ermöglichen, bis zu 100 mm hohe Bordsteinkanten zu überqueren!



# FÜR MEHR RAUMFREIHEIT ENTWICKELT

---

Egal ob zu Hause oder unterwegs. Der Q100 R/200 R ist im Innen- und Aussenbereich gleichermassen komfortabel. Mit der extrem schmalen Fahrbasis und dem kleinen Wendekreis wirken selbst die engsten Räume gross genug!

## Gehen Sie dorthin, wo andere Elektrorollstühle nicht hin können.

Mit seiner optimalen Länge passt der Q100 R (1010 mm) und Q200 R (1070 mm) auch in Aufzüge und andere enge Räume, ohne auf die wertvolle Stabilität verzichten zu müssen.





## Kompakt, praktisch und einfach zu fahren

Der Hinterradantrieb des Q100 R und Q200 R ist unglaublich intuitiv zu bedienen. Mit einem leicht verständlichen Steuerungssystem sind Sie in der Lage, selbst engste Situationen problemlos zu bewältigen.

## So schmal und wendig

Sind Sie es leid, bei schmalen Durchgängen die Seiten Ihres Elektrorollstuhls zu beschädigen oder die Lackierung zu verkratzen? Dank der ultra schmalen Fahrbasis des Q100 R/Q200 R können Sie an Orten durchfahren, wo andere Elektrorollstühle nicht durchpassen – selbst enge Wege oder das Bewegen zwischen den Tischen Ihres Lieblingscafés wird zum Kinderspiel (besonders mit dem Q100 R und seiner unglaublichen Breite von nur 540 mm).



Q200 R: 580 mm



## Einfache Transfers

Die Fussrasten und die Steuerung können nach aussen geschwenkt werden, so dass der Q100 R/Q200 R noch näher an Objekte wie Tische und Stühle herangefahren werden kann, um den Transfer in oder aus dem Rollstuhl zu erleichtern.

# DER KLEINE ROLLSTUHL FÜR DEN GROSSEN AUSSGANG

Ab in den Ausgang? Die Elektrorollstühle Q100 R und Q200 R funktionieren mit der gleichen Leichtigkeit im Innen- und Aussenbereich. Sorgfältig konstruiert, bieten ihre kompakten Abmessungen eine aussergewöhnliche Traktion und Stabilität auf unterschiedlichen Untergründen, Hängen und sogar beim Überqueren von Bordsteinkanten.

## Unbeschwertes Fahren an Hanglage

Elektrorollstühle, die innen wie aussen zum Einsatz kommen, haben für gewöhnlich eine geringe Steigfähigkeit. Hierfür haben wir eine Lösung: Die SMART BASE TECHNOLOGY. Die Präzisionstests ergaben, dass eine Basislänge von 1010 mm (Q100 R) und 1070 mm (Q200 R) die beste Stabilität bietet, um ein Kippen zu verhindern – selbst bei einer Steigung von 6 Grad.



## Überwinden Sie alles, was Ihnen in den Weg kommt

Die SMART BASE TECHNOLOGY half nicht nur die Abmessungen für eine kompakte Basis zu berechnen, sondern auch die ideale Sitzposition für eine maximale Traktion zwischen Antriebsrad und Boden zu eruieren. In Kombination mit der Antriebsradaufhängung genießen Sie die sichere, sanfte und reaktionsschnelle Fahrt, die normalerweise von einem grösseren Rollstuhl erwartet wird.

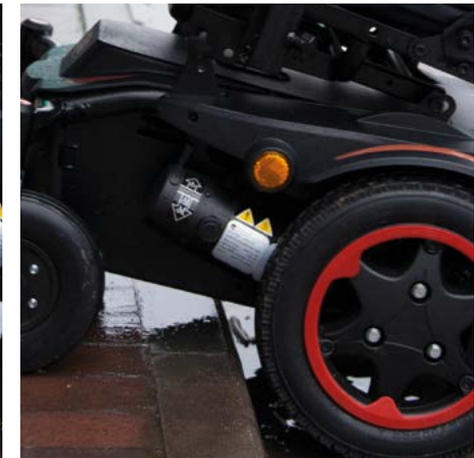


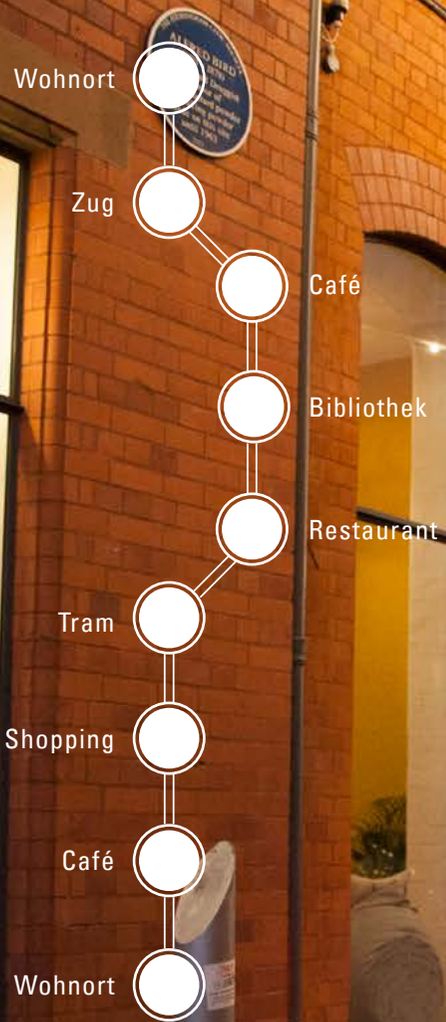
## Lassen Sie sich von Bordsteinkanten nicht hindern

Benötigen Sie Hilfe, um ein Hindernis zu überwinden? Mit dem Bordsteinheber des Q100 R/ Q200 R können Sie bei niedriger Geschwindigkeit und sogar aus dem Stand bis zu 100 mm hohe Bordsteinkanten überqueren (dabei bleibt Ihre Sitzposition während dem Überqueren erhalten).

## Schlichtes Design

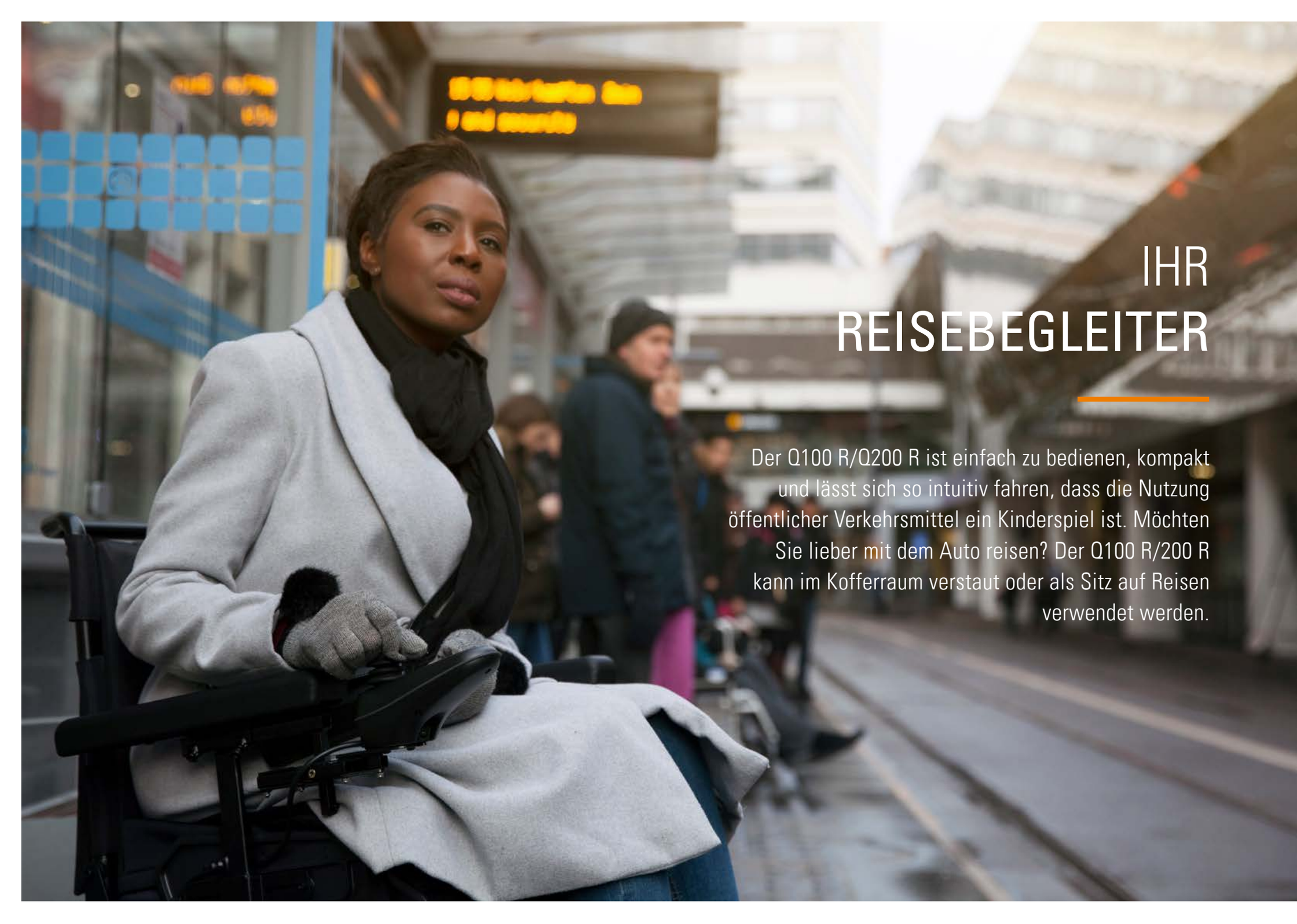
Der Bordsteinheber befindet sich dezent hinter den Fußstützen. Er nimmt sehr wenig Platz ein und kommt Ihnen bei den Transfers nicht in den Weg!





## Gehen Sie, wohin Sie wollen!

Der Q100 R/200 R wird mit leistungsstarken 55 Ah-Batterien betrieben und liebt längere Fahrten durch die Stadt. Einmal aufgeladen, erzielt er eine Reichweite von bis zu 31 km. Da bleibt Ihnen auf dem Weg sogar genügend Zeit für einige Abstecher.

A woman with dark hair, wearing a light grey coat and a black scarf, is seated in a black wheelchair. She is looking towards the camera with a neutral expression. The background shows a busy city street with blurred figures of people and buildings. A digital display in the background shows some text in German. The overall scene is set in an urban environment during the day.

# IHR REISEBEGLEITER

---

Der Q100 R/Q200 R ist einfach zu bedienen, kompakt und lässt sich so intuitiv fahren, dass die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel ein Kinderspiel ist. Möchten Sie lieber mit dem Auto reisen? Der Q100 R/200 R kann im Kofferraum verstaut oder als Sitz auf Reisen verwendet werden.



## Leicht zu Transportieren

Der Q100 R wiegt **94 kg** (und der Q200 R **98 kg**), so dass beide mit Leichtigkeit in Ihr Fahrzeug ein- und ausgeladen werden können. Machen Sie sich Sorgen wegen dem Platz? Mit einem vollständig herunterklappbaren Rücken und abnehmbaren Fussrasten und Armlehnen passt er in die meisten Personenwagen und lässt sich zu Hause gut verstauen.

# ZURÜCKLEHEN & ENTSPANNEN

Der Sitz des Q100 R/200 R wurde speziell für Ihre Bedürfnisse entwickelt. Mit vielen Einstellmöglichkeiten und einem Rückenbezug mit 5 verstellbaren Gurten, für eine optimale Körperhaltung. Verlassen Sie sich darauf – ändern sich Ihre Bedürfnisse, ändert sich auch Ihr Sitz.

## Sitzeinstellungen

- 1 Sitztiefe 410–510 mm
- 2 Rückenwinkel 0°, 4°, 8°, 12°
- 3 Sitzwinkel 0°, 3°, 6° (3° voreingestellt)
- 4 Optionale Fussrastenbreite 380–490 mm



- 5 Sitzbreite 420–540 mm, über Breitenverstellung der Armlehnen reduzierbar auf 380 mm
- 6 Kleiderschutz, tiefeinstellbar 0–50 mm
- 7 Armlehne, höhenverstellbar 230–305 mm
- 8 Optionale Sitzhöhe 450–490 mm



# DYNAMISCHES DESIGN

Der Q100 R/Q200 R präsentiert sich mit dezenter, mattschwarzer Rahmenfarbe und dynamischen Design. Wählen Sie für die Abdeckung der Antriebs- und Lenkräder eine der leuchtenden Akzentfarben, die Ihre Persönlichkeit unterstreichen.

## Zeigen Sie Farbe

Wählen Sie eines der leuchtenden Akzentfarben oder dezentes Schwarz.





WELCHE FAHRBASIS  
WERDEN SIE WÄHLEN?

---



Q100 R



Q200 R

## Hohe Manövrierfähigkeit im Innenbereich

Der Q100 R besticht mit seiner ultra schmalen Antriebseinheit (540 x 1010 mm) und dem kleinem Wendekreis (1600 mm). So wird das Navigieren sogar in engsten Räumen zum Kinderspiel.



12,5" Antriebsräder und 8" Lenkräder sorgen für eine kürzere Fahrbasis und kleineren Wendekreis.



Schlanke Gesamtbreite von 540 mm für kompakte Manövrierfähigkeit im Innenbereich.



## Hervorragende Outdoor Performance

Der Q200 R bietet dank seiner längeren Antriebseinheit (580 x 1070 mm), den 14" Antriebs- und 9" Vorderrädern mehr Traktion und Stabilität als sein kleiner Bruder. Dieses kleine Extra hilft Ihnen bei der Fahrt auf unwegsamem Gelände und ermöglicht Ihnen auch das Überqueren von Bordsteinkanten bis zu 100 mm. Der Q200 R ist zusätzlich mit einer Sitzneigung von 22° erhältlich. Er ist auf dem Markt einer der schmalsten Elektrorollstühle mit Sitzneigung.



Grössere 14" Antriebsräder und 9" Vorderräder für bessere Traktion und Fahreigenschaften im Freien.



Gesamtlänge 1070 mm für mehr Stabilität bei Steigungen und auf unebenem Gelände.



# TECHNISCHE DATEN / Q100 R & Q200 R

	Q100 R	Q200 R		Q100 R	Q200 R
<b>Max. Zuladung</b>	125 kg	136 kg	<b>Wendekreis</b>	1600 mm (1500 mm mit Zentralfussraste)	1700 mm
<b>Sitzbreite</b>	380 - 540 mm	380 - 540 mm	<b>Max. Steigfähigkeit</b>	6°	8°
<b>Sitztiefe</b>	410 - 510 mm	410 - 510 mm	<b>Max. Kantensteigfähigkeit</b>	75 mm - 100 mm (mit Bordsteinheber)	75 mm - 100 mm (mit Bordsteinheber)
<b>Sitzhöhe</b>	ab 450 mm	ab 450 mm	<b>Räder</b>	12.5" Antriebsräder; 8" Lenkräder	14" Antriebsräder; 9" Lenkräder
<b>Rückenhöhe</b>	500 oder 570 mm	500 oder 570 mm	<b>Rahmenfarbe</b>	Mattschwarz	Mattschwarz
<b>Rückenwinkel</b>	0° - 12° (manuell)	0° - 12° (manuell)	<b>Akzentfarben</b>	Rot, Blau, Grün	Rot, Blau, Grün
<b>Gesamtbreite</b>	540 mm	580 mm	<b>Max. Reichweite (ISO 7176-4)</b>	bis zu 31 km	bis zu 31 km
<b>Gesamtlänge</b>	1010 mm	1070 mm	<b>Rollstuhlgewicht</b>	ab 94 kg (mit 55 Ah Batterien)	ab 98 kg (mit 55 Ah Batterien)
<b>Gesamthöhe mit abgeklapptem Rücken</b>	640 mm	680 mm	<b>Crash getestet</b>	Ja, für den Transport in Fahrzeugen zugelassen.	
<b>Sitzkantelung</b>	0° - 6°	0° - 6°	<b>Transport ohne Nutzer</b>	Elektrorollstuhl sicher im Transportfahrzeug fixieren (z. B. Auto, Flugzeug).	
<b>Max. Geschwindigkeit</b>	6 km/h	10 km/h	<b>Bestimmungsgemässe Verwendung</b>	Für Menschen mit eingeschränkter Mobilität, für den Indoor und Outdoor- Gebrauch.	
<b>Batterie</b>	55 Ah	55 Ah			
<b>Elektronik</b>	VR2	VR2			



Sunrise Medical AG

Erlenauweg 17

3110 Münsingen

Fon: 031 958 3838

info@sunrisemedical.ch

www.SunriseMedical.ch



Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellblatt. Änderungen bei den Angaben bleiben jederzeit vorbehalten. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Sunrise Medical. Für sehbehinderte Personen steht dieses Dokument im PDF-Format auf [www.SunriseMedical.ch](http://www.SunriseMedical.ch) zur Verfügung.