

Q200

日常生活に最適な超コンパクト電動車いす

Q200 R

コンパクトなベースフレーム 卓越したアウトドアパフォーマンス

全長1070 mm、全幅580 mm、大きめの14インチのドライブホイールと9インチキャスターホイールを装備したQ200 Rは優れた安定性と駆動力を提供します。そのエクストラパワーが起伏のある地形や荒れ地地形を乗り越えるときに役立ち、最大100mmの縁石を登ることもできます。電動ティルトと組み合わせることでQ200 Rは最もコンパクトな電動ティルト車いすとなります。

カラーオプションで自己表現

4つの鮮やかなカラーデカールから選択可能。
あなたの個性を引き立たせます。



12"ドライブホイール
9"キャスターホイール

QUICKIE
Live without limits.

Q シリーズ
電動車いす

あなたのニーズとやりたいことを実現するための1台です

 **SUNRISE**
MEDICAL



1070 mm

580 mm



オプションとアクセサリ



電動ティルト

利用可能な最小幅のシャーシ(580mm)にCOG重心調節70mm、0°~22°電動ティルトシステムを搭載することで、Q200Rは市場で最小の後輪駆動電動ティルト式電動車いすになります。



電動リクライニング

電動リクライニングバックはリラックスしたり姿勢を変更する際に役立ちます。電動ティルトと組み合わせることで最大のティルトリクライニング角度を実現、除圧効果も高まります。



底床シート高オプション

シート高を420mmの底床にするオプションにより、テーブルの下に膝が入る場合の操作も簡単です。



ジャイロ(GYRO)システム

ジャイロシステムにより軌道に沿って走行可能。トラクションコントロールシステムは、進みたい方向からの最小偏差を自動検出して修正します。



10km/h モーター

スポーツ専用最高時速10キロモーターはスポーツでの使用に最適です。



LEDライト及び方向指示器

新しく追加されたオプション LEDライトと方向指示器。夜間はもちろん、昼間にも役立ちます。

オプションとアクセサリ



R-Net と VR2

大きくて見やすいHDディスプレイと簡単にコントロールできるパドルスイッチを備えた上位モデルのR-Net ジョイスティックにより直感的な操作が可能になります。信頼性の高いVR2ジョイスティックは運転操作とパワーシート機能ボタン操作が簡単です。



介助者用コントロール

介助者用コントロールにより、介助される方は簡単かつ確実に車いすを操作しやすくなります。



電動 / 手動エレベータingleggレスト

70°または80°のレッグレスト、手動または電動式エレベータingleggレストからお選びいただけます。



SEDEOバックレスト

SEDEOバックレストは使いやすく、快適な姿勢サポートを提供します。様々な姿勢保持オプションも用意されています。



JAYバックレスト

良好な姿勢保持と機能的安定性を促進するように設計されたJAYバックは、様々なタイプとサイズがあり、使いやすく、さまざまな調整が可能です。



Whitmyerヘッドレスト

種類豊富なWhitmyerヘッドレストをご注文いただけます。すべてのユーザーの臨床ニーズを満たすためのヘッドレストを用意しています。

テクニカルデータ - Q200 R

耐荷重	136 kg	最小回転半径	1700 mm
シート幅	380 - 540 mm	安全登坂角度	8°
シート長	410 - 510 mm	段差乗越可能高	75 ~ 100 mm (カーブクライマー使用時)
シート高	from 450 mm	ホイールオプション	14" ドライブホイール; 9" キャスターホイール
バックレスト高	500, 570 mm	カラーアクセント	4色: レッド, ブルー, グリーンアップル, ブラック
バックレスト角度	0° ~ 12° (手動)	最大走行距離 (ISO 7176-4)	31 kmまで
全幅	580 mm	車いす重量	98 kg~ (55 Ah バッテリーを含む)
全長	1070 mm		
全高(折りたたみ時)	680 mm	衝突安全試験済	合格 - 車両内での前向き固定輸送承認済 (ISO 7176-19)
角度固定ティルト	0° ~ 6°		
最高速度	6km/h (車いすスポーツ用として10km/hあり)	ユーザーなしの輸送	車両内(車や電車等)では車いすを安全に固定してください
バッテリーサイズ	50 Ah, 55 Ah		
エレクトロニクス	R-Net, VR2	使用目的と環境	移動制限のある身体障害者向け (車いすを自走または介助で使用する人)、屋内および屋外での使用。



Rev. A 12.2020

