

推薦ポイント:

- n 関節リウマチ、腫瘍性疾患、高齢者
- n 狭い場所に最適
- n パーキンソン病, 脳卒中, 下肢切断
- n 頭蓋脳外傷, 妊娠性肝内胆汁うっ滞症(ICP), 脊髄損傷者, 対麻痺
- n 筋萎縮性側索硬化症(ALS), 多発性硬化症(MS), 脊髄性筋萎縮症(SMA), 頸髄損傷

ベース:

- M: 中輪駆動
- F: 前輪駆動
- R: 後輪駆動
- H: ハイブリッド

臨床ニーズ

Q200

最初の1台に最適



シーティングシステム ベース
背布 R
または
SEDEOライト

Q300

狭い場所もお任せ



シーティングシステム ベース
背布 M
または
コンフォート

Q400

他の方に合わせて再調整することも簡単



シーティングシステム ベース
SEDEOライト M, F, R

Q500

高い順応性



シーティングシステム ベース
SEDEOプロ* H

Q700

複雑なニーズにも対応



シーティングシステム ベース
SEDEOエルゴ M, F

SEDEOプロ* M, F, R



18.50.04.

18.99.06.

QUICKIE 電動車いすの利点： 高性能、高い経済性、簡単なメンテナンスのQシリーズ

モデル	Q200	Q300	Q400	Q500	Q700
テクニカルデータ					
臨床要件	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
モジュール性	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

モーター	強力: 2ポール	強力: 2ポール	強力: 2ポール	強力: 2ポール又は4ポール	強力高性能: 4ポール
スピード	6 km/h (スポーツ設定可)				
バッテリー	55 A	41 A	50 A / 60 A	60 A / 80A	60 A / 80A
耐荷重	136 kg	140 kg	136 kg	160 kg	160 kg
ベース	後輪駆動	中輪 前輪駆動 駆動	中輪, 前輪 後輪駆動	中輪, 前輪 後輪駆動	中輪, 前輪 後輪駆動
シーティングシステム	背布または SEDEOライト	背布または コンフォート	SEDEOライト	SEDEOプロ	SEDEOプロ SEDEOエルゴ