

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.

*シートリフトの有無にかかわらず利用可能

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) | 6 km/h (スポーツ設定可) | 6 km/h (スポーツ設定可) | 6 km/h (スポーツ設定可) | 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 |