



RIVAL™

Striking Performance Rear-wheel Drive

ロングトレイルアーム、最先端のデザインは優れた段差乗り越え機能やスムーズな乗り心地を実現します。従来機に比べコンパクトなことでタイトなスペースでも乗りこなせます。バッテリーの交換が楽なスライディングバッテリートレイ搭載。各種シートオプションも豊富。スタイリッシュでスマートなR44は最高の機能を備えた後輪駆動電動車椅子です。



R44 トゥルーパーコンフォートシート、スウィングアウェイフットサポート仕様

QUANTUM®
LIFE BEYOND LIMITS™

Specifications

仕様

駆動輪	35.5 cm (14") (空気入りまたはノンパンク)
前輪キャスター	Front: 23 cm (9") or 25 cm (10")
転倒防止輪	6.4 cm (2.5") solid (rear)
サスペンション	アクティブトラックサスペンション (ロングトレイルアーム)
最高速度	¹ 9.65 km/h (6 mph)以下
ブレーキ	電磁ブレーキ及び 発電制動・逆転制動
床から本体最低部	² 8.25 cm (3.25") at battery tray
最小回転半径	² 65.4 cm (25.75")
サイズ	^{2,8} 全長: 110 cm (43.25") ⁵ / 88 cm (35") ⁶ 全幅: 64.1 cm (25")
シート	シナジー 幅 : 25 cm - 56 cm (10"-22") 奥行: 25 cm - 51 cm (10"-20") トゥルー バランス電動ポジショニング 幅 : 35.5 cm - 56 cm (14"-22") 奥行: 35.5 cm - 56 cm (14"-20") ユーロ2 幅 : 43 cm - 51 cm (17"-20") 奥行: 43 cm - 51 cm (17"-20") ハイバック (最大 56cm x 51 cm) ミディアムバック(最大 56cm x 51 cm)
駆動方式	2モーター、後輪駆動
バッテリー	⁷ 12 volt, ディープサイクル 70 AH 2個
連続走行距離	^{1,3} 31.38 km (19.5 miles) 以下
充電器	8A, オフボード
コントローラ	Q-ロジック
耐荷重量	136 kg (300 lbs.)
パワーベース重量	58.51 kg (129 lbs.)
バッテリー重量	⁴ 23.13 kg (51 lbs.) (each)

Shroud Colours



QUANTUM[®]
LIFE BEYOND LIMITS™

Pride[®]
Mobility Products

〒277-0826千葉県柏市宿連寺352番地2
株式会社アルケアコーポレーション

Tel: (04) 7170-4730
Fax: (04) 7170-4731

— LIVE YOUR BEST —

Features

特徴

- コンパクトな幅64.1 cm と長さ88 cm⁶
- 小回りの効く優れた操作性
- 可能最高速度9.65 km/h (6 mph)以下
- ハイパフォーマンス, 高効率のモーター
- 豊富なシートオプション
- スウィングアウェイジョイスティックマウント装備
- バッテリーの交換が楽なスライディングバッテリートレイ

Options

オプション

- 電動ディルト
- 電動リクライニング
- 手動昇降フットサポート
- 電動昇降フットサポート
- トゥルーバランス電動シートオプション
- ヘッドレスト
- ライト

注記:

- 1) 利用者の体重、路面環境、充電量、バッテリーのコンディションによりこの値は+10%、-5%変化します。
- 2) 製造過程の許容範囲内誤差や、製品改良によりこの値は(+/-)3%変化する場合があります。
- 3) この値はANSI/RESNA, WC Vol.2, Section 4 standard 認証時の値で、バッテリーの仕様と駆動システムのパフォーマンスにより理論的に計算されたの最大値です。最大耐荷重量で算出した値で+10%から-5%の誤差がある場合があります。
- 4) バッテリーのメーカーにより重量は変化します。
- 5) フットサポートを含みます。
- 6) フットサポートを含みません
- 7) 密閉型の鉛蓄電池がジェルバッテリーを使用してください。
- 8) サイズはパワーベースのみのものです。全長・全幅はシートやオプションなどにより変化します。
- 9) スタンダードカラー以外はオプション料金と納期が変わります。

上記の仕様はこのカタログが作成された時の仕様であり、改良やバージョンアップにより、予告なく変更する場合があります。また、この仕様は、製品やバッテリーのコンディション、利用者の体重、温度や天候、路面状況や傾斜などを含む環境に大きく左右されます。

