

# REVO™ 2.0



Erleben Sie den Revo 2.0, einen robusten Scooter, der eine Reihe von Funktionen in einem großartigen Paket vereint. Der Revo 2.0 ist robust, langlebig und bietet eine Eleganz, die Sie von luxuriösen Scootern erwarten. Das Comfort-Trac-Fahrwerk (CTS) sorgt für eine reibungslose und komfortable Fahrt über abwechslungsreiches Gelände. Genießen Sie die Ablagefächer unter dem Sitz und eine Geschwindigkeit von bis zu 6 km/h.

**PRIDE**<sup>®</sup>  
MOBILITY PRODUCTS GmbH  
LIVE YOUR BEST<sup>®</sup>

## Technische Daten

Max. Belastbarkeit	181 kg
Max. Geschwindigkeit <sup>1</sup>	Bis 6 km/h
Bodenfreiheit <sup>2</sup>	32 mm
Wendekreis <sup>2</sup>	3-rad: 1016 mm 4-rad: 1323 mm
Gesamtlänge <sup>2</sup>	3-rad: 1167 mm 4-rad: 1194 mm
Gesamtbreite <sup>2</sup>	525 mm
Vorderräder	3-rad: 8" Pannensicher 4-rad: 9" Pannensicher
Hinterräder	9" Pannensicher
Reichweite <sup>1,4</sup>	3-rad: Bis zu 20 km 4-rad: Bis zu 24 km
Gesamtgewicht ohne Batterien <sup>5</sup>	3-Rad: 54,25 kg 4-Rad: 59,72 kg
Standard Sitz	Breite: 508 mm Tiefe: 457 mm
Batterien <sup>3,6</sup>	2x 35 Ah
Farben	  Grey Street    True Blue

1. Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladestatus, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.
2. Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.
3. AGM oder Gel-Zellen empfohlen. Siehe III. „Batterien und Aufladung.“
4. Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.
5. Einschließlich Standardsitz.
6. Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

HINWEIS: Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die enthaltene Information ist zur Zeit der Herausgabe aktuell; der Hersteller ist zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verpflichtet und behält sich jedoch das Recht vor, ohne Vorankündigung die Spezifikation zu ändern. Die theoretische Reichweite ist unter Testbedingungen in Übereinstimmung mit europäischen Standards berechnet. Die tatsächliche Reichweite im normalen Betrieb hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands dem Mittel und die Batterien, dem Benutzergewicht, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur und der Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße. Abmessungen aufgeführt betreffen nur die Antriebseinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz- und Zubehörauswahl variieren.

## Produkteigenschaften

- LED-Beleuchtung vorne und hinten
- Erleichterte einhändige Demontage durch Federunterstützung
- 50 mm Trittfläche für zusätzliche Beinfreiheit
- Exklusive schwarze, flache, abriebfeste Reifen
- Deltalenksäule mit Rundumgriffen
- Die am vorderen Rahmen montierte Sattelstütze bietet maximale Stabilität
- Modularer Aufbau für einfache Wartung
- Die mikroprozessorbasierte Steuerung bietet ein optimales Energiemanagement und zusätzliche Sicherheitsfunktionen
- Frontkorb montiert
- Ladeanschluss an der Lenksäule
- Akku-Pack ist trennbar

## Zubehör

- Stockhalter (einzeln, doppelt)
- Handyhalter
- Getränkehalter
- 1270 mm Beckengurt
- Sauerstoffflaschenhalter
- Korb
- Rückspiegel
- Sicherheitsflagge
- Lagerung unter dem Sitz (Montage erforderlich)
- Gehhilfenhalter
- Wetterschutzhaube
- USB Ladeport
- Capi Wetterdach