

ZERO TURN 8




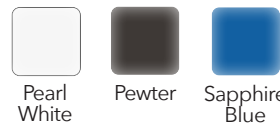
Mit dem Zero Turn 8 wählen Sie einen 4-Rad-Scooter mit einem 3-Rad-Wendekreis.

Navigieren Sie mühelos durch enge Ecken und kleine Räume mit einem Wenderadius von 938 mm.

Beleuchten Sie Ihre Fahrt mit heller LED-Beleuchtung. Doppelmotoren und CTS-Federung sorgen für einen reibungslosen und komfortablen Antrieb.

PRIDE[®]
MOBILITY PRODUCTS GmbH
LIVE YOUR BEST[®]

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	147 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	Bis 6 km/h
Bodenfreiheit ²	33 mm
Wenderadius ²	938 mm
Gesamtlänge ²	1162 mm
Gesamtbreite ²	525 mm
Reifen	Vorne: 7" Pannensicher Hinten: 9" Pannensicher
Reichweite ^{1,4}	Bis 21 km
Gesamtgewicht ohne Batterien ⁵	54 kg
Standard Sitz ²	Breite: 432 mm Tiefe: 432 mm
Batterien	2x 22 Ah
Farben	 Fire Opal Green Moonstone Onyx Black
	 Pearl White Pewter Sapphire Blue

Produkteigenschaften

- Der erste 4-Rad-Indoor-Scooter
- Eingebauter Ladeanschluss zum einfachen Aufladen des Scooters
- Das moderne Felgendesign lässt den Jazzy Zero Turn so gut aussehen, wie er fährt
- Doppelmotoren für zusätzliche Traktion auf unebenem Untergrund
- Durch die wegschwenkbaren Aufbewahrung unter dem Sitz bleiben Ihre persönlichen Gegenstände immer griffbereit
- Lenkrad-Einschlag 90 Grad (I-Turn Technologie)
- Integriertes USB-Ladegerät zum Aufladen von Smartphones und tragbaren Geräten

Zubehör

- 22 AH Batteriekasten (zusätzliches Ersatzteil)
- Korb
- Sauerstoffflaschenhalter
- Handyhalter
- Getränkehalter
- 1270 mm Beckengurt
- Rückspiegel
- Satteltasche
- Sicherheitsflagge
- Gehhilfen Halterung

1. Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladezustand, 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 geprüfert. 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.