

UNSER SERVICE: PRODUKTINFORMATION KOMPAKT



Pride® Jazzy Zero Turn

Der Elektro-Scooter für den Innen- und Außenbereich mit maximaler Wendigkeit!

Art. Nr. PJZT

Besondere Ausstattungsmerkmale:

Lenkrad-Einschlag 90 Grad (I-Turn Technologie™)

für müheloses Navigieren mit einem Wenderadius unter 1 m

Beleuchtungspaket mit heller LED-Beleuchtung

Komfortables Fahrgefühl durch Doppelmotoren

und CTS-Federung für unebenen Untergrund

Vollgummibereifung für Pannensicherheit

Modernes Felgendesign

Eingebauter Ladeanschluss für einfaches Aufladen

Staufächer für persönliche Gegenstände

Integriertes USB-Ladegerät zum Aufladen von mobilen Geräten

verfügbare Farben: Blau, Rot, Schwarz, Weiß

Technische Daten im Überblick:

| | |
|---|---|
| Max. Belastbarkeit | 147 kg |
| Höchstgeschwindigkeit¹ | bis 6 km/h |
| Reichweite^{1,4} | bis 21 km |
| Wenderadius² | 93,8 cm |
| Nutzung |  Innen- und Außenbereich |
| Gesamtlänge² | 116,2 cm |
| Gesamtbreite² | 52,5 cm |
| Gesamtgewicht ohne Batterien^{5,6} | 54 kg |
| Batterien³ | 2 x 22 Ah |
| Reifen | vorne: 7" pannensicher hinten: 9" pannensicher |
| Bodenfreiheit² | 33 mm |
| Standard Sitz² | Breite: 43,2 cm Tiefe: 43,2 cm |
| Demontage | falt- und zerlegbar in 5 Teile (ohne Werkzeug) |

Weitere Pluspunkte:

Lenkerkonsole enthält alle Bedienelemente

Kippschutz durch integrierte Stützräder

Bequemes Ein- und Aussteigen durch drehbaren Sitz

Individuelle Einstellungen für mehr Fahrkomfort:

Sitzposition und -höhe, Lenkerhöhe und -winkel, Armlehnenposition

Abschaltautomatik verhindert selbstständige Bewegung

Leichter Transport durch Zusammenklappen und Demontage

in 5 handliche Teile zerlegbar (kein Werkzeug nötig)

Verfügbares Zubehör auf Anfrage:

• 22 AH Batteriekasten (zusätzliches Ersatzteil)

• Korb

• Sauerstoffflaschenhalter

• Handyhalter

• Getränkehalter

• 1270 mm Beckengurt

• Rückspiegel

• Satteltasche

• Sicherheitsflagge

• Gehhilfen Halterung

ZUM ARTIKEL IM WEBSHOP:

 myself-shop.de/Pride-Jazzy-Zero-Turn



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-Zelle Batterien empfohlen.

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 Gewichtskapazität 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 Zustand des Mittels und der Batterien, Benutzergewicht, korrekter Reifendruck, Umgebungstemperatur und Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße. Aufgeführte Abmessungen betreffen nur die Antriebseinheit. Tatsächliche Abmessungen variieren mit Sitz- und Zubehörauswahl. (Herstellerangaben)