



Auf Knopfdruck hebt sich der Jazzy Air 2.0 in nur 11 Sekunden um 300 mm. Mit seinem schlanken, modernen Aussehen fährt dieser Elektrorollstuhl sicher mit einer Geschwindigkeit von bis zu 6 km/h, während er erhöht ist und ermöglicht es den Benutzern, sich persönlich sozial zu engagieren.

Mit unserem Mid-Wheel 6 Drive und dem Active-Trac-Fahrwerk bietet dieser Elektrorollstuhl verbesserte Leistung und Stabilität sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



## Technische Daten

Belastbarkeit	136 kg
Höchstgeschwindigkeit <sup>1</sup>	Bis 6 km/h <i>erhöhte und nicht erhöhte Position</i>
Bodenfreiheit <sup>2</sup>	25 mm
Wenderadius <sup>2</sup>	571 mm
Länge <sup>2</sup>	1118 mm
Breite <sup>2</sup>	603 mm
Antriebsräder	10" PU-Bereifung
Lenkräder	6" PU-Bereifung
Fahrwerk	Active-Trac mit Mid-Wheel 6 Technologie
Batterien <sup>3</sup>	2x 33 Ah (Standard) 2x 40 Ah (Optional)
Batterieladegerät	5 amp, extern
Farben	 Citrine Yellow   Sapphire Blue   Pink Topaz   Onyx Black Ruby Red   Pearl White   Silver Bullet

## Produkteigenschaften

- Der Kapitänssitz verfügt über eine Sitztiefeinstellung von 50 mm. Wahlweise 400x400-450mm, 450x450-500mm oder 500x500-560mm
- Winkel-, höhen- und tiefenverstellbare Armlehnen
- Höhenverstellbare Kopfstütze
- Neu gestaltete Liftfunktionen
- Mit einer um 50 mm niedrigeren Sitzhöhe kann der Benutzer bequem am Tisch oder Schreibtisch sitzen
- Hebt und senkt sich in 11 Sekunden
- Fährt sicher mit 6 km/h in erhöhter Position und bietet Komfort sowohl in erhöhter als auch in nicht erhöhter Position
- Helle LED-Begrenzungsleuchten erhöhen die Auffälligkeit in allen Umgebungen
- Die Active-Trac-Federung mit Mid-Wheel 6-Technologie ermöglicht maximale Stabilität in erhöhten und nicht erhöhten Positionen.
- Einseitige Nachlaufgabeln für verbesserte Manövrierfähigkeit

1) Variiert je nach Basismodell, Benutzergewicht, Terrainart, Batterie-Amperestundenkapazität (Ah), Batterieladung, Batteriezustand, Motoren, Steuerungstyp, Reifentyp und Reifenzustand. Diese Spezifikation kann einer Abweichung von +10%, -5%.

2) Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.

3) AGM-, Gel-Cell- oder Hybridgel-Typ (Hybridgel ist definiert als Nano-Silica-Gel-Elektrolyt mit hochwertigen Glasmatten-Separatoren) erforderlich. 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) Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

6) Die angegebenen Abmessungen gelten für die Antriebsbasis. Die Gesamtmaße hängen von der Auswahl des Sitzes und möglichen Zubehörkomponenten ab.

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 des 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 Antriebsseinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz- und Zubehöorauswahl variieren.