

# PRODUKT DATENBLATT

Modell: Jazzy Select® 6 2.0

Informationen zum Dokument: INFINF3958/Rev A/August 2018

Anwendungsklasse	B
Zuladung	136 kg (300 lbs.)
Höchstgeschwindigkeit <sup>1</sup>	Einstellbar bis 6,9 km/h (4,3 mph)
Bodenfreiheit <sup>2</sup>	45 mm (1,77 in.) am Motorhalterung
Wenderadius <sup>2</sup>	603 mm (23,76 in.)
Abmessungen <sup>2, 6</sup>	Länge: 1099 mm (43,27 in.) Breite: 591 mm (23,27 in.)
Antriebsräder	254 mm (10 in.), nicht deflationierend
Stützräder	152 mm (6 in.), nicht deflationierend
Aufhängung	Active-Trac® mit Mid-Wheel 6 Technologie
Reichweite <sup>1, 4</sup>	Bis 31 km (19 miles)
Gewichtsangaben <sup>5</sup>	Komplette Einheit (ohne batterien): 77 kg (170 lbs.) Batterien: 11,5 kg (25,4 lbs.) jeder
Antrieb	Zweimotorig, Mid-wheel 6® Antrieb
Bremsen	“Intelligentes Bremsen” elektronisch rückgekoppelt, Scheiben-Parkbremse
Batterie <sup>3</sup>	Zwei 12V, Deep-Cycle-Batterien, U-1
Batterieladegerät	3,5 amp, extern
Frielauf betriebskraft	Unter 60 N
Betriebskraft Antriebssteuerung	Unter 5 N
Maximal zulässige Steigung	10,5% (6°)
Max. Stufenüberwindung (Auf-/Abfahrt)	50 mm (2 in.)
Gemessener Schallpegel (A-bewertet)	Unter 65 dB

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

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

<sup>3</sup> AGM oder Gel-Zellen empfohlen. Siehe „Batterien und Aufladung“.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren.

<sup>6</sup> Die angegebenen Abmessungen gelten für die Antriebsbasis. Die Gesamtabmessungen hängen von der Auswahl des Sitzes und möglichen Zubehörkomponenten ab.

**HINWEIS: Dieses Produkt entspricht allen geltenden ANSI/RESNA, ISO 7176-Serie, und EN121814-Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.**



