

PRODUKT DATENBLATT

Modell: Jazzy Select® 6 2.0

Informationen zum Dokument: INFIFB3958/Rev C/January 2020

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anwendungsklasse | B |
| Zuladung | 136 kg (300 lbs.) |
| Höchstgeschwindigkeit ¹ | Einstellbar bis 6,9 km/h (4,3 mph) |
| Bodenfreiheit ² | 45 mm (1,75 in.) am Motorhalterung |
| Wenderadius ² | 604 mm (23,75 in.) |
| Abmessungen ^{2, 6} | Länge: 1099 mm (43,25 in.) Breite: 591 mm (23,25 in.) |
| Antriebsräder | 254 mm (10 in.), nicht deflationierend |
| Stützräder | 152 mm (6 in.), nicht deflationierend |
| Aufhängung | Active-Trac® mit Mid-Wheel 6 Technologie |
| Reichweite ^{1, 4} | Bis 31 km (19,2 miles) |
| Gewichtsangaben ⁵ | Komplette Einheit (ohne batterien): 76,75 kg (169,5 lbs.) Batterien: 11,5 kg (25,5 lbs.) jeder |
| Antrieb | Zweimotorig, Mid-wheel 6® Antrieb |
| Bremsen | “Intelligentes Bremsen” elektronisch rückgekoppelt, Scheiben-Parkbremse |
| Batterie ³ | Zwei 12 Volt, versiegelte Bleisäure, nicht auslaufend, tiefer zyklus, 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 |

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 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.



