

Q6 Edge³

PRODUKT DATENBLATT

Anwendungsklasse	B
Zuladung	136 kg (300 lbs.)
Höchstgeschwindigkeit ¹	Einstellbar bis 9,6 km/h (6 mph) Einstellbar bis 7,24 km/h (4,5 mph) mit iLevel®
Bodenfreiheit ²	69 mm (2,7 in.) bei Batterieträger
Wenderadius ²	521 mm (20,5 in.)
Abmessungen ^{2, 6}	Länge: 820 mm (32,23 in.) ohne fußstützen Width: 622 mm (24,4 in.) 735 mm (28,9 in.) mit Armlehnen
Antriebsräder	356 mm (14 in.), pneumatisch und starr verfügbar
Stützräder	153 mm (6 in.)
Aufhängung	SRS (Smooth Ride Suspension)
Reichweite ^{1, 4}	Einstellbar bis 27,68 km (17,2 miles)
Gewichtsangaben ⁵	Basis: 63 kg (138,6 lbs.) Batterien: 17,24 kg (38 lbs.) jeder
Antrieb	Zweimotorig, Mid-wheel 6® Antrieb
Bremsen	“Intelligentes Bremsen” elektronisch rückgekoppelt, Scheiben-Parkbremse
Batterie ³	12 Volt, Zwei tiefentladungsresistente, Deep-Cycle-Batterien
Batterieladegerät	8A, extern
Freilauf betriebskraft	Unter 60 N
Betriebskraft Antriebssteuerung	Unter 5 N
Maximal zulässige Steigung	13,2% (7.5°)
Max. Stufenüberwindung (Auf-/Abfahrt)	90 mm (3.5 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 oder Gel-Zellen empfohlen. Siehe „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 Gewichtskapazität 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.

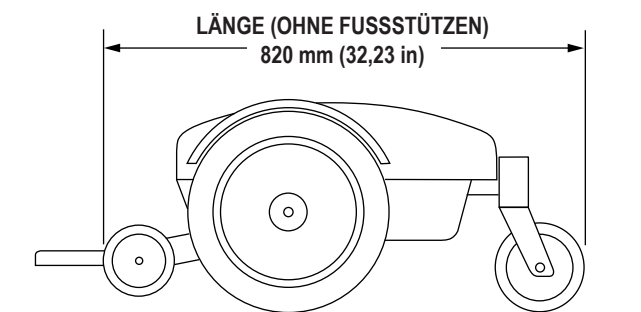
HINWEIS: Dieses Produkt entspricht allen geltenden ANSI / RESNA, ISO 7176-Serie, und EN121814-Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.

Rev B/January 2019

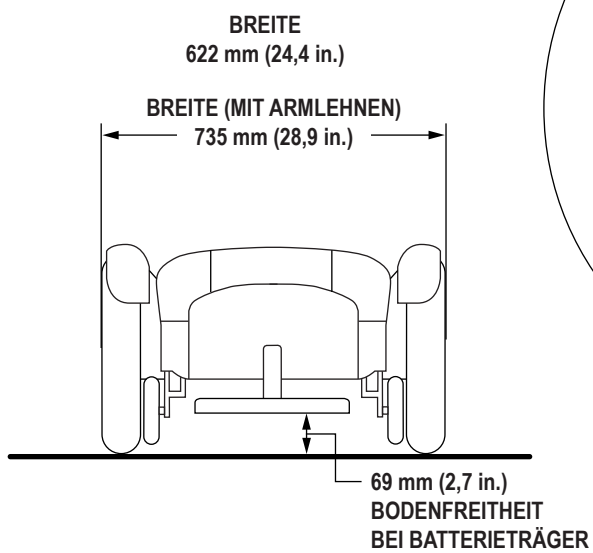
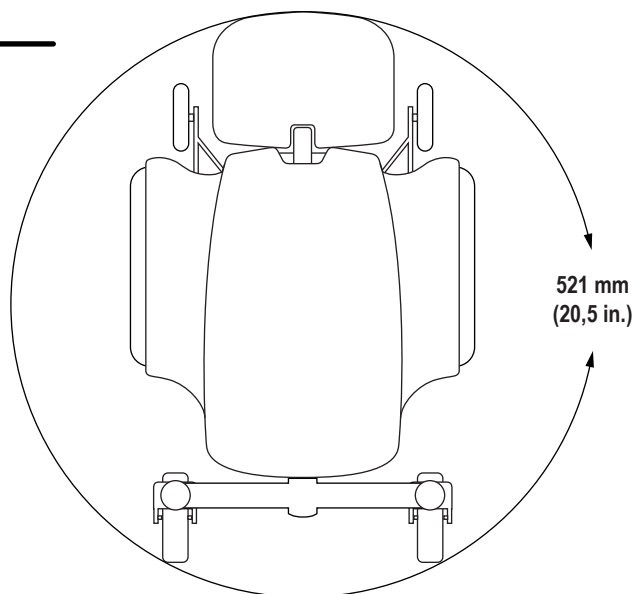


Q6 Edge³

PRODUKT DATENBLATT



WENDERADIUS



Rev B/January 2019

