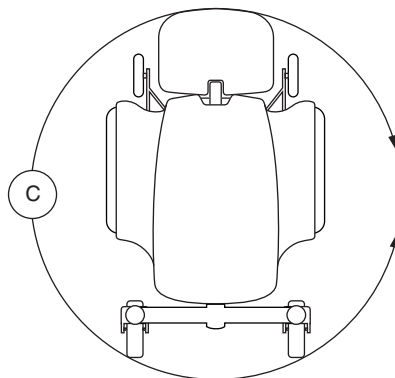
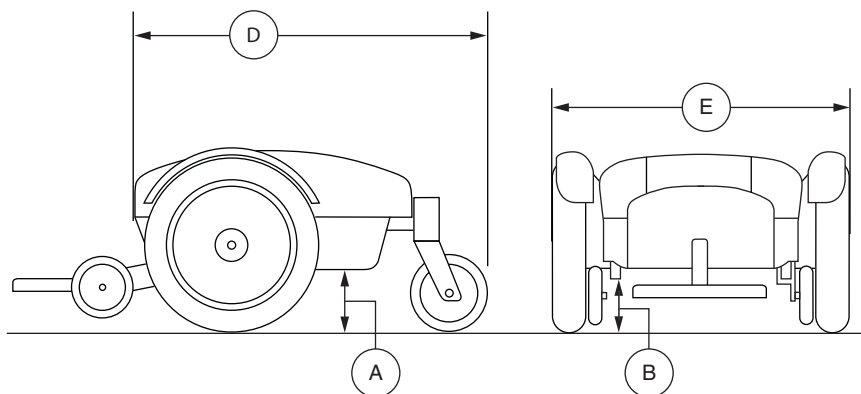
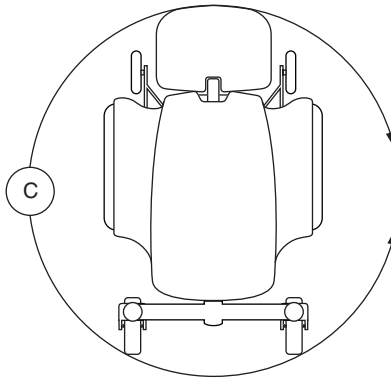
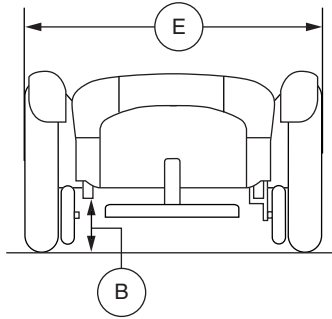
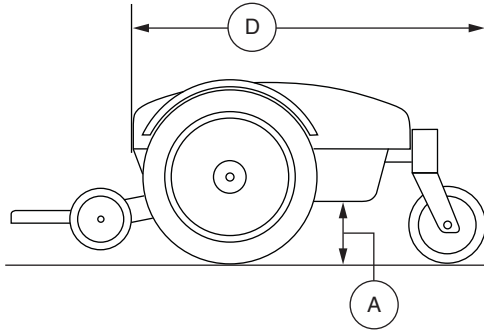
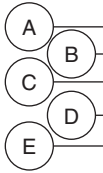




*Produkt datenblatt*







<b>Modell</b>	<b>Q6 Edge 2.0</b>
Anwendungsklasse	B
Zuladung	136 kg (300 lbs.)
Höchstgeschwindigkeit <sup>1</sup>	Einstellbar bis 9,6 km/h (6 mph) Einstellbar bis 5,6 km/h (3,5 mph) mit iLevel®
Bodenfreiheit <sup>2</sup>	69 mm (2,7 in.) bei Batterieträger
Wenderadius <sup>2</sup>	521 mm (20,5 in.)
Abmessungen <sup>2, 6</sup>	Länge: 902 mm (35,5 in.) ohne fußstützen Breite: 622 mm (24,4 in.) 735 mm (28,9 in.) mit Armlehnen
Antriebsräder	355,6 mm (14 in.), pneumatisch und starr verfügbar
Stützräder	Vordere: 152,4 mm (6 in.); 203,2 mm (8 in.) solid Hintere: 152,4 mm (6 in.); 203,2 mm (8 in.) solid
Aufhängung	ATX Suspension (Active-Trac® mit zusätzlicher Stabilität)
Reichweite <sup>1, 4</sup>	Bis 26,06 km (16,19 miles)
Gewichtsangaben <sup>5</sup>	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 <sup>3</sup>	12 Volt, Zwei tiefentladungsresistente, Deep-Cycle-Batterien
Batterieladegerät	8A, extern
Freilauf betriebskraft	Unter 60 N
Betriebskraft Antriebssteuerung	Unter 5 N
Maximal zulässige Steigung	10,5% (6°)
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 or Gel-Cell type required. Siehe „Batterien und Aufladung“.
4. Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüeft. 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-Serien und EN12184-Standards. Alle Werte können sich ohne Hinweis ändern.**





Rev A/April 2016

