

Q6 Edge® HD

PRODUKT DATENBLATT

Anwendungsklasse	B
Zuladung	204 kg (450 lbs.) mit TRU-Balance® 3 HD Power Tilt 181 kg (400 lbs.) mit TRU-Balance® 10-Zoll-Leistung Einstellbare Heavy Duty Fahrstuhl 204 kg (450 lbs.)
Höchstgeschwindigkeit ¹	Einstellbar bis 7,6 km/h (4,7 mph)
Bodenfreiheit ²	89 mm (3,5 in.) bei Motoren 76 mm (3 in.) in der Mitte des Rahmens 64 mm (2,5 in.) am Querlenker
Wenderadius ²	502 mm (19,75 in.)
Abmessungen ^{2, 6, 7}	Länge: 1248 mm (49,1 in.) mit fußstützen 904 mm (35,6 in.) ohne fußstützen Breite: 667 mm (26,25 in.)
Antriebsräder	356 mm (14 in.), starr (standard); pneumatisch (wahlfrei)
Stützräder	Vodere: 152 mm (6 in.) starr Hintere: 152 mm (6 in.) starr
Aufhängung	ATX Suspension (Active-Trac® mit zusätzlicher Stabilität)
Reichweite ^{1, 4}	Einstellbar bis 28,1 km (17,5 miles) mit 356 mm (14 in.) festen und pneumatischen reifen Einstellbar bis 25,2 km (15,66 miles) mit noppenreifen mit verbesserter traktion
Gewichtsangaben ⁵	Basis: 65 kg (143,5 lbs.) Batterien: Gruppe 24: 23,6 kg (52 lbs.) jeder
Antrieb	Zweimotorig, Mid-wheel 6® Antrieb
Bremsen	“Intelligentes Bremsen” elektronisch rückgekoppelt, Scheiben-Parkbremse
Batterie ³	Zwei tiefentladungs resistente Deep-Cycle-Batterien, BCI-Gruppe 24, 12 Volt
Batterieladegerät	8A, extern
Freilauf betriebskraft	Unter 60 N
Betriebskraft van antriebssteuerung	Unter 5 N
Maximal zulässige Steigung	10,5% (6°)
Max. Stufenüberwindung (Auf-/Abfahrt)	Einstellbar bis 89 cm (3,5 in.)
Gemessener Schallpegel (A-bewertet)	Less than 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 „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.

⁷ Maximale Sitzgröße ist 71,1 cm breit mal 71,1 cm tief für das TRU-Balance® Bariatric Tilt.

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

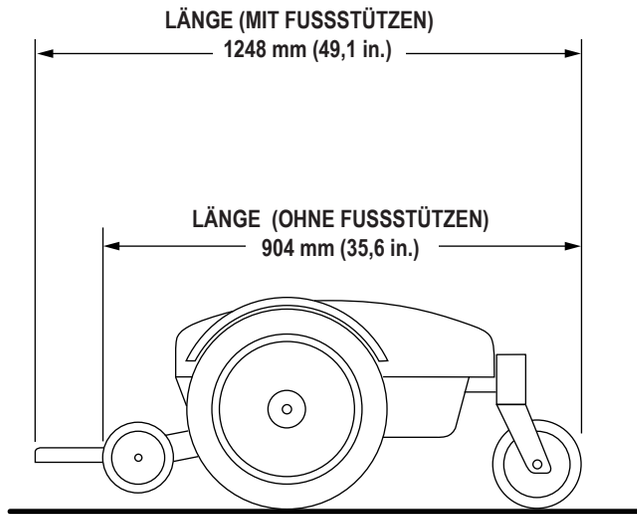


Rev B/February 2020

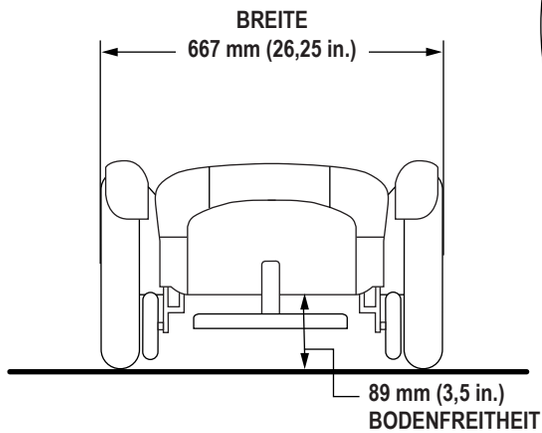
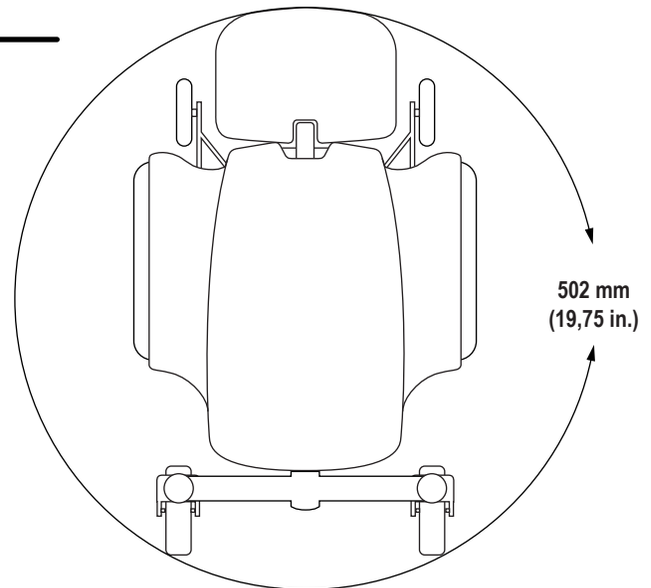


Q6 Edge[®] HD

PRODUKT DATENBLATT



WENDERADIUS



Rev B/February 2020

