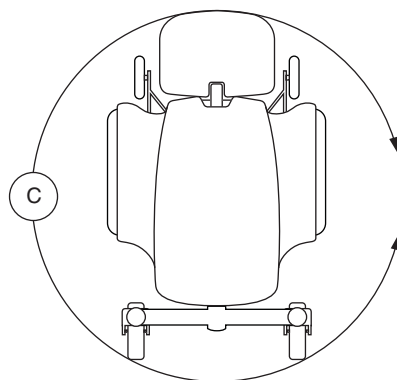
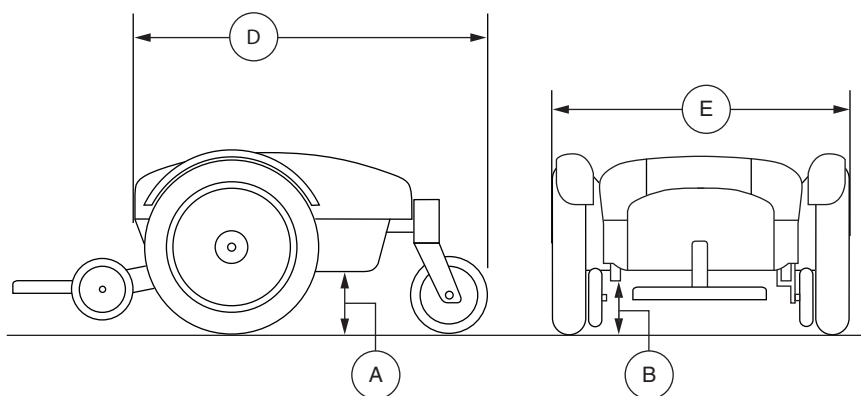
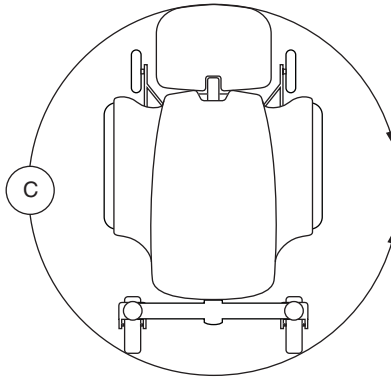
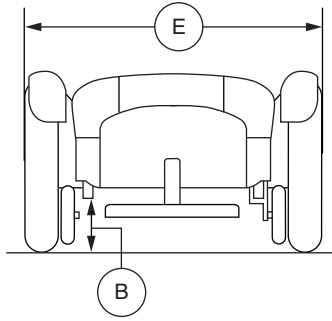
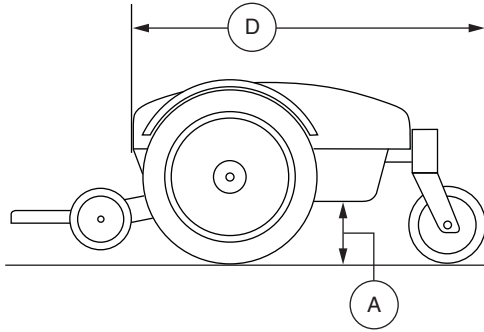
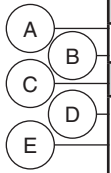




Product specificaties blad







Model	Q6 Edge 2.0
Klas van Gebruik	B
Maximal draaggewicht	136 kg (300 lbs.)
Max. snelheid ¹	Tot 9,6 km/h (6 mph) Tot 5,6 km/h (3,5 mph) met iLevel®
Bodemvrijheid ²	69 mm (2,7 in.) bij acculade
Draaicirkel ²	521 mm (20,5 in.)
Totale afmeting ^{2, 6}	Lengte: 902 mm (35,5 in.) zonder tuigage vooran Breedte: 622 mm (24,4 in.) 735 mm (28,9 in.) met armsteunen
Aandrijfwielen	355,6 mm (14 in.), luchtbanden en massieve banden beschikbaar
Zwenkwielen	Voorkant: 152,4 mm (6 in.); 203,2 mm (8 in.) solide Achterkant: 152,4 mm (6 in.); 203,2 mm (8 in.) solide
Vering	ATX-orphaning (Active-Trac® avec extra stabiliteit)
Bereik ^{1, 4}	Tot 26,06 km (16,19 miles)
Gewicht per eenheid ⁵	Basis: 63 kg (138,6 lbs.) Batterijen: 17,24 kg (38 lbs.) elke
Aandrijving	Met twee motoren, mid-wheel-6® drive
Remsysteem	“Intelligent remsysteem” elektronisch aangedreven, schijf parkeerrem
Accu's ³	Twee, 12-volt, diep laad, NF-22 batterijen
Batterij lader	8-amp, weg van rolstoel
Vrijloop operational kracht	Minder dan 60 N
Bedieningskracht van aandrijfbesturing	Minder dan 5 N
Maximaal toegestane helling	10,5% (6°)
Maximum Klimcapaciteit per Obstakel (Oplopend/Aflopnd)	90 mm (3,5 in.)
Gemeten geluidsniveau (A-gewogen)	Minder dan 65 dB

1. Afhankelijk van het basismodel, gewicht gebruiker, type terrein, accucapaciteit (Ah), acculading, accutoestand, motoren, regelaartype, bandentype en bandentoestand. Deze specificatie kan aan een afwijking van +10%, -5% onderhevig zijn.
2. Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ or -) 3%.
3. AGM- of gelceltype vereist. Zie “Accu's en het laden”.
4. Getest overeenkomstig ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sectie 4 & ISO 7176-4 richtlijnen. De resultaten zijn afgeleid van een theoretische berekening gebaseerd op batterij specificaties en aandrijflijn prestatie. De testen zijn uitgevoerd onder maximum gewicht.
5. Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.
6. De vermelde maten gelden uitsluitend voor het elektrische onderstel. De totale afmetingen kunnen variëren en zijn afhankelijk van de gekozen zitting en toebehoren.

LET OP: Dit product voldoet aan alle geldende ANSI/RESNA, ISO 7176-serie, en EN12184 normen. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.



Rev A/April 2016

