

PRODUCT SPECIFICATIES BLAD

Model: Go-Chair

Document Informatie: INFINF3483/Rev A/August 2016

Klas van Gebruik ⁷	A
Maximal draaggewicht:	136 kg (300 lbs.)
Max. snelheid ¹	Tot 5,95 km/h (3,7 mph)
Bodemvrijheid ²	42 mm (1,6 in.) op anti-tip beugels 45 mm (1,8) bij transaxle 48 mm (1,9 in.) op midden koetswerk
Draaicirkel ²	645,1 mm (25,4 in.)
Totale afmeting ^{2, 6}	Lengte: 838,2 mm (33 in.) met tuigage vooran 660,4 mm (26 in.) zonder tuigage vooran Breedte: 574,04 mm (22,6 in.)
Aandrijfwielen	228,6 mm (9 in.), solide
Zwenkwielen	152,4 mm (6 in.), solide
Achterste Anti-tip wielen	76,2 mm (3 in.), solide
Vering	Beperkt
Bereik ^{1, 4, 8}	18 Ah: Tot 14,06 km (9,62 miles) 22 Ah: Tot 17,2 km (10,69 miles)
Gewicht per eenheid ^{5, 2}	Voorstuk: 14,06 kg. (31 lbs.) Achterste stuk: 16,3 kg (36 lbs.) Stoel: 13,6 kg (30 lbs.) Accus: 14,06 kg (31 lbs.) (accubak)
Aandrijving	Met twee motoren, achterwiel
Remsysteem	"Intelligent remsysteem" elektronisch aangedreven, schijf parkeerrem
Accu's ³	Twee 18 Ah, 12 volt, diepe cyclus Twee 22 Ah, 12 volt, diepe cyclus
Batterij lader	18 Ah: 2-amp, weg van rolstoel 22 Ah: 3,5-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 (Oplpend/Aflopend)	30 mm (1,18 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 or Gel-Cell type 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.

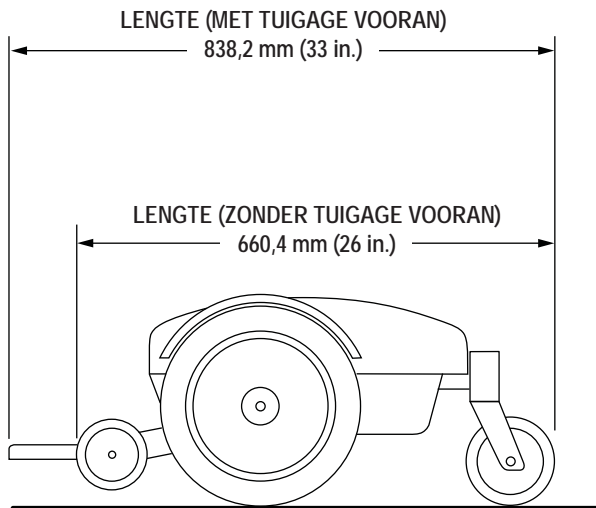
⁶ De vermelde maten gelden uitsluitend voor het elektrische onderstel. De totale afmetingen kunnen variëren en zijn afhankelijk van de gekozen zitting en toebehoren.

⁷ Met behulp van 22 Ah batterijen.

⁸ Unit confi gureerd met 18 Ah accu's niet voldoet aan AS/NZS 3695,2 en EN12184 normen.

LET OP: Dit product voldoet aan alle geldende ANSI/RESNA, ISO 7176-serie, AS/NZS 3695.2, en EN12184 normen. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.





DRAAICIRKEL

