

# PRODUCT SPECIFICATIES BLAD

Model: iGo+®

Document Informatie: INFINF3908/Rev D/December 2020

Klas van Gebruik	A
Maximaal draaggewicht	113 kg (250 lbs.)
Max. snelheid <sup>1</sup>	Tot 5,8 km/h (3,6 mph)
Bodemvrijheid <sup>2</sup>	79 mm (3 in.) bij motor
Draaicirkel <sup>2</sup>	616 mm (24,25 in.)
Totale afmeting <sup>2, 6</sup>	Lengte: 1016 mm (40 in.) Breedte: 597 mm (23,5 in.)
Aandrijfwielen	305 mm (12 in.), pneumatisch
Zwenkwielen	203 mm (8 in.), massief
Anti-tip wielen	44 mm (1,75 in.)
Vering	Beperkt
Bereik <sup>1, 4, 7</sup>	Standaard batterij: Tot 15 km (9,6 miles) op 113 kg (250 lbs.) Tot 17,7 km (11 miles) op 90 kg (200 lbs.) Optionele reisbatterij: Tot 9,2 km (5,7 miles) op 113 kg (250 lbs.) Tot 10,1 km (6,3 miles) op 90 kg (200 lbs.)
Gewicht per eenheid <sup>5</sup>	Volledig gemonteerd (zonder batterijen): 25,6 kg (56,6 lbs.) Standaard Batterij: 3,4 kg (7,6 lbs.) Optionele reisbatterij: 2,4 kg (5,2 lbs.)
Aandrijving	Met twee motoren, achterwielaandrijving
Remsysteem	"Intelligent remsysteem" elektronisch aangedreven schijf parkeerrem
Batterij <sup>3</sup>	Standaard: Een 25,2V 18,2 Ah Lithium-Ion batterij Facultatief: Een 25,2V 10,4 Ah Lithium-Ion reisbatterij
Batterij lader	2 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/Aflopend)	40 mm (1,5 in.)
Gemeten geluidsniveau (A-gewogen)	Minder dan 65 dB

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ or -) 3%.

<sup>3</sup> Lithium-Ion-type vereist. Zie "Batterijen en opladen".

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.

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

<sup>7</sup> Eenheid geconfigureerd met optionele reisbatterij voldoet niet aan de normen AS/NZS 3695,2 en EN12184.

**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.**



