

PRODUCT SPECIFICATIONS SHEET

Model: Jazzy EVO 613; Jazzy EVO 613 Li

Document Information: INFINF B4370/Rev A/August 2021

Klas van Gebruik	A
Maximaal draaggewicht	136 kg. (300 lbs.)
Max. snelheid ¹	Tot 8,2 km/h (5,1 mph)
Bodemvrijheid ²	63 mm (2,5 in.) op motorsteun 76 mm (3 in.) op het midden van het frame
Draaicirkel ²	559 mm (22 in.)
Totale afmeting ^{2, 6}	Lengte: 1041 mm (41 in.) met voortuigen; 889 mm (35 in.) zonder voortuigen Breedte: 559 mm (22 in.)
Aandrijfwielen ²	330 mm (13 in.), solide
Zwenkwielen ²	126 mm (5 in.), solide
Vering	Active-Trac® met Mid-Wheel 6-technologie
Bereik ^{1, 4}	Jazzy EVO 613: Tot 22,6 km (14 miles) op 136 kg (300 lbs.) Tot 27,5 km (17,1 miles) op 90,7 kg (200 lbs.) Jazzy EVO 613 Li: Tot 28,3 km (17,6 miles) op 136 kg (300 lbs.) Tot 33,8 km (21 miles) op 90,7 kg (200 lbs.)
Gewicht per eenheid ^{5, 2}	Volledig gemonteerd (zonder batterijen): 64,5 kg (142 lbs.) Verzegelde loodzuurbatterijen (SLA): 10 kg (22 lbs.) elk Lithium batterij: 8,25 kg (18,5 lbs.)
Aandrijving	Met twee motoren, Middenwiel 6 drive®
Remsysteem	Met twee motoren
Batterijen ³	Jazzy EVO 613: Twee 12 volt, gesloten loodzuur, niet-lekbaar, diepe cyclus, U-1 Jazzy EVO 613 Li: Een verzegelde lithiumbatterijdoos
Batterij lader	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 (Oplopend/Aflopend)	45 mm (1,75 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, Gel-Cell of hybride gel-type (Hybride gel wordt gedefinieerd als Nano Silicagel elektrolyt met scheidingslagen van hoge kwaliteit glasmat) vereist. Zie III. "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 SLA-batterij op volle gewichtscapaciteit voldoet niet aan de vereisten van klasse B.

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.

