

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Jazzy Air® 2

Informazioni sul documento: INFINF3985/Rev A/August 2018

Classe di utilizzo	B
Portata massima	136 kg
Velocità massima ¹	Fino a 6,4 km/h
Altezza da terra ²	25 mm al supporto motore
Raggio di sterzata ²	528 mm
Ingombro totale ^{2, 6}	Lunghezza: 1067 mm Larghezza: 590 mm
Ruota motrice	254 mm, non-appiattimento
Ruota direzionale	152 mm, non-appiattimento
Sospensioni	Active-Trac® con tecnologia Mid-Wheel 6
Autonomia ^{1, 4}	Fino a 27 km
Peso totale batterie escluse ⁵	Assemblaggio completo (senza batteria): 81,53 kg Batteria: 11,5 kg ciascuno
Trazione	Doppio motore, trazione centrale 6® ruote
Freni	"Frenata intelligente" elettronica rigenerativa, freno di stazionamento a disco
Batterie ³	Due 12V, a ciclo continuo, U-1
Caricabatterie	5 amp, esterno
Ruota libera forza operativa	Meno di 60 N
Forza operativa del controllo di guida	Meno di 5 N
Pendenza massima stimata	10,5% (6°)
Max dislivello superabile (ascendente/discendente)	55 mm
Livello sonoro misurato	Meno di 65 dB

¹ Variabile a seconda del peso dell'utente, della tipologia del fondo stradale, dello stato di carica e di usura delle batterie, e delle condizioni dei pneumatici. Questa specifica può essere soggetta ad uno scostamento di +10%, -5%.

² A causa delle tolleranze costruttive e del continuo miglioramento del prodotto, la presente specifica può essere soggetta ad una variazione pari a (+/-) 3%.

³ Richieste batterie di tipo AGM o al GEL. Vedere "Batterie e carica".

⁴ Testato in conformità con gli standard ANSI/RESNA WC Vol. 2, punto 4 e le norme ISO 7176-4. I risultati sono ottenuti da calcoli teorici basati sulle specifiche delle batterie e sulle prestazioni del sistema di guida. I test sono stati condotti con la massima portata.

⁵ Il peso della batteria può variare a seconda del produttore.

⁶ Le dimensioni elencate si riferiscono alle sole basi elettroniche. Le misure generali sono soggette a variazioni a seconda del tipo di seduta e di optionals scelti.

NOTA: Il prodotto è conforme ai requisiti ANSI-RESNA ed agli standard ISO 7176 serie, AS/NZS 3695,2 e EN12184. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



