

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Go-Chair

Informazioni sul documento: INFINF3485/Rev D/November 2022

Classe di utilizzo ⁷	A
Capacità di carico	136 kg
Velocità massima ¹	Fino a 6 km/h
Altezza da terra ²	45 mm al motore
Raggio di sterzata ²	648 mm
Dimensioni generali ^{2, 6}	Lunghezza: 842 mm con poggiatesta 725 mm senza poggiatesta Larghezza: 575 mm
Ruote motrici	229 mm piena
Ruote direzionali	152 mm piena
Ruota antiribaltamento posteriore	76 mm piena
Sospensione	Limitato
Autonomia ^{1, 4, 8}	18 Ah: Fino a 14 km 18 Ah portata estesa: Fino a 17,3 km a 136 kg Fino a 21,3 km a 91 kg 22 Ah: Fino a 20,2 km
Peso singoli componenti ^{5, 2}	Sezione anteriore: 14 kg Sezione posteriore: 16,5 kg Sedile: 13,75 kg Batterie: 14 kg contenitore di batteria
Trazione	Due motori, trazione posteriore
Freni	"Frenata intelligente" rigenerativa elettromagnetica, parcheggio a disco
Batterie ³	Due 18 Ah, 12-volt, acido-piombo, non centrifugabile, a ciclo profondo Due portata estesa da 18 Ah, 12 volt, acido-piombo, non centrifugabile, a ciclo profondo Due 22 Ah, 12-volt, acido-piombo, non centrifugabile, a ciclo profondo
Caricabatteria	18 Ah: 2 amp, esterno in dotazione 22 Ah: 3.5 amp, esterno in dotazione
Ruota libera forza operativa	Meno di 60 N
Fuerza de operación del controllo di guida	Meno di 5 N
Pendenza massima stimata	10,5% (6°)
Max dislivello superabile (Ascendente/Deiscendente)	30 mm
Livello sonoro misurato	Meno di 65 dB

¹ Varia in base a modello, peso dell'utente, tipo di fondo stradale, classificazione ampere-ora delle batterie (Ah), carica della batteria, stato della batteria, motori, tipo di centralina, tipo di pneumatico e stato pneumatici. Questa specifica può essere soggetta a variazione del +10%, -5%.

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

³ È richiesto AGM, gel-cella o gel ibrido (Gel ibrido è definito come elettrolita di gel di silice nano con separatori in vetro di alta qualità). Vedere il paragrafo III. "Batterie e ricarica".

⁴ Testato in conformità con gli standard ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sezione 4 & ISO 7176-4. Risultati derivati da calcoli teorici basati sulle specifiche delle batterie e sulle prestazioni del sistema di trazione. Test condotto alla massima capacità di carico.

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

⁶ La dimensioni indicate si riferiscono esclusivamente alle basi elettroniche. Le misure generali sono soggette a variazioni a seconda delle scelte di seduta e optional.

⁷ Con batterie da 22 Ah.

⁸ Unità configurato con batterie da 18 Ah non è conforme agli standard AS/NZS 3695.2 e EN12184.

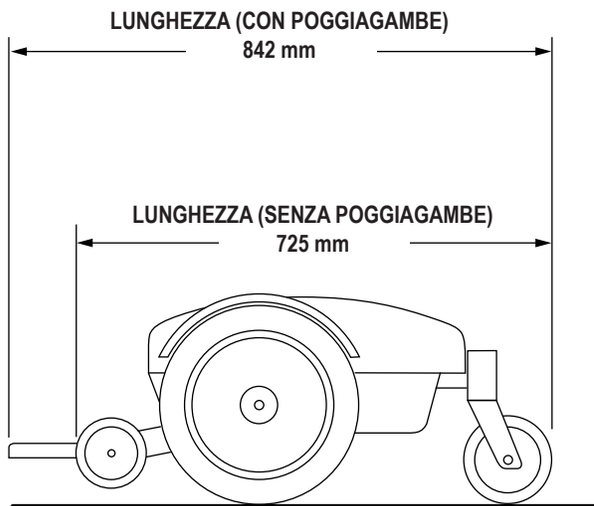
NOTA: Questo prodotto è conforme a tutte le normative ANSI/RESNA, ISO 7176 Series, AS/NZS 3695.2 e Norme EN12184. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.



ACN 088 609 661



I N F I N F B 3 4 8 5



RAGGIO DI STERZATA

