

FOGLIO DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Maja

Produttore: Progettiamo Autonomia

Indirizzo Internet: www.progettiamoautonomia.it

Informazioni sul documento: INFINF2589/Rev B/February 2012

Classe di utilizzo	B
Capacità di carico massima	56,7 kg
Velocità massima ¹	Fino a 9,66 km/h
Altezza del suolo ²	9,5 cm
Raggio di sterzata ²	74,3 cm
Ingombro totale ²	Lunghezza: 95,9 cm (senza poggiamambe) Larghezza: 61 cm
Ruota motrice	30,48 cm pneumatiche, standard
Ruote direzionali anteriori	20,32 cm piena, standard
Rotelle anti-ribaltimento	7,6 cm
Sospensioni	Trazione posteriore
Autonomia ^{1, 4}	Fino a 32,08 km
Peso totale batterie escluse ²	58,2 kg
Trazione	Due motori, trazione posteriore
Freni	"Frenata intelligente" elettronica rigenerativa, freno di stazionamento a disco
Batterie ^{3, 5}	Due 40 Ah Peso: 10,5 kg circa
Caricabatterie	5-amp, esterno
Sedile	Dimensioni: 33 cm altezza dei tubolari posteriori 25,4–35,56 cm profondità 25,4–35,56 cm larghezza 43,2–47,6 cm altezza da terra alla seduta
Pendenza massima di sicurezza	10,5% (6°)
Raggio di sterzo	15,8% (9°)
Max dislivello superabile	5.5 cm

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. Le misure possono variare fino a +10%, -5%.

² A causa delle tolleranze di produzione e al continuo miglioramento del prodotto, il presente documento può essere soggetto ad una variazione pari a (+/-) 3%.

³ Di tipo di AGM o di tipo al gel a richiesta. Vedere il paragrafo V. "Batterie e carica".

⁴ Testo in conformità con ANSI/RESNA WC Vol. 2, punto 4 e le norme ISO 7176-4. Risultati ottenuti da calcoli teorici basati sulla batteria e le specifiche prestazioni del sistema. Test effettuati alla capacità di massima portata.

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

NOTA: Il prodotto è conforme ai test ANSI-RESNA ed agli standard ISO 7176 serie EN12184. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

