

KLICK ELECTRIC

Propulsore per carrozzina manuale

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

Klick Electric è il propulsore per carrozzine manuali (rigida o pieghevole), configurabile con due possibili sistemi di aggancio, (centrale o laterale), che consentono di agganciare o sganciare il propulsore in completa autonomia.

Klick Electric è dotabile di due versioni di manubrio, Standard o Tetra.



CARATTERISTICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	48V x 750W brushless
Ruota	14" con copertone stradale
Freni	Doppio freno a disco 160 mm
Dotazione di serie	Retromarcia, caricabatteria, display LCD, campanello, parafango, porta USB
Manubrio (opzioni disponibili)	Manubrio in alluminio: regolabile in altezza e inclinazione. Modello Tetra dotato di Comfort Drive System
Dimensioni	Modello Standard L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm Modello Tetra L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Peso	Con manubrio Standard: 8,5 kg (batteria esclusa) Con manubrio Tetra: 9,1 kg (batteria esclusa)
Batterie	Lite: Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 Kg
Percorrenza a velocità livello 1 su percorso pianeggiante	Lite: ca. 35 km
Sistema d'aggancio (opzioni disponibili)	Laterale Centrale