

KLICK POWER

Propulsore per carrozzina manuale

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

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



DATI DIMENSIONALI

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 750W brushless
Freni	A disco 160 mm con Electronic Brake System e doppia pinza freno
Dotazione di serie	Caricabatterie, retromarcia, display LCD, campanello, porta USB per la ricarica dei dispositivi mobili, cavalletto pieghevole, parafrangente, pulsante EBS, Intelligent Cruise Control
Manubrio (opzioni disponibili)	Standard: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione; Tetra: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System (azionamento facilitato dell'acceleratore e del freno tramite basculamento)
Dimensioni	Con manubrio Standard: L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm Con manubrio 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 (opzioni disponibili)	Race: Litio 48V x 11,6 Ah; 528 Wh, peso 3,0 Kg Lite: Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 Kg Fly: Litio 48V x 2,9 Ah; 140 Wh, peso 1,0 Kg
Percorrenza a velocità livello 1 su percorso pianeggiante	Race: ca. 50 km Lite: ca. 35 km Fly: ca. 15 km
Sistema d'aggancio (opzioni disponibili)	Centrale Laterale