

# KLICK RACE

*Propulsore per carrozzina manuale*

## Scheda Tecnica

### DESCRIZIONE

Klick Race 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 Race è dotato di un potente motore da 1500W, rendendolo particolarmente indicato per affrontare pendii.

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



### DATI DIMENSIONALI

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 1500W 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)	<b>Standard:</b> Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione; <b>Tetra:</b> 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: 11,4 kg (batteria esclusa) Con manubrio Tetra: 12,0 kg (batteria esclusa)
Batterie (opzioni disponibili)	<b>Race:</b> Litio 48V x 11,6 Ah; 528 Wh, peso 3,0 kg <b>Lite:</b> Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 kg <b>Fly:</b> Litio 48V x 2,9 Ah; 140 Wh, peso 1,0 kg
Percorrenza a velocità livello 1 su percorso pianeggiante	<b>Race:</b> ca. 50 km <b>Lite:</b> ca. 35 km <b>Fly:</b> ca. 15 km
Sistema d'aggancio (opzioni disponibili)	<b>Centrale</b> <b>Laterale</b>