

TWIST

Propulsore per carrozzina manuale

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

Twist è un propulsore per carrozzina pieghevole o rigida, composto da una ruota integrata in una scocca in cui si trovano le luci al LED anteriore e posteriore, per consentirne un uso sicuro all'aperto anche durante le ore con minor visibilità.

Sull'estremità della scocca è posizionata una pratica impugnatura ergonomica così da facilitarne la presa, mentre sulla base è presente un ampio piede d'appoggio per garantire la posizione eretta di Twist quando non in uso.

E' possibile agganciare TWIST alla carrozzina attraverso due diversi sistemi di aggancio (Anteriore/Posteriore), e gestire la modalità di guida attraverso un controller o un manubrio.



CARATTERISTICHE

Materiale	Alluminio
Motore	36V x 750W brushless
Ruota	10" copertone stradale
Freni	con Controller ed aggancio anteriore: Eletronic Brake System con Manubrio: EBS e Freno a disco meccanico Ø 150 mm
Velocità	con Controller: fino a 6 km/h con Manubrio: fino a 15 km/h
Batteria	Litio 36V x 4 Ah (peso 1,5 kg) Tempo di ricarica: ca. 2 h
Autonomia	Ca. 20 km (a velocità moderata, su terreno pianeggiante e con persona di 70 kg)
Peso	7,4 kg (senza batteria); 9,8 con manubrio (senza batteria)
Connessione:	Opzioni disponibili: Sistema d'aggancio anteriore centrale Sistema d'aggancio anteriore laterale Sistema d'aggancio posteriore
Dimensioni	Twist: L 15 cm x H 34 cm x P 31 cm con manubrio: L 45 cm x H 94 cm x P 42 cm
Tecnologia	Intelligent Cruise Control (in modalità Controller), Eletronic Brake System
Dotazioni di serie	Batteria, caricabatterie, luce Led anteriore, luce LED posteriore
Servizi inclusi	Web App Klaxon
Opzioni	Controller, manubrio, batteria aggiuntiva