

KLICK POWER

Propulsore elettrico per carrozzina manuale

SCHEMA TECNICA

Produttore

KLAXON MOBILITY GmbH, Industriestrasse 1, 9601 Arnoldstein, Austria, info@klaxon-klick.com, +43 (0)6644681294

Descrizione

Il Klick Power si posiziona come soluzione versatile e performante all'interno della gamma Klaxon Klick, offrendo un equilibrato compromesso tra peso e potenza. La sua leggerezza strutturale ne facilita il trasporto e la manovrabilità, mentre la possibilità di abbinare diverse tipologie di pneumatico lo rende adattabile a molteplici contesti d'uso e alle specifiche esigenze dell'utente. La dotazione di serie include lo pneumatico a sezione larga 14/2.50 e i sistemi elettronici di assistenza alla guida MDC, EBS e ISC, che contribuiscono a una guida sicura, confortevole e intuitiva.



Obiettivi

- **Mobilità e Autonomia:** Aumentare l'autonomia e ridurre lo sforzo fisico per persone con disabilità motorie, facilitando gli spostamenti quotidiani e le attività all'aperto.
- **Leggerezza e Maneggevolezza:** Offrire un dispositivo facilmente trasportabile e manovrabile, per un utilizzo agevole in diversi ambienti.
- **Versatilità e Adattabilità:** Consentire la personalizzazione del dispositivo attraverso la scelta di pneumatici specifici per diverse tipologie di terreno e necessità dell'utente.
- **Sicurezza e Controllo:** Integrare sistemi avanzati di assistenza alla guida per una maggiore sicurezza e un controllo ottimale del dispositivo.

Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 750W
Diametro ruota	14"/ 363mm
Torque	50 Nm
Peso	10,4 Kg
Autonomia *(1)	60/30/15 km
Velocità Massima *(2)	20Km/h
Cavalletto auto adattabile	Di serie
Parametri di guida personalizzabili	Di serie
Freni meccanici	N°1 /disco 160mm/2 pinze
MDC - Motion Direct Control	Di serie
EBS - Electronic Brake System	Di serie
ISC / Intelligent Speed Control	Di serie
Retromarcia	Di serie
Hill Holder	Optional
Pneumatico di serie	Allroad 14/2.50 (L60mm)
Fanale	Optional

*(1) L'autonomia dipende dal tipo di batteria installata. I valori indicati si riferiscono a test eseguiti in piano e velocità di percorrenza di 10Km/h con peso utente di 75Kg

*(2) La velocità indicata è quella max del dispositivo ma verificare i limiti nel paese d'uso del dispositivo.