

KLICK ELECTRIC

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 Electric rappresenta una soluzione di mobilità assistita affidabile e versatile, pensata per l'utilizzo quotidiano. Derivato dal modello Klick Power, il Klick Electric offre le consolidate qualità costruttive Klaxon con una dotazione elettronica essenziale e non implementabile, ottimizzata per un utilizzo pratico e funzionale. La dotazione di serie include uno pneumatico 14/2.125 a sezione stretta, ideale per una buona manovrabilità e scorrevolezza. È comunque disponibile, come optional, la possibilità di montare pneumatici diversi per adattare il dispositivo a specifiche esigenze di utilizzo e tipologie di terreno.



Obiettivi

- **Mobilità e Autonomia:** Facilitare gli spostamenti di persone con disabilità motorie, incrementando l'autonomia e riducendo lo sforzo fisico.
- **Affidabilità e Semplicità:** Offrire un dispositivo robusto, di facile utilizzo e manutenzione, con una dotazione elettronica base per un'esperienza d'uso intuitiva.
- **Versatilità:** Adattabilità a diverse tipologie di carrozzine manuali e possibilità di personalizzazione con pneumatici opzionali.
- **Rapporto Qualità/Prezzo:** Offrire una soluzione di mobilità assistita con un buon rapporto tra prestazioni e costo.

Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 750W
Diametro ruota	14"/ 363mm
Torque	50Nm
Peso	10,2 Kg
Autonomia *(1)	60/30/15 km
Velocità Massima *(2)	20Km/h
Cavalletto auto adattabile	Optional
Parametri di guida personalizzabili	Non disponibile
Freni meccanici	N°1 /disco 160mm/2 pinze
MDC - Motion Direct Control	Non disponibile
EBS - Electronic Brake System	Non disponibile
ISC / Intelligent Speed Control	Non disponibile
Retromarcia	Di serie
Hill Holder	Non disponibile
Pneumatico di serie	Allroad 14/2.125 (L55mm)
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.