

KLICK RACE

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 Race è progettato per utenti che ricercano un'esperienza di guida superiore, combinando massime prestazioni, potenza e trazione in salita con un elevato livello di comfort e silenziosità. Questo propulsore offre una guida fluida e piacevole, ideale per chi desidera affrontare diverse tipologie di percorso con il massimo controllo e il minimo sforzo. La possibilità di abbinare diverse tipologie di pneumatico ne aumenta ulteriormente la versatilità, adattandolo a specifiche esigenze d'uso. 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.



Obiettivi

- **Massime Prestazioni:** Offrire un dispositivo con potenza e trazione elevate, per affrontare agevolmente anche pendenze accentuate e terreni impegnativi.
- **Comfort e Silenziosità:** Garantire un'esperienza di guida fluida e confortevole, riducendo al minimo vibrazioni e rumore.
- **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 in ogni situazione.

Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 1500W
Diametro ruota	14"/ 363mm
Torque	50 Nm
Peso	13,2 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.