

# KLICK MONSTER

Propulsore elettrico per carrozzina manuale

# **SCHEDA TECNICA**

## Produttore

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

### Descrizione

Il Klick Monster è progettato per utenti che necessitano di un dispositivo in grado di affrontare percorsi estremamente accidentati e condizioni off-road impegnative, offrendo al contempo un elevato livello di comfort. L'abbinamento con copertoni Fat, installati sulla carrozzina, massimizza le prestazioni fuoristrada, rendendolo ideale per terreni sconnessi, sterrati, sentieri e altre superfici irregolari. La dotazione di serie comprende i sistemi elettronici di assistenza alla guida MDC, EBS e ISC.



#### Obiettivi

- •Massime Prestazioni Off-Road: Consentire il superamento di ostacoli significativi e la percorrenza di terreni estremamente accidentati con facilità e sicurezza.
- •Comfort su Terreni Sconnessi: Assorbire le asperità del terreno per ridurre al minimo le vibrazioni e garantire un'esperienza di guida confortevole anche in condizioni estreme.
- •**Trazione e Aderenza Ottimali:** Massimizzare la trazione e l'aderenza su diverse superfici, grazie all'abbinamento con copertoni Fat.
- •Controllo e Sicurezza: Integrare sistemi avanzati di assistenza alla guida per un controllo preciso e sicuro del dispositivo in ogni situazione.

Caratteristiche tecniche	
Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 1500W
Diametro ruota	20"/ 560mm
Torque	50 Nm
Peso	15,3 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	Off road 20/40 - L95mm
Fanale	Optional

<sup>\*(1)</sup> 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

<sup>\*(2)</sup> La velocità indicata è quella max del dispositivo ma verificare i limiti nel paese d'uso del dispositivo