

# KLICK SCRAMBLER

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 Scrambler rappresenta la massima espressione di performance e versatilità off-road nella gamma Klaxon Klick. Progettato per utenti che ricercano un'esperienza di guida dinamica e senza limiti, il Klick Scrambler è equipaggiato con un potente motore High Performance che permette di affrontare qualsiasi tipo di terreno, anche i più impegnativi. Lo pneumatico allroad con impronta a terra extra large da 80mm garantisce una trazione eccezionale in ogni condizione, massimizzando l'aderenza e la sicurezza anche su salite ripide e superfici sconnesse. La dotazione di serie include lo pneumatico a sezione larga 300/8 allroad e i sistemi elettronici di assistenza alla guida MDC, EBS e ISC, per un controllo ottimale del dispositivo in ogni situazione.



### Obiettivi

- **Mobilità senza Limiti:** Consentire agli utenti di superare ostacoli e affrontare terreni difficili, ampliando le possibilità di movimento e di partecipazione ad attività all'aperto.
- **Performance Elevate:** Offrire un dispositivo potente e reattivo, in grado di garantire prestazioni ottimali anche in condizioni impegnative.
- **Massima Trazione e Aderenza:** Assicurare una guida sicura e stabile su diverse superfici, grazie allo pneumatico allroad con impronta extra large.
- **Controllo Ottimale:** Integrare sistemi avanzati di assistenza alla guida per una gestione precisa e sicura del dispositivo.

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 750W HP
Diametro ruota	13,3 Inch/ 340mm
Torque	65 Nm
Peso	11,8 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 300/8 (L80mm)
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.