

# KLICK LIGHT

Propulsore elettrico per carrozzina manuale

## SCHEDA TECNICA

### Produttore

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

### Descrizione

Klick Light è il propulsore elettrico per carrozzina manuale più leggero della gamma Klaxon Klick, progettato per offrire massima portabilità e performance elevate. Ideale per viaggi e spostamenti su diverse tipologie di terreno, Klick Light combina dimensioni compatte con un potente motore da 750W e una ruota da 12", superando agevolmente anche le salite più impegnative. Il manubrio dritto e compatto, fornito di serie, garantisce una guida intuitiva e confortevole. I sistemi elettronici di assistenza alla guida MDC, EBS e ISC, anch'essi di serie, ottimizzano la sicurezza e il controllo del dispositivo.



### Obiettivi

- **Mobilità e Autonomia:** Facilitare gli spostamenti di persone con disabilità motorie, incrementando l'autonomia e riducendo lo sforzo fisico.
- **Leggerezza e Portabilità:** Offrire un dispositivo facilmente trasportabile e manovrabile, ideale per l'utilizzo quotidiano e per i viaggi.
- **Sicurezza e Controllo:** Integrare sistemi avanzati di assistenza alla guida per garantire una guida sicura e intuitiva.
- **Adattabilità:** Compatibilità con la maggior parte delle carrozzine manuali presenti sul mercato.

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 750W
Diametro ruota	12"/312mm
Torque	45Nm
Peso	8,8 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/1 pinza
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	12 (L 55 mm)
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.