

# KLICK POWER

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 Power si posiziona come soluzione versatile e performante all'interno della gamma Klaxon Klick, offrendo un equilibrato compromesso tra peso e potenza. La sua leggerezza strutturale ne facilita il trasporto e la manovrabilità, mentre la possibilità di abbinare diverse tipologie di pneumatico lo rende adattabile a molteplici contesti d'uso e alle specifiche esigenze dell'utente. 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, che contribuiscono a una guida sicura, confortevole e intuitiva.



### Obiettivi

- •Mobilità e Autonomia: Aumentare l'autonomia e ridurre lo sforzo fisico per persone con disabilità motorie, facilitando gli spostamenti quotidiani e le attività all'aperto.
- •Deggerezza e Maneggevolezza: Offrire un dispositivo facilmente trasportabile e manovrabile, per un utilizzo agevole in diversi ambienti.
- •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.

#### Caratteristiche tecniche Materiale Alluminio e Acciaio Inox Motore Brushless 750W Diametro ruota 14"/ 363mm Torque 50 Nm 10,4 Kg Peso 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 Allroad 14/2.50 (L60mm) Pneumatico di serie 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