



KLICK POWER

Domina la strada
con potenza e versatilità



AGGANCIO RAPIDO E SICURO



Sistema di aggancio centrale: Il sistema brevettato Klick permette un aggancio facile e veloce, con un semplice "click". La versione tetra facilita l'utilizzo anche a chi ha ridotta mobilità degli arti superiori. Il dispositivo si smonta in tre parti per un trasporto agevole e non richiede modifiche permanenti alla carrozzina.



Sistema di aggancio laterale: Per chi ha telai anteriori particolari o esigenze specifiche, è disponibile anche un sistema di aggancio laterale.

RICHIEDI UN TEST DRIVE GRATUITO!



CERTIFICAZIONI

Qualità e sicurezza garantite.

Per chi ha telai anteriori particolari o esigenze specifiche, è disponibile anche un sistema di aggancio laterale.

Scopri come **KLICK POWER** può fare la differenza, visita bodytech.it

www.bodytech.it



BODYTECH
Il futuro della mobilità, oggi.

KLIKC POWER

Domina la strada con potenza e versatilità.

Progettato per chi cerca prestazioni elevate senza rinunciare alla maneggevolezza, Klick Power offre un motore da 750W e la possibilità di scegliere tra diverse tipologie di pneumatici. Questa combinazione permette di adattare il dispositivo alle specifiche esigenze di ogni utilizzatore, rendendolo ideale per affrontare le sfide della mobilità urbana. È possibile personalizzare

la propria esperienza di guida, selezionando i pneumatici più adatti al proprio stile e alle proprie necessità, ottenendo così un perfetto equilibrio tra performance e comfort. Klick Power è dotato di serie di tecnologie elettroniche all'avanguardia, tra cui il sistema di controllo diretto del motore (MDC), la frenata elettronica (EBS) e il controllo intelligente della velocità (ISC), per una guida sicura e intuitiva, senza costi aggiuntivi.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	Brushless 750W
Diametro ruota	14"/ 363 mm
Torque	50 Nm
Peso	10,4 Kg
Autonomia (1)	60/30/15 km
Velocità Massima (2)	20 Km/h
Cavalletto auto adattabile	Di serie
Parametri di guida personalizzabili	Di serie
Freni meccanici	N°1/disco 160 mm/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 (L60 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 10 Km/h con peso utente di 75 Kg

(2) La velocità indicata è quella max del dispositivo ma verificare i limiti nel paese d'uso del dispositivo.

ELETTRONICA AVANZATA

Guida personalizzata e sicura



MDC - Motor Direct Control:

Controllo totale dell'accelerazione e della frenata tramite la leva dell'acceleratore, con 10 livelli di intensità.



EBS - Electronic Braking System:

Frenata modulabile e sicura, con la possibilità di aggiungere la frenata meccanica per una maggiore sicurezza.



ISC - Intelligent Speed Control:

Imposta la velocità desiderata e mantienila costante, anche in salita e in discesa.



HHC - Hill Hold Control (Opzionale):

Evita la retromarcia involontaria nelle partenze in salita.

POTENZIA LA TUA CARROZZINA CON UN KLIKC

I dispositivi Klick trasformano la tua carrozzina manuale in una carrozzina a propulsione elettrica, offrendoti la possibilità di esplorare nuovi orizzonti con meno sforzo.

Goditi la libertà di muoverti su diversi terreni, riscoprendo l'indipendenza e il piacere del movimento.



PERSONALIZZAZIONE TOTALE: MANUBRIO



Standard

Ergonomia e controllo intuitivo

Progettato per ottimizzare l'esperienza di guida, il manubrio standard facilita l'aggancio e lo sgancio del dispositivo dalla carrozzina. I comandi, posizionati strategicamente, offrono un accesso immediato e un utilizzo intuitivo. La tastiera multi-digitale integrata permette di navigare facilmente tra le funzioni del display, garantendo un controllo completo a portata di mano.



Tetra

Guida facilitata per la mobilità ridotta

Ideale per chi ha difficoltà motorie agli arti superiori, il manubrio tetra consente di accelerare e frenare con semplici movimenti di spinta e trazione. L'apprendimento della guida risulta rapido e agevole. La frenata elettronica si attiva rilasciando il manubrio, per una maggiore sicurezza. Un'ampia gamma di accessori Tetra permette di personalizzare l'impugnatura, adattandola alle esigenze individuali.

DISPLAY LCD

La tua guida, le tue regole

Monitora la durata della batteria e la distanza percorsa, e personalizza la tua esperienza di guida in ogni momento direttamente dal display LCD.

