

SMART DRIVE MX2



Categoria:

Smart Drive è un propulsore di spinta per carrozzine manuali, compatibile con qualsiasi tipo di carrozzina, a telaio rigido o pieghevole. Il propulsore si attiva e gestisce attraverso un bracciale Bluetooth. La portata è fino a 150 kg.

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Maggiore autonomia

Smart Drive è un propulsore per carrozzine manuali che consente di muoversi in salita, su rampe, su pavimenti con moquette o per lunghe distanze senza fatica. Il bracciale PushTracker Bluetooth rende questo sistema facile e intuitivo da utilizzare, grazie alla programmazione. È possibile partire da fermi o avviare il propulsore mentre si è in movimento, oppure attivare il cruise control durante il moto iniziale.

Meno spinte significa restare in salute

Con Smart Drive si imprimono meno spinte alla carrozzina, in questo modo spalle e braccia sono sottoposte a uno sforzo minore. La salute ne giova, perché le spalle sono protette dall'usura causata da una spinta prolungata e ripetuta, i gomiti e i polsi sono meno soggetti a rischio di lesioni. Con Smart Drive è possibile portare oggetti in mano senza doversi preoccupare di come spingere la carrozzina.

Caratteristiche

Smart Drive è facile da montare e trasportare. La ruota omnidirezionale permette di manovrare facilmente la carrozzina. Il motore da 250W con batteria agli ioni di litio, pesa 5,7 kg. Il bracciale rileva i movimenti dell'utente e lo aiuta a gestire il propulsore senza fatica. L'app PushTracker permette di personalizzare il dispositivo e avere informazioni sull'utilizzo.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	
VELOCITÀ MASSIMA	6 km/h (regolabile)
AUTONOMIA	19,8 km
PORTATA	150 kg
PESO COMPLESSIVO	6,1 kg
LUNGHEZZA TOTALE	38,9 cm
LARGHEZZA TOTALE	14,1 cm
POTENZA DEL MOTORE	250W
ACCELERAZIONE MASSIMA	0,2 - 0,6 m/s (regolabile)