

 decon mobility
Gibt Ihnen Kraft!



deconmobility.de

E-Walk
Brems- und Schiebehilfe

HILFSMITTELNUMMER: 18.99.04.1017

Der E-Walk unterstützt die Begleitperson beim Schieben und Bremsen des Rollstuhls. Der E-Walk kommt in Situationen zum Einsatz, in denen der Rollstuhlfahrer sich nicht eigenständig fortbewegen kann und die Begleitperson nicht über genügend Kraft verfügt, den Rollstuhl selbstständig zu schieben.

Die Brems- und Schiebehilfe E-Walk ermöglicht es der Begleitperson, den Rollstuhl ohne Kraftaufwand in Bewegung zu setzen. Die Begleitperson eines handbetriebenen Rollstuhls braucht nur noch Gas zu geben und zu lenken. Auf ebenen Straßen und an Steigungen übernimmt der E-Walk die schwere Arbeit. An Gefällen bremst der E-Walk den Rollstuhl ab und hilft beim Anhalten des Rollstuhls. Das E-Walk-System bietet Lösungen für alle Rollstuhlfahrer und Begleitpersonen.



Die Hauptmerkmale der E-Walk:

- Der E-Walk kann problemlos an die Breite des Rollstuhls angepasst werden, sodass sich ein und derselbe E-Walk für verschiedene Rollstühle verwenden lässt
- Der E-Walk ist mit einem proportionalen Gashebel ausgestattet, kann vorwärts wie auch rückwärtsfahren
- Durch die Verwendung eines Lithium-Polymer-Akkus beträgt die Höhe des E-Walk lediglich 30 cm, sodass er auch auf sehr niedrigen und klappbaren Rollstühlen verwendet werden kann.



Technische Daten

Motor:	24V 200W	Max. Benutzergewicht :	150 kg
Batterietyp:	LiFe Po4 24V15ah Blei 2x12V 12ah	RollStuhlbreite:	38-60cm breit
Totalgewicht:	15,4 kg (ohne batterie)	CE marking:	Nach EU Direktiv 93/42/EEC
Antriebsrad:	200x50, massiv	Ladezeit LiFePO4:	3 Stunden
Geschwindigkeit:	0-6 km/h	Ladezeit Bleibatterie:	5-6
Max. Reichweite:	22 km nach ISO 7176-4	Garantie:	2 Jahre
Batterieladegerät:	100-240 VAC, 50/60Hz		