



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
 Batterietyp: LiFe Po4 24V15ah
 Blei 2x12V 12ah
 Totalgewicht: 15,4 kg (ohne batterie)
 Antriebsrad: 200x50, massiv
 Geschwindigkeit: 0-6 km/h
 Max. Reichweite: 22 km nach ISO 7176-4
 Batterieladegerät: 100-240 VAC, 50/60Hz

Max. Benutzergewicht : 150 kg
 RollStuhlbreite: 38-60cm breit
 CE marking: Nach EU Direktiv 93/42/EEC
 Ladezeit LiFePO4: 3 Stunden
 Ladezeit Bleibatterie: 5-6
 Garantie: 2 Jahre