



V-MAX mini

EINFACH LEICHT SCHIEBEN

Das Schieben eines Rollstuhls ist für die Begleitperson oft sehr mühsam. Besonders beim Befahren von Steigungen wird viel Kraft benötigt. Selbst kleine Ausflüge sind oft anstrengend und ermüdend.

Die innovative Schiebehilfe V-MAX mini unterstützt deshalb die Begleitperson und ermöglicht so mehr Mobilität.

Das nutzerfreundliche Bedienelement macht die Handhabung sehr einfach und gewährleistet ein Erreichen aller Funktionen mit nur einer Hand. Der leichte Lithium-Ionen Akku bewältigt eine Reichweite von bis zu 15 km bei einem Eigengewicht von lediglich 1,5 kg.

Vorteile, die überzeugen

- **Schnell und mühelos startklar**
- **Einfach und leicht bedienbar**
- **Stark und ausdauernd**

SCHIEBEHILFE

V-MAX mini



Technische Daten

Zulässiges Gesamtgewicht	190 kg ⁽¹⁾ (Person, Rollstuhl, V-MAX MINI)
Anbau möglich ab	Sitzbreite 36 cm (Radsturz 0°)
Max. Anbaubreite	Sitzbreite 48 cm
Geschwindigkeit vorwärts	intuitiv regelbar 6 km/h
Reichweite mit einer Akku-Ladung	bis zu 15 km ⁽²⁾
Nennsteigung	bis zu 15 % ⁽³⁾
Akkumulatoren	36 V / 6,4 Ah
Gleichstrommotoren	36V / 250 W
Gewicht Antrieb	6 kg
Gewicht Schnittstelle (inkl. Kabel)	0,8
Gewicht Lithium Ionen Akku-Pack	1,5 kg
Gesamtgewicht ohne Akku-Pack	6,8 kg
Gesamtgewicht mit Akku-Pack	8,3 kg

- (1) Bitte beachten Sie die maximale Zuladung gemäß den Angaben des Rollstuhlherstellers.
- (2) Die Reichweite hängt nach ISO 7176-4 u.a. vom Gewicht der beförderten Person, dem Untergrund, dem Geländeprofil, der Umgebungstemperatur etc. ab.
- (3) Nennsteigung bei einem Gesamtgewicht bis zu 190 kg (Personengewicht ca. 160 kg). Die Nennsteigung hängt außerdem von dem Untergrund, dem Geländeprofil, der Umgebungstemperatur etc. ab.