

# V-MAX<sup>2</sup>



## Technische Daten

Zulässiges Gesamtgewicht	210 kg <sup>(1)</sup> (Person, Rollstuhl, V-MAX <sup>2</sup> )
Anbau möglich ab	Sitzbreite 39 cm Kleinere Sitzbreiten auf Anfrage
Mögliche Radgrößen	20", 24"
Geschwindigkeit vorwärts   rückwärts	unterstützt bis zu 6 km/h   3 km/h
Reichweite mit einer Akku-Ladung	bis zu 13,6 km <sup>(2)</sup> (bis zu 10,5 km <sup>(2), (5)</sup> )
Brems-/Nennsteigung bei einem Gesamtgewicht bis 130 kg   von 131 kg bis 210 kg	max. 20 %   max. 12 % <sup>(3, 4)</sup>
Akkumulatoren	28,8 V / 16 Ah (2 x 12 V / 15 Ah <sup>(5)</sup> )
Gewicht Antriebseinheit inkl. Griffe	9,3 kg
Gewicht Powerleitung/Schnittstelle	0,3 kg
Gewicht Akkutasche	0,2 kg
Gewicht Akku-Pack	4,2 kg (10,2 kg <sup>(5)</sup> )
Gesamtgewicht (inkl. Akku-Pack)	14,0 kg (20,0 kg <sup>(5)</sup> )

- (1) Maximale Zuladung gemäß Angaben des Rollstuhlherstellers beachten.
- (2) Reichweite hängt nach ISO 7176-4 u.a. vom Gewicht der beförderten Person, dem Untergrund, dem Geländeprofil, der Umgebungstemperatur, etc. ab.
- (3) Nennsteigung und Bremsfähigkeit hängen außerdem vom Gesamtgewicht, dem Untergrund, dem Geländeprofil, der Umgebungstemperatur, etc. ab.
- (4) Personengewicht auf dem Typenschild und in den Technischen Daten wurde anhand einem angenommenen Rollstuhlgewicht von 20 kg errechnet.
- (5) Ausführung mit Blei-Gel Akku-Pack.



# V-MAX<sup>2</sup>

## Die flexible Schiebe- und Bremshilfe

Die Schiebe- und Bremshilfe V-MAX<sup>2</sup> erleichtert Ihnen das Befahren von Steigungen und erweitert dadurch Ihren Aktionsradius erheblich. Beim Befahren von Gefällen bremst der V-MAX<sup>2</sup> automatisch mit und sorgt für eine sichere Abfahrt. So gewinnen Sie mehr Mobilität und Sicherheit.

**Die Schiebe- und Bremshilfe V-MAX<sup>2</sup> überzeugt durch revolutionierte Technik im trendigen und schlanken Design.**

Die ergonomischen und übersichtlichen Bediengriffe gewährleisten eine kinderleichte und intuitive Bedienung. Zudem erzeugt der V-MAX<sup>2</sup> dank der eingesetzten „Silent Power Technology“ nur minimale Fahrgeräusche.

## Vorteile, die überzeugen

- Montage durch einfaches einhändiges Einhängen
- Flexible „One-fits-all“ Breitenverstellung
- Neues Batteriekonzept mit Lithium-Ionen Akku (Opt.)

# SCHIEBEHILFE