



## Technische Daten

Zulässiges Gesamtgewicht	300 kg <sup>(1)</sup> (Person, Rollstuhl, V-MAX <sup>+</sup> )
Anbau möglich ab	Sitzbreite 60 cm
Mögliche Radgrößen	24"
Geschwindigkeit vorwärts   rückwärts	regelbar 5,5 km/h   3 km/h
Reichweite mit einer Akku-Ladung	bis zu 11,5 km <sup>(2)</sup>
Brems-/Nennsteigung	bis 12 % <sup>(3)</sup>
Akkumulatoren	2 x 12 V / 22 Ah
Gleichstrommotor	24 V / 419 W
Gewicht Antriebseinheit	12,6 kg
Gewicht Akku-Pack	14,6 kg
Gewicht Akku-Tasche	0,3 kg
Gewicht Powerleitung	0,2 kg
Gesamtgewicht (inkl. Akku-Pack)	27,7 kg

- (1) Bitte beachten Sie die maximale Zuladung gemäß den Angaben des Rollstuhlherstellers.
- (2) 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 von bis zu 300 kg (Personengewicht ca. 240 kg) = 12 %. Brems-/Nennsteigung hängen außerdem von dem Untergrund, dem Geländeprofil, der Umgebungstemperatur etc. ab.



## V-MAX+

### Die kraftvolle Schiebe- und Bremshilfe

Gerade bei der Versorgung von adipösen Patienten spielt Mobilität eine wichtige Rolle. Oft ist nur eine kurze Spazierfahrt möglich, da die Begleitperson schnell an ihre physischen Grenzen stößt.

Die Schiebe- und Bremshilfe V-MAX+ bietet hier eine gezielte Entlastung. Der V-MAX+ erleichtert das Befahren von Steigungen. Beim Befahren von Gefällen bremst er automatisch mit. Die Bedienperson gewinnt so mehr Sicherheit und längere Ausflüge sind dank des kraftvollen Antriebs wieder möglich.

### Vorteile, die überzeugen

- **Permanenter, effizienter Direktantrieb der hinteren Räder**
- **Max. zugelassenes Gesamtgewicht von 300 kg (Person, Rollstuhl, V-MAX+)**
- **Befahren von Rampen und Auffahrschienen möglich**

# SCHIEBEHILFE