



# MAX-E

LEISE EINFACH FLEXIBEL





MAX-E

HMV-Nr.:

18.99.05.0017

## DER MAX-E IM DETAIL

Zulässiges Gesamtgewicht	200 kg <sup>(1)</sup> (Person, Rollstuhl, <b>MAX-E</b> )
Mögliche Radgrößen	20", 24"
Geschwindigkeit vorwärts   rückwärts	unterstützt bis zu 6 km/h   3 km/h
Reichweite mit einer Akku-Ladung	bis zu 16 km <sup>(2)</sup>
Nennsteigung bei einem Personengewicht bis 80 kg   von 81 kg bis 160 kg	max. 20 % (11,3°) <sup>(3)</sup>   max. 16 % (9°) <sup>(3)</sup>
Akkumulatoren	2 x 12 V / 16 Ah
Akku-Technik	Blei-Gel Akku-Pack
Gewicht Akku-Pack	10,1 kg
Gesamtgewicht (inkl. Akku-Pack)	20,1 kg

- (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.

Technische Änderungen dienen dem Fortschritt und bleiben vorbehalten.



AAT Alber Antriebstechnik GmbH  
Postfach 100560 · D-72426 Albstadt

Tel.: +49.7431.1295-0 · Fax: 1295-35  
info@aat-online.de · www.aat-online.de

# VOLLWERTIGER ELEKTROROLLSTUHL

MIT DER HANDLICHKEIT EINES FALTBAREN ROLLSTUHL

Wir wissen, wie wichtig es ist, selbstständig und unabhängig unterwegs zu sein. Aus diesem Grund haben wir mit dem **MAX-E** den ultimativen Elektroantrieb für manuelle Rollstühle entwickelt.

Der Antrieb erfolgt über zwei kräftige Elektromotoren, die von einem leistungsstarken Akku versorgt werden.

Die direkte Kraftübertragung übernehmen zwei Ritzel, welche in die Zahnkränze an den Rollstuhlrädern greifen. Dank unserer revolutionären „Silent Power Technology“ lässt sich der **MAX-E** beinahe geräuschlos bewegen. Dies sorgt für eine sanfte und ungestörte Fahrt.

Durch das einfache Einhängen des kompakten Antriebs und des handlichen Akku-Packs an Ihrem Rollstuhl ist die Montage denkbar einfach. Selbst wenn Sie in Ihrer Beweglichkeit eingeschränkt sind, ermöglicht das pneumatische Einkuppeln des Antriebs eine schnelle und sichere Einsatzbereitschaft.



**DER** ELEKTROANTRIEB FÜR  
IHREN ROLLSTUHL

MIT DEM MAX-E

# MAXIMAL PROFITIEREN



## **EINZIGARTIGE EINHANDBEDIENUNG**

Konkurrenzloses und voll-automatisches Ein- und Auskuppeln per Knopfdruck.



## **VOLLWERTIGER ELEKTOROLLSTUHL**

Mit der Handlichkeit eines faltbaren manuellen Rollstuhls.



## **EINFACH, LEICHT & KOMPAKT**

Einfaches Einhängen, leichte Bedienung, kompakt und einfach verstaubar.

## WIR SIND FÜR SIE DA



Anfrageformular



booklet\_max-e\_de\_09\_2023 (1.1)

Personen mit Seh-, Lesebeeinträchtigung oder geistiger Behinderung können diese Broschüre unter [www.aat-online.de](http://www.aat-online.de) in größeren Lettern darstellen/ausdrucken oder sich diese gegebenenfalls vorlesen lassen. Darüber hinaus finden Sie auf unserer Homepage produktspezifische Bedienungsanleitungen mit weiteren technischen Informationen und Hinweisen.



Folgen Sie uns  
auf Social Media



[www.aat-online.de](http://www.aat-online.de)



Die Produkte von AAT entsprechen den EG Richtlinien 2006/42/EG, 2007/47/EG und 93/42/EG.

Außerdem ist AAT gemäß DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 13485:2016 zertifiziert.

Technische Änderungen dienen dem Fortschritt und bleiben vorbehalten.



Entwickelt in Deutschland

