

alber

via GO®

Die kompakte Schiebehilfe für Rollstühle

NEU

Schieben leicht gemacht.

www.alber.de



via GO ist die kraftvolle und leicht bedienbare Schiebehilfe für Rollstühle.

Der kompakte, elektrische Zusatzantrieb unterstützt Sie beim Schieben und schafft Steigungen ohne Probleme. Genießen Sie gemeinsame Erlebnisse wieder ganz mühelos und unkompliziert – mit via GO geht's gemeinsam einfach leichter.

via GO®

verfügbar ab Frühjahr 2023

Schieben, wen Sie lieben.

via GO®

Die kompakte Schiebehilfe für Rollstühle



NEU

kompakt
stark
intuitiv
sicher



Alber GmbH

Vor dem Weißen Stein 14
72461 Albstadt-Tailfingen
info@alber.de

Telefon: 0800 1224567
Mo.–Do. 8:00–18:00 (durchgehend)
Fr. 8:00–16:00 (durchgehend)

www.alber.de



INTUITIV UND FLEXIBEL



Schlau gedacht:
einfach gemacht.

Dank des durchdachten und innovativen Bedienkonzepts ist die Steuerung der elektrischen Schiebehilfe für Sie sofort unkompliziert nutzbar. Außerdem ist der via GO sogar im angedockten Zustand zusammen mit Ihrem Rollstuhl faltbar – kann aber auch genau so einfach ab- und mitgenommen werden.

SICHER UND ZUVERLÄSSLIG



Einfach sicher
unterwegs.

Der via GO ist die neue Schiebehilfe von Alber – dem Spezialisten und Marktführer im Bereich Zusatzantriebe für Rollstühle. Wie alle Alber-Produkte steht natürlich auch der via GO für TÜV-geprüfte Sicherheit. Mit über 30 Jahren Erfahrung erschaffen wir Produkte, die durch ihre Zuverlässigkeit und Hochwertigkeit neue Standards setzen.

KOMPAKT UND HANDLICH



Immer zu zweit:
nie zu weit.

Der via GO ist klein und leicht. Das Gewicht von nur **knapp über 5 kg** erleichtert Ihnen so jede Art von Transport. Ob Ausflug oder Alltag – die kompakte All-in-One Lösung passt mit seinen **Maßen von 17 cm (B) x 24 cm (H) x 27 cm (L)** in jeden Kofferraum und begleitet Sie überallhin.

STARK UND AUSDAUERND



Volle Kraft
voraus.

Mit dem via GO bewältigen Sie Steigungen mit Leichtigkeit, denn der kompakte Elektroantrieb überzeugt mit leistungsstarken Werten:

- **Geschwindigkeit: 1,5–5,5 km/h**
- **Steigungen von bis zu 16 %**
- **Zuladung bis zu 150 kg**
- **Reichweite von bis zu 12 km (integrierter Lithium-Ionen-Akku)**

alber