Die kompakte Schiebehilfe für Rollstühle



alber

Besonders klein, besonders nutzerfreundlich und dennoch enorm leistungsstark.

Das via GO ist CE-konform gemäß der europäischen Medizinprodukteverordnung (MDR) 2017/745 und wurde auf freiwilliger Basis durch den TÜV Süd nach der neuesten Ausgabe der Produktnorm EN 12184 geprüft.

Unser Qualitätsanspruch: Ihre Sicherheit! Alber ist zertifiziert nach dem aktuellen Qualitätsmanagementstandard ISO 13485 für Medizinprodukte. Die umweltgerechte Herstellung unserer Produkte garantieren wir durch unser Umweltmanagementsystem zertifiziert nach ISO 14001.

Invacare Austria GmbH

Herzog-Odilo-Straße 101 5310 Mondsee info-austria@invacare.com

Telefon 06232 55350 Montag - Freitag 8:00 - 17:00 Uhr

www.invacare.at



Ihr Fachhändler:



Weitere Infos zu unseren Alber-Produkten finden Sie ganz einfach online unter

www.invacare.at



Schieben leicht gemacht.

Schieben wieder lieben: mit via GO.



Die kraftvolle und leicht bedienbare Schiebehilfe für Rollstühle.

Manchmal wird schon ein schlechter Straßenbelag oder eine kleine Steigung zum unüberwindbaren Hindernis im Alltag. Die kraftvolle und leicht bedienbare Schiebehilfe via GO von Alber bietet immer ausreichend Unterstützung für die Begleitperson, um solche Situationen künftig souverän und mühelos zu meistern. So kehren Sie zurück zu einer selbstverständlichen Mobilität und können die gemeinsamen Ausflüge wieder entspannt genießen.

Die qualitativ hochwertige und besonders kompakte Schiebehilfe passt an fast alle gängigen Rollstuhlmodelle. Der Sanitätsfachhändler Ihres Vertrauens prüft, ob Ihr Rollstuhl kompatibel ist und unterstützt Sie fachkundig beim Anbau.

via GO sorgt für Schub in Ihrem Leben.

KOMPAKT UND HANDLICH



Mehr erleben: einfach praktisch.

via GO überzeugt mit Vielseitigkeit und wird so zu Ihrem täglichen Begleiter – im Alltag ebenso wie auf Ausflügen.

Durch seine kompakten Maße und sein geringes Gewicht lässt sich die Schiebehilfe ganz leicht handhaben und schnell platzsparend verstauen.

STARK UND AUSDAUERND



Ohne Anstrengung: einfach weiter kommen.

In jeder Stadt gibt es Steigungen oder Rampen. Mit dem via GO verfügen Sie über ausreichend Unterstützung, wenn's darauf ankommt und befördern Ihre Liebsten ohne Schwierigkeiten – und das bis zu 16 km weit.

INTUITIV UND FLEXIBEL



Schlau gedacht: einfach gemacht.

Auch ohne Vorkenntnisse können Sie das via GO sofort unkompliziert nutzen. Große und klar gestaltete Bedienelemente machen die Steuerung besonders einfach. Zudem müssen Sie das via GO zum Falten Ihres Rollstuhls nicht abnehmen.

SICHER UND ZUVERLÄSSIG



Qualität von Alber: einfach gut.

In der Schiebehilfe via GO steckt die gesamte Erfahrung und Expertise von Alber, dem Spezialisten und Marktführer im Bereich Zusatzantriebe für Rollstühle. Alber Produkte setzen regelmäßig neue Maßstäbe und stehen für langlebige Zuverlässigkeit sowie TÜV-geprüfte Sicherheit.

Technische Daten via GO

Maße

Antriebseinheit: $17 \times 24 \times 27 \text{ cm } (B \times H \times L)$ Steuerungseinheit: $3,5 \times 9,5 \times 2,7 \text{ cm } (B \times H \times T)$

Geschwindigkeit 1,5–5,5 km/h **Reichweite** bis zu 16 km

(integrierter Lithium-Ionen-Akku)*

Zuladung bis zu 150 kg (Personengewicht)**

Steigung bis zu 16 %**

Gewicht

Ladegerät: 540 g Antriebseinheit: 5,85 kg Steuerungseinheit: 140 g

- In Abhängigkeit von der Zuladung, dem Geländeprofil und der Umgebungstemperatur nach ISO 7176-4
- ** In Abhängigkeit vom verwendeten Rollstuhl und von der Eignung der Bedienperson sind Einschränkungen möglich



Gemeinsam: einfach leichter.

Sowohl die Steuerung als auch der Anbau der Komponenten sind bei via GO besonders unkompliziert und nutzerfreundlich umgesetzt.

Die kleine und ergonomische **Bedieneinheit** wird einfach an den Schiebegriffen Ihres Rollstuhles angebracht.

Dank der cleveren **Haltevorrichtung** kann Ihr Rollstuhl auch mit angebrachter Schiebehilfe wie gewohnt gefaltet werden.

Durch ihr geringes Gewicht und den großen Griff lässt sich die **Antriebseinheit** ganz leicht am Rollstuhl anbringen und wieder abnehmen.

