

PRODUKT-INFORMATIONEN



via GO®

DIE KOMPAKTE SCHIEBEHILFE FÜR ROLLSTÜHLE

Highlights	3
Produktvorteile	5
Produktaufbau	6
Lieferumfang	
Technische Daten	8



Kunden-Highlights



🐧 kompakt & handlich

Das kleine und leichte via GO wiegt weniger als 6 kg, passt in jeden Kofferraum und begleitet Sie überall hin.



stark & ausdauernd

Die kräftige Schiebehilfe überzeugt durch eine Reichweite von bis zu 16 km und bewältigt Steigungen bis zu 16 %.



ゐ intuitiv & flexibel

Das via GO ist besonders leicht steuerbar und kann zum Falten des Rollstuhls ganz einfach montiert bleiben.



sicher & zuverlässig

Das via GO steht wie alle Alber Produkte für TÜV-geprüfte Sicherheit und erfüllt auch höchste Qualitätsansprüche.

Fachhändler-Highlights

o schnell & einfach

Die Montage des via GO ist bequem in unter 10 Minuten vor Ort erledigt - mit nur 4 Schrauben und einem Werkzeug.



universell & kompatibel

Die vielseitige Halterung des via GO ist passend für 80 % aller Standard- und Leichtgewichtsrollstühle.



flexibel & erweiterbar

Mit verschiedenen Erweiterungen kann das via GO auch an anderen Rollstühlen angebracht werden.

smart & unkompliziert

Das via GO ist kompatibel mit der Alber Serviceplattform Intellion zur selbstständigen Wartung und Reparatur.



Produktvorteile

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

Die qualitativ hochwertige Schiebehilfe von Alber überzeugt durch gewohnte Zuverlässigkeit sowie den einfachen, universellen und schnellen Anbau vor Ort. Das via GO wurde für Rollstühle mit Begleitpersonenbremsen entwickelt und passt mit einer Halterung an über 80 % aller Standard- und Leichtgewichtsrollstühle.

Die durchdachte Schiebehilfe ist die perfekte Wahl für Menschen mit Bedarf an kräftiger Unterstützung beim Schieben eines Rollstuhls. Mit bewährter Li-Ion-Technologie überzeugt der Zusatzantrieb Made in Germany auch Nutzer mit höchsten Qualitätsansprüchen. Durch sein einfaches Handling ist das via GO nach einer kurzen Einweisung auch direkt startklar

Die wichtigsten Produktvorteile auf einen Blick

- Kompakte Abmaße ermöglichen den Anbau an fast jeden Rollstuhl
- Kraftvoller Antrieb für hervorragende Steigfähigkeit bergauf
- Langlebiger und leistungsstarker Lithium-lonen-Akku
- Geringes Gewicht für einfache Handhabung und Transport
- Standard-/Leichtgewichtsrollstuhl bleibt mit via GO faltbar
- Schnelle Montage vor Ort in unter 10 Minuten
- Einfacher Anbau mit nur vier Schrauben und einem Werk-
- Universelle Halterung passend für 80% aller Standardund Leichtgewichtsrollstühle
- Unkomplizierte Nutzung nach kurzer Einweisung
- Kompatibel mit der Alber Serviceplattform Intellion

Alle weiteren Informationen finden Sie unter www.invacare.ch

Rollstuhlanbau

Das via GO wurde speziell für die Kombination mit Standardund Leichtgewichtsrollstühlen mit Bremsen für die Begleitperson entwickelt. Die Halterung für die Antriebseinheit für diese Rollstuhltypen liefern wir bereits vormontiert. Die Halterung der Bedieneinheit wird für eine ideale Positionierung direkt am Bremsgriff angebracht. So gestaltet sich der Anbau besonders schnell und einfach.

Für Rollstühle, deren Rohrdurchmesser nicht 25 mm beträgt, werden andere Halterungen oder Halterungserweiterungen benötigt. Dies gilt beispielsweise für Pflegestühle, Sitzschalenuntergestelle oder Kinderrollstühle. Für Rollstühle ohne Begleitpersonenbremse bieten wir Ihnen optional einen Gegenhalter zur Befestigung am Schiebegriff. Die Kombination des via GO mit dem scalamobil ist meistens nicht möglich.

Falls Sie Fragen zur Kompatibilität Ihres Rollstuhles haben, kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter der Telefonnummer +41 (0) 61 487 70 80 oder per Mail an switzerland@invacare.com. Alternativ können Sie die Prüfung auch selbst in unserem Dealer Information Pool (www.dip.alber.de) vornehmen.

Unser Qualitätsanspruch – Ihre Sicherheit

Geprüfte Qualität			wurde gemäß der abe der EN 12184 eprüft
CE-Konformität	CE	Entspricht der E Medizinprodukt	U-Richtlinie für e MDR 2017/745
Produkt der Anwendungsklasse	☐ Klasse A (Innenbereich)	X Klasse B (Innen- und Außenbereich)	☐ Klasse C (Außenbereich)

Antriebseinheit



Bedieneinheit





Antriebseinheit

- Dezentes und hochwertiges Design
- Kompakte Abmaße ermöglichen den Anbau an fast jeden Rollstuhl
- Kraftvoller Antrieb für hervorragende Steigfähigkeit
- Langlebiger und leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- Geringes Gewicht für einfache Handhabung
- Ergonomischer Griff zum leichten Transport
- USB-C Buchse zur Anbindung an Intellion





Bediengerät

- Kleine, ergonomische Bedieneinheit
- Je eine Taste für Ein/Aus, Geschwindigkeitseinstellung und Aktivierung der Unterstützung
- Integriertes LED-Display zur Anzeige von Betriebszustand, Geschwindigkeit und Restkapazität
- Anzeige von Fehlercodes
- Anbindung an Antriebseinheit über Spiralkabel



Ladegerät

- Kleines, handliches Ladegerät
- Automatische Lade- und Abschaltfunktion
- Mehrbereichsladegerät 100–240 V, 50–60 Hz
- Ladezeit bei leerem Akku: ca. 5 Stunden

ΑI	ıu	$\overline{}$		ш
	. 0			

	Personengewicht	Max. 150 kg *
	Zulässiges Gesamtgewicht	Max. 170 kg
	Steigfähigkeit	Bis 16 %*
Antriebseinheit		
	Motor-Nennleistung	250 W
	Motor-Leistung max.	450 W
	Betriebsspannung	36 V
	Geschwindigkeit	1,5-5,5 km/h
Akku-Pack (Antrie	bseinheit)	
•••••	A.I. 7 II	001/4541

Akku-Zellen	36 V; 4,5 Ah
	Lithium-Ionen-Zellen, auslaufsicher, wartungsfrei
	24 Monate Garantie

Akkuleistung 162 Wh

Flugtauglich nach IATA Reichweite Bis 16 km, je nach Untergrund, Insassengewicht,

Temperatur und Topografie



Eingangsspannung	100-240 V
Frequenzbereich	50-60 Hz
Ausgangsspannung	36 V (DC)
Ladestrom	1 A
Ladezeit	Ca. 5 Stunden

Gewicht

	•••••••••••	
	Antriebseinheit	5,85 kg
	Bedieneinheit	140 g
	Ladegerät	540 g
	Halterung Antrieb	Ca. 1,1 kg**
	Halterung Bediengerät	Ca. 40 g**
omessungen		

Abr

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

- * Vorgaben des Rollstuhlherstellers sind zu beachten
- ** Kann je nach Ausführung etwas abweichen



C E Entspricht der EU-Verordnung für Medizinprodukte MDR 2017/745







