

# via GO<sup>®</sup>

Kompaktowe wspomaganie do pchania wózków inwalidzkich

Na stronie alber.de znajdziesz jeszcze więcej informacji na temat via GO oraz refundacji przez ubezpieczyciela zdrowotnego. Zespół obsługi klienta firmy Alber GmbH z przyjemnością spotka się z Tobą, udzieli porady i wsparcia.

Urządzenie via GO posiada certyfikat CE zgodnie z europejskim rozporządzeniem w sprawie wyrobów medycznych (MDR) 2017/745 i zostało poddane dobrowolnym testom przez TÜV SÜD zgodnie z najnowszą edycją normy produktowej EN 12184.

Nasze zobowiązanie dotyczące jakości: Twoje bezpieczeństwo! Firma Alber posiada certyfikat ISO 13485 dla wyrobów medycznych. Nasz system zarządzania środowiskowego, certyfikowany zgodnie z ISO 14001, gwarantuje ekologiczną produkcję naszych produktów.

AlberGmbH

Vor dem Weissen Stein 14  
72461 Albstadt-Tailfingen, Niemcy  
info@alber.de

Telefon: +49 (0)7432 2006-0

[www.alber.de](http://www.alber.de)

alber

alber

# via GO<sup>®</sup>

Kompaktowe wspomaganie do pchania wózków inwalidzkich



## LET'S via GO!

Experience the practical push aid at your local medical supply store. You can easily find an overview about Alber partners and more information about via GO online at

[WWW.ALBER.DE](http://WWW.ALBER.DE)

## Jedź z via GO!

Sprawdź na własnej skórze jak działa napęd via GO w lokalnym sklepie medycznym. Możesz również znaleźć przydatne informacje wchodząc na stronę podaną poniżej:

WYPRODUKOWANO W NIEMCZECH 

# Prowadzenie wózka jest jeszcze prostsze.

# Via GO napędzaj wózek śmiało, używaj siły mało.



## Wydajna i łatwa w użyciu pomoc do pchania wózków inwalidzkich

Są chwile, gdy nawet zła nawierzchnia lub niewielkie wzniesienie mogą stać się przeszkodą nie do pokonania w codziennych czynnościach. via GO – wydajny i łatwy w użyciu napęd do firmy Alber – zawsze zapewni odpowiednią ilość wsparcia dla osoby towarzyszącej, pomagając jej bez wysiłku i pewnie radzić sobie w takich sytuacjach. Odkryj na nowo niezależną mobilność i ciesz się każdą wycieczką w świetnej atmosferze. Wysokiej jakości i wyjątkowo kompaktowy via GO pasuje do niemal wszystkich popularnych modeli wózków inwalidzkich. Twój zaufany sprzedawca artykułów medycznych sprawdzi, czy Twój wózek jest kompatybilny i zapewni fachowe wsparcie w montażu.

via GO – to przekraczanie granic.

www.alber.de

## KOMPAKTOWY I WYGODNY

Doświadcz więcej:  
po prostu praktyczny.

Dzięki swojej imponującej wszechstronności, via GO stanie się Twoim codziennym towarzyszem – zarówno podczas codziennych zadań, jak i dłuższych wycieczek. Dzięki kompaktowym wymiarom i lekkiej konstrukcji, napęd jest bardzo łatwy w obsłudze i można go szybko schować, oszczędzając miejsce.

## MOCNY I WYTRZYMAŁY

Bez wysiłku:  
po prostu jedziesz dalej.

W każdym mieście są wzniesienia i podjazdy. Via GO zapewnia odpowiednią ilość wsparcia dokładnie wtedy, gdy jej potrzebujesz, pomagając Ci bez problemu dowieźć bliskich – nawet na odległość do 16 kilometrów..

## INTUICYJNY I ELASTYCZNY

Sprytne myślenie:  
proste składanie.

Nawet bez wcześniejszej wiedzy, via GO jest tak prosty w obsłudze, że możesz go używać od razu. Duże przyciski i ich przejrzysty design sprawiają, że obsługa jest dziecinnie prosta. Co więcej, nie musisz zdejmować via GO, aby złożyć wózek inwalidzki.

## BARDZO BEZPIECZNY

Jakość Alber:

zyczącej wysokiej klasa.

Wspomaganie Via GO łączy w sobie bogate doświadczenie i wiedzę fachową firmy Alber, specjalisty i lidera rynku w dziedzinie napędów dodatkowych do wózków inwalidzkich. Produkty Alber regularnie wyznaczają nowe standardy i gwarantują niezawodność oraz bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TÜV..



WYPRODUKOWANO W NIEMCZECH

## Dane techniczne via GO

### Wymiary

Jednostka napędowa: 17,7 x 23,7 x 28,7 cm (szer. x wys. x dł.)

Jednostka sterująca: 3,1 x 8,7 x 2,8 cm (szer. x wys. x gł.)

Prędkość: 1,4-5,4 km/h

Zasięg: do 16 km - zintegrowany akumulator litowo-jonowy

Udźwig: do 150 kg (waga użytkownika)

Nachylenie: do 16%

### Waga

Ładowarka: 0,5 kg

Jednostka napędowa: 5,4 kg

Jednostka napędowa: 1,4 kg

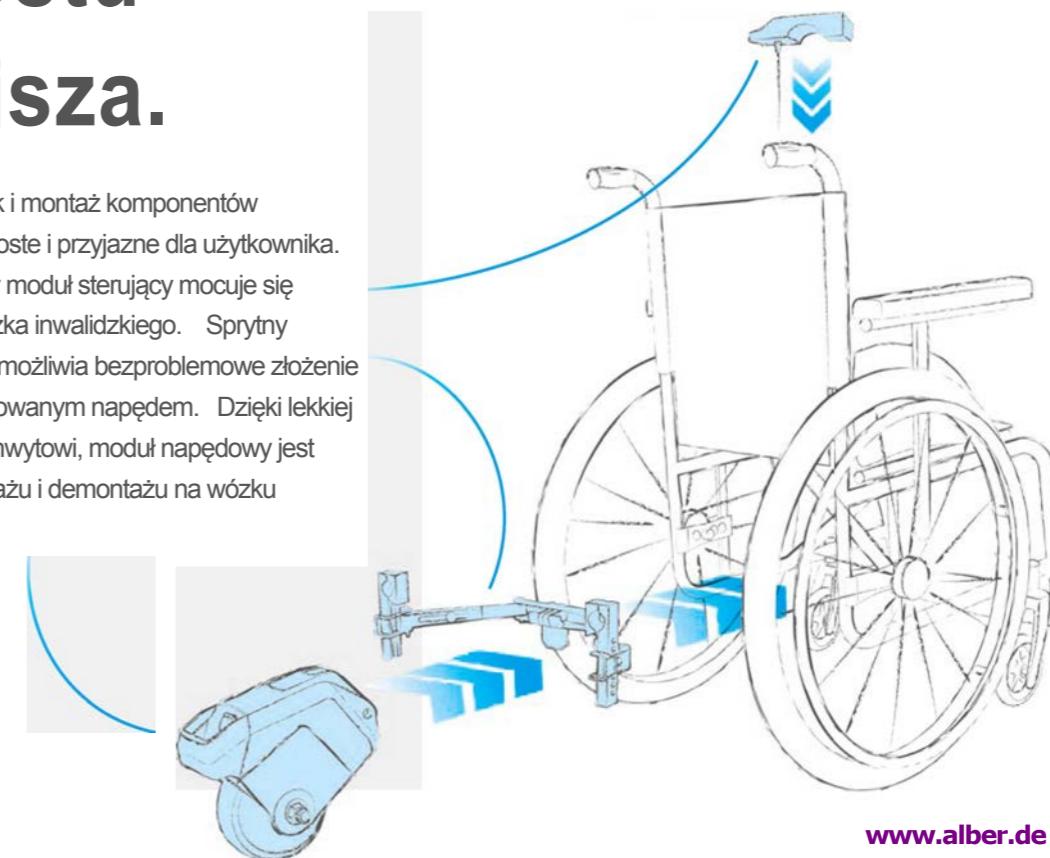
\* W zależności od wagi użytkownika, topografii i temperatury otoczenia, zgodnie z normą ISO 7176-4

\* Może być niższa w zależności od używanego wózka inwalidzkiego i umiejętności operatora



## Codziennosc: po prostu łatwiejsza.

Zarówno sterowanie, jak i montaż komponentów via GO są wyjątkowo proste i przyjazne dla użytkownika. Niewielki, ergonomiczny moduł sterujący mocuje się po prostu do rączek wózka inwalidzkiego. Sprytny mechanizm mocujący umożliwia bezproblemowe złożenie wózka, nawet z zamontowanym napędem. Dzięki lekkiej konstrukcji i dużemu uchwytowi, moduł napędowy jest niezwykle łatwy w montażu i demontażu na wózku inwalidzkim.



www.alber.de