



E-MOTION®

URZĄDZENIE ZASILAJĄCE DO WÓZKÓW
INWALIDZKICH

**MOC W
TWOICH
RĘKACH.**



PEŁEN MOCY. LEKKI.
DOBRA PRZEMYŚLANY.

ŁATWIEJSZE PRZEMIESZCZANIE

Pomysł e-motion jest genialnie prosty: możesz podłączyć koła jezdne e-motion do prawie każdego wózka inwalidzkiego za pomocą dwóch osobnych adapterów. Podczas przemieszczania się czujniki wbudowane w obręcze chwytnie mierzą ruch napędu i zapewniają wymagane zasilanie. Umożliwia to przemieszczanie, kierowanie i hamowanie wózkiem z niewielkim wysiłkiem. Waga zaledwie 7,8 kg na koło napędowe sprawia, że e-motion jest jednym z najlżejszych dostępnych aktywnych napędów dodatkowych.

e-motion pasuje do prawie wszystkich standardowych wózków inwalidzkich: trzeba jedynie wymienić koła

●●● WYKONANY W NIEMCZECH





ŻYJ SWOIM
ŻYCIEM

ZACHOWAJ NIEZALEŻNOŚĆ I MOBILNOŚĆ

e-motion dostarcza dodatkowej mocy, aby panować nad każdym dniem, ale również aby robić wyjątkowe rzeczy samodzielnie i bez niczyjej pomocy. Przy prędkości obsługiwanej do 8,5 km/godz.*, będziesz poruszać się naprawdę dobrze. Dzięki wbudowanym akumulatorom litowo-jonowym zakres odległości e-motion wynosi do 25 km. Zatem nie musisz martwić się o ponowne ładowanie w trakcie i możesz cieszyć się pełną niezależnością.

*6 km/godz. w wersji standardowej. 8,5 km/godz. z pakietem Mobility Plus Więcej informacji na ten temat znajduje się na str. 16.



Nowoczesna, wysoko wydajna technologia napędu e-motion zapewnia maksymalny moment obrotowy dla bezgłosego i lekkiego przemieszczania kół jezdnych

Akumulatory litowo-jonowe w celu osiągnięcia maksymalnego zakresu odległości i długiego okresu eksploatacji

Zintegrowany moduł Bluetooth przeznaczony do komunikacji ze pilotem ECS lub smartfonem



ZACHOWAJ FORMĘ I
AKTYWNOŚĆ

PODBIJAJ OTWARTE PRZESTRZENIE

Czy to większa odległość, pochyłości, czy parę kilo więcej w Twoim bagażu: e-motion wspiera Cię w każdej sytuacji, nawet kiedy zjeżdżasz w dół. Zapewniają to jego wysoce skuteczne i przyjemnie ciche silniki elektryczne. Dzięki e-motion zwiększy się zakres Twoich działań, pozostaniesz w ruchu i wytrenujesz funkcje życiowe. Jednocześnie stale chronisz mięśnie i stawy przed przemęczeniem. W ten sposób osiągniesz swoje cele, czując zrelaksowanie i zachowując aktywność!



RELAKS PRZEZ CAŁY DZIEŃ



Lekkie koła jezdne e-motion można łatwo zdjąć z wózka inwalidzkiego w mgnieniu oka i pasują do każdego bagażnika samochodowego.

IDEALNE TOWARZYSTWO W ŻYCIU CODZIENNYM

Nieważne, czy jesteś w pracy, na zakupach czy wypoczywasz, e-motion można bardzo łatwo manewrować i zmienić na ręcznie sterowany wózek inwalidzki w każdej sytuacji. Koła e-motion można zdjąć z wózka inwalidzkiego jednym ruchem i włożyć do każdego bagażnika. Nadal zazwyczaj można korzystać z kół ręcznych z tym samym wózkiem inwalidzkim. E-motion jest zawsze przy Tobie, kiedy podróżujesz, możesz nawet zabrać je na pokład samolotu.



Szybko i łatwo: koła można zamocować i zdjąć w mgnieniu oka, korzystając z szybkiego mechanizmu zwalnającego.



Wszystko pod kontrolą: przełącznik Wł./wyl. z magnetycznym gniazdem ładowania EasyConnex. Wtyczka ładowarki akumulatora e-motion automatycznie znajduje jego pozycję.



Lekkie i dyskretne: wstępnie zamontowane wsporniki na wózku inwalidzkim w celu zadokowania kół e-motion

KOMFORTOWA OBSŁUGA



WSZYSTKO POD KONTROLĄ DZIĘKI SYSTEMOWI ERGONOMIC-CONTROL- SYSTEM (ECS)

Dostępny jako opcja pilot ESC umożliwia komfortowe włączanie i wyłączenie e-motion z poziomu siedziska i przełączanie między dwoma poziomami wspomagania przeznaczonymi do użytku na zewnątrz i w budynkach. Dla niedoświadczonych użytkowników dostępny jest również specjalny tryb szkoleniowy, który dzięki płynnemu ustawieniu delikatnie wprowadza do obsługi e-motion. W razie potrzeby można również użyć pilota ESC do aktywacji opatentowanego opóźnienia cofania e-motion. Automatycznie utrzymuje Cię ono w miejscu przez 5 sekund do czasu aż puścisz obręcz chwytną podczas jazdy pod górę. Daje to czas na przełożenie dłoni bez staczania się wózka inwalidzkiego.

Pilot ESC komfortowo obsługuje oba koła e-motion z pozycji siedzącej.



SKROJONE NA MIARĘ DLA MNIE



INDYWIDUALNE DOSTOSOWANIE

E-motion daje wiele możliwości: jest zgodne z szerokim wachlarzem modeli wózków inwalidzkich i można je dostosować do indywidualnych potrzeb. Czułość czujnika obręczy chwytnej można dostosować niezależnie dla każdego koła. Zatem mniej lub więcej siły w jednej ręce nie stanowi problemu. Wyszczególniony sprzedawca lub terapeuta ma możliwość wprowadzania kolejnych dostosowań w e-motion, aby optymalnie dostosować je do Twoich potrzeb i stylu jazdy. Urządzenie e-motion jest dostępne w trzech rozmiarach kół i na życzenie może zostać wyposażone w ergonomiczne obręcze chwytne. Zapewnia to uzyskanie optymalnego uchwytu w każdej sytuacji.



Czułość czujników obręczy chwytnej ma siedem poziomów dostosowania



Powlekana obręcz chwytne Quadro: kontrola i przenoszenie mocy również przy ograniczonej funkcji dłoni



APLIKACJA E-MOTION MOBILITY: INTELIGENTNA POMOC W TRAKCIE JAZDY

Smartfony stały się nieodłączną częścią życia codziennego. Zatem e-motion w pełni wykorzystuje zalety tej technologii. Darmowa aplikacja e-motion Mobility udostępnia kilka wstępnie ustawionych profili jazdy:

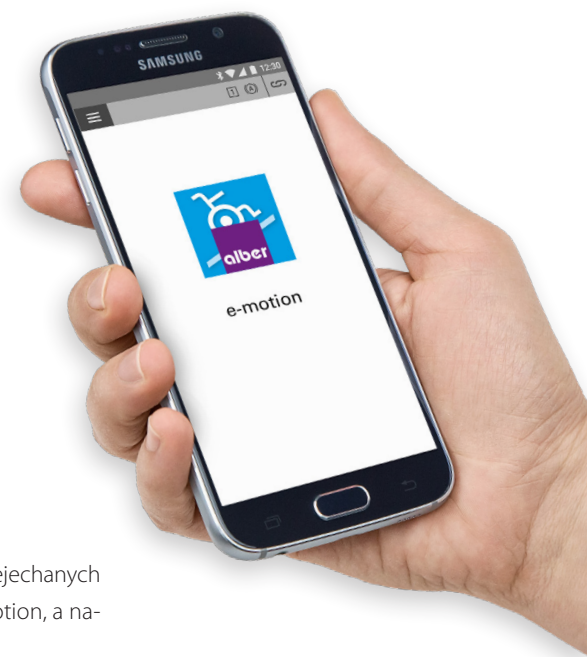
Standard: żywiołowa, ale zrównoważona obsługa dla każdego.

Sensitive: dla osób o ograniczonym funkcjonowaniu dłoni i (lub) niewielkiej sile ręki, które potrzebują znacznego wspomagania podczas jazdy.

Soft: dla raczej niewyszkolonych osób preferujących pasywny styl jazdy.

Active: dla osób z pełnym funkcjonowaniem dłoni i (lub) relatywnie dużej sile ręki, które preferują bardziej sportowy styl jazdy.

Można również obserwować aktualną prędkość, liczbę przejechanych kilometrów lub poziom naładowania akumulatorów e-motion, a nawet nagrywać podróże za pośrednictwem GPS.



Pobierz za darmo



Z trybem Cruise zachowasz wolne
dłonie, aby korzystać z życia.
Więcej informacji na temat
znajduje się na następnej stronie.



ZACHOWAJ WOLNE DŁONIE



PAKIET MOBILITY PLUS:

SPRYTNE FUNKCJE DODATKOWE W DRODZE

Zachowaj obie dłonie wolne podczas przemieszczania się lub trochę przyspiesz, jeśli chcesz poruszać się szybciej! Z pakietem Mobility Plus możesz aktywować szereg sprytnych dodatkowych funkcji w aplikacji Mobility. Umożliwia on jeszcze lepsze wykorzystanie e-motion!



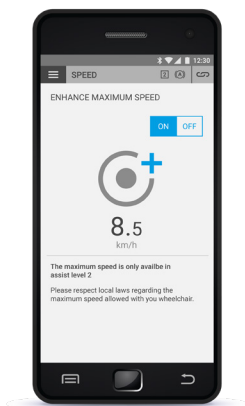
POBIERZ CAŁY PAKIET MOBILITY PLUS NA SWÓJ SMARTFON!

329,99 euro w tym VAT.

Oszczędzasz 59,95 euro w porównaniu z zamówieniem pojedynczych funkcji.

Dostępne w Play Store lub
App Store.

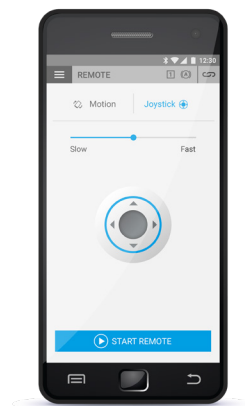




SPEED

- Zwiększa maksymalną prędkość obsługiwaną e-motion z 6 km/godz. do 8,5 km/godz. i pozwala szybciej dotrzeć do miejsca przeznaczenia.

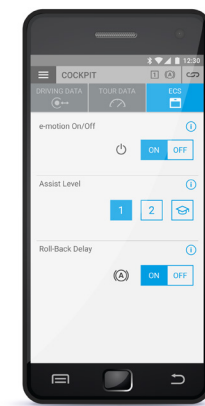
Cena: 99,99 euro w tym VAT.



REMOTE

- Zdalna kontrola wózka bez użytkownika za pośrednictwem smartfona, np. w celu „zaparkowania”
- Kontrola za pośrednictwem zintegrowanego czujnika wychylenia lub wirtualnego joysticka w aplikacji

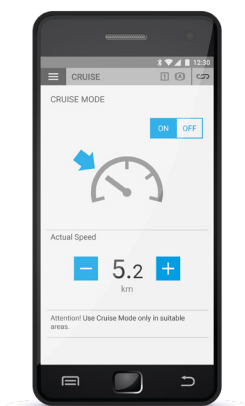
Cena: 39,99 euro w tym VAT.



ECS

- Korzystaj z funkcji pilota ESC na swoim smartfonie
- Zmiana poziomów wspomagania (1, 2 i tryb szkoleniowy)
- Aktywacja opóźnienia cofania

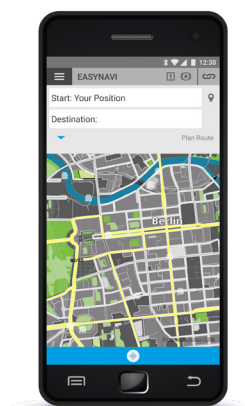
Cena: 99,99 euro w tym VAT.



CRUISE

- Idealny w czasie dłuższych podróży, pchania wózka na zakupy lub wózka podróżnego
- Aktywuje się podczas ruchu napędu powyżej 2 km/godz. i utrzymuje tę prędkość bez konieczności dalszych popchnięć (działa również przy wjeżdżaniu z góry i wjeżdżaniu pod górę)
- Prędkość można w każdej chwili zwiększyć dzięki dodatkowym ruchom obręczy chwytnej lub za pośrednictwem aplikacji

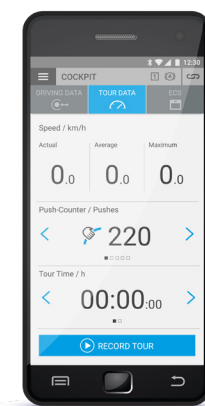
Cena: 99,99 euro w tym VAT.



EASYNAVI

- Łatwe rozpoczęcie/nawigacja do miejsca przeznaczenia drogami dostępnymi dla wózka inwalidzkiego
- Funkcje importowania tras (GPX)
- Z przełączanym wyjściem akustycznym
- Mapy: Open Street Map

Cena: 39,99 euro w tym VAT.



PUSH-COUNTER

- W czasie jazdy liczy ruchy obręczy chwytnej e-motion
- Dzięki temu możesz ocenić swoje zachowania i zoptymalizować styl jazdy

Cena: 9,99 euro w tym VAT.

Ceny mogą ulec zmianie.

W DRODZE DO NOWYCH **BOHATERSKICH** **CZYNÓW**



DANE TECHNICZNE

Masa jednego koła	7,8 kg
Szybkość obsługiwana	Maks. 6 km/godz. (z pakietem Mobility Plus maks. 8,5 km/godz.)
Zakres	do 25 km
Moc/moment obrotowy	80 wat/40 Nm na koło
Maksymalna masa użytkownika	150 kg
Maksymalna masa całkowita	190 kg
Maks. zdolność pokonywania wzniesień	Zależnie od używanego wózka inwalidzkiego
Dostępne rozmiary kół	22", 24", 25"
Dostępne akcesoria*	Pakiet Mobility Plus, pilot ECS, uchwyt magnetyczny pilota ECS do wózka inwalidzkiego, opony Schwalbe Marathon Plus, opony odporne na przebicie 1" pełna PU lub 1 3/8" z obudową i wkładką PU, obręczami chwytowymi z wkładką, ergonomicznymi obręczami chwytowymi Curve L i Quadro, pokryciem szprych z dekoracją lub bez niej

*Więcej akcesoriów na stronie www.alber.de



Uchwyt magnetyczny pilota ECS do zamontowania do wózka inwalidzkiego (akcesorium)



Obręcz chwytowa Curve-L: ergonomiczne ułożenie dłoni i zoptymalizowane przenoszenie mocy dla osób o dobrej funkcji dłoni (akcesorium)

MOŻESZ POLEGAĆ NA E-MOTION

e-motion to produkt firmy Alber, specjalizującej się w wytwarzaniu przenośnych i przyjaznych dla użytkownika urządzeń ułatwiających poruszanie się. Niezależnie instytucje testowały i oceniły trwałość, jakość i odporność urządzenia e-motion. Najważniejsze są dla nas testy bezpieczeństwa — na przykład prowadzone przez TÜV: od firmy Alber otrzymasz zawsze produkt przetestowany pod względem bezpieczeństwa zgodnie z najnowszymi wytycznymi dla produktów medycznych.

e-motion jest zatwierdzonym wyrobem medycznym. Sprzedawca sprzętu medycznego z chęcią odpowie na wszelkie pytania dotyczące refundacji. Urządzenie e-motion posiada znak zgodności i spełnia wymogi europejskiej dyrektywy dotyczącej wyrobów medycznych (MDR) 2017/745 oraz zostało na zasadzie dobrowolności przetestowane i otrzymało certyfikat TÜV Süd zgodnie z aktualnie obowiązującą wersją normy produktu EN 12184.

Nasza troska o jakość jest gwarancją Twojego bezpieczeństwa! Nasza firma posiada certyfikaty zgodności z najnowszą normą bezpieczeństwa (wraz z odpowiednimi poprawkami) zawartymi w normie ISO 13485 dla wyrobów medycznych. Nasz system zarządzania środowiskowego zgodny z normą ISO 14001 zapewnia zgodne z ochroną środowiska wytwarzanie naszych produktów.



Automatyczna ładowarka akumulatora: automatycznie dostosowuje napięcie sieciowe i ładuje oba akumulatory w kilka godzin (dołączona)

„ZAWSZE BĄDŹ **NA SZCZYCIE.**
Z **E-MOTION** MOŻESZ TEŻ TO
ZROBIĆ. SPRÓBUJ.”



Alber GmbH

Vor dem Weißen Stein 21

72461 Albstadt, Niemcy

Telefon +49 07432 2006-0

Faks +49 07432 2006-298

info@alber.de

FILM WIDEO NA TEMAT E-MOTION

Zeskanuj kod QR lub otwórz łącze:



www.alber.de/e-motion-film