

LŹEJSZY.
SZYBSZY.
MOCNIEJSZY.
INTELIGENTNIEJSZY..



WPROWADZENIE

Nowy napęd e-motion firmy Alber

DODATKOWY NAPĘD DO MANUALNYCH WÓZKÓW
INWALIDZKICH



Yes, you can!



POZNAJ NASTĘPNĄ, LEPSZĄ GENERACJĘ NAPĘDÓW OD ALBER

Nowy e-motion bazuje na sukcesie poprzedniego modelu. Dzięki ulepszeniom technologicznym i dodatkowym funkcjom mamy pewność, że nowe napędy są lepsze, szybsze, mocniejsze i inteligentniejsze. Koła z napędem e-motion można zamontować do niemal każdego wózka inwalidzkiego za pomocą dwóch oddzielnych adapterów. Podczas jazdy czujniki wbudowane w obręcz mierzą ruch napędowy i zapewniają odpowiednią moc. Pozwala to na poruszanie się, kierowanie i hamowanie wózkiem inwalidzkim przy minimalnym nakładzie wysiłku. Z wagą zaledwie 8 kg (na koło napędowe), e-motion jest jednym z najłżejszych aktywnych dodatkowych napędów dostępnych na rynku.



LŹEJSZY. SZYBSZY. MOCNIEJSZY. INTELIGENTNIEJSZY.

	POPZEDNI MODEL (M15)		NASYĘPNY MODEL (M25)
Maksymalny moment obrotowy (na koło)	30 Nm	↑	40 Nm +33% MOCNIEJSZY
Maksymalna waga użytkownika	286 lbs.- ok. 129 kg	↑	330 lbs.-ok +15% MOCNIEJSZY
Maksymalna prędkość	3.7 mph - ok 6km/h	↑	5.3 mph - ok 9 km/h +41% SZYBSZY
Waga (na koło) z obręczą /ciągiem ze stali nierdzewnej i akumulatorami	23 lbs.- ok. 10 kg	↓	17 lbs.- ok 8 lg -35% LŹEJSZY

**Dane porównujące e-motion M15 i e-motion M25 z firmy Alber Germany (Niemcy).*



WIĘKSZY ZASIĘG*
Do 25 km na
jednym ładowaniu



TRYB CRUISE
Utrzymuj prędkość, po
prostu skręcaj i hamuj



WSPOMAGANIE HAMOWANIA
Podczas zjazdu z góry

WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ, BY ZYSKAĆ MOC I WYDAJNOŚĆ NA ŻYCZENIE.



Silnik e-motion w piaście

- Nowa konstrukcja silnika. Zoptymalizowany pod kątem maksymalnej wydajności
- Akumulatory litowo-jonowe zintegrowane z piastą koła, łatwa wymiana do serwisowania
- Koła dostępne w 3 rozmiarach: 22", 24", 25"
- Nowa obręcz dwukomorowa dla większej sztywności i stabilności
- Smukły kształt; nowy model ma zaledwie 24 szprych, gdzie poprzedni model miał ich 36.



Automatyczna ładowarka do akumulatorów

- Automatycznie dostosowuje się do napięcia i ładuje oba akumulatory e-motion w ciągu kilku godzin (w zestawie)
- Odłączany kabel zasilający
- Ulepszony magnes dla lepszego połączenia



Aplikacja e-motion Mobility:

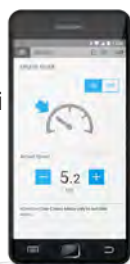
Bezpłatna aplikacja e-motion Mobility pomaga Ci dostosować właściwości jazdy na wiele sposobów

- Wybierz jeden spośród czterech ustawień jazdy –standardowy, czuły, łagodny i aktywny
- Wyświetla poziom naładowania, prędkość, przebyty dystans i inne.
- Wyświetla komunikaty o błędach.
- Aktywuj tryb samolotowy, aby automatycznie rozładować baterie.



Cruise Mode (Tryb Cruise)

- Idealny na dłuższe przejażdżki. Ustaw prędkość i ciesz się jazdą: skręcaj i hamuj.
- Utrzymuj prędkość bez dodatkowego napędzania wózka
- Prędkość można łatwo zwiększyć, napędzając wózek pchnięciami w koła lub korzystając z aplikacji



Pilot ECS

- Włączaj i wyłączaj e-motion wygodnie z siedzenia
- Przelączaj się między dwoma różnymi poziomami wspomagania do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Aktywuj opóźnienie cofania



OPÓŹNIENIE COFANIA
Automatycznie utrzymuje stabilną pozycję przez 5 sekund podczas jazdy pod górę.



BEZPIECZNY W TRANSPORCIE
W przestrzeni bagażowej samolotu (zgodnie z normą IATA)

BARDZO CZUŁE CZUJNIKI KÓŁ - DZIAŁAJĄ NIEZALEZNIE OD SIEBIE

Napęd e-motion to elastyczne urządzenie: jest kompatybilny z szeroką gamą modeli wózków inwalidzkich i można go dostosować do indywidualnych potrzeb. Poziom czułości czujnika koła napędowego można regulować niezależnie dla obu kół napędowych.

Dzięki temu większa lub mniejsza siła nacisku w jednej ręce nie stanowi problemu.

- Regulacja siły wspomagania każdego koła niezależnie, aby uwzględnić różnice
- Łatwa regulacja w zakresie od -3 do 3F



DANE TECHNICZNE

Waga (1 koło)	17.1 lbs - ok. 7,5 kg
Prędkość	Maks. 3.7 mph - ok. 6km/h (z Mobility Plus Package maks. 5.3 mph)- ok.8.5 km/h
Zasięg	Aż do 15.5 mil- ok .25 km
Moc/Moment obrotowy	80 Watt / 40 Nm na 1 koło
Maks.waga użytkownika	330 lbs - ok.148 kg
Maksymalna masa całkowita	418 lbs - ok 190 kg
Maksymalna zdolność nachylenia	W zależności od modelu używanego wózka inwalidzkiego
Dostępne rozmiary kół	22", 24", 25"

* Zobacz akcesoria na stronie www.alber-usa.com

* Dodatkowe informacje i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w instrukcjach obsługi urządzeń Alber i w instrukcjach obsługi wózka inwalidzkiego.



**SKONTAKTUJ SIĘ ZE SWOIM PRZEDSTAWICIELEM
SPRZEDAŻY INVACARE, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ
LUB UMÓWIĆ SIĘ NA PREZENTACJĘ.**

888.426.8581 | info@alber-usa.com | alber-usa.com
Alber USA LLC | 1005 International Drive | Oakdale, PA 15071

©2021 Invacare Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe oznaczone są symbolami ™ i ©. Wszystkie znaki towarowe są własnością Invacare Corporation lub są przez nią licencjonowane, o ile nie zaznaczono inaczej. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Formularz nr 20-250 201244

PARTNER MED POLSKA sp. z o.o.
Siedziba Główna
ul. Chorzowska 30C
41-910 Bytom
email biuro@partner-med.pl
telefon +48 516 293 265
telefon 32 733 79 99



Yes, you can.®

