



Simply mobile.

e-fix®

Dodatkowy napęd zasilający



ZATWIERDZONY
PRODUKT
MEDYCZNY

Mały. Lekki. Szybki.

www.alber.de



„Znowu robimy razem więcej rzeczy — to coś, czego szukaliśmy”.

Doświadcz mobilności — prostej i czystej

Ciesz się nowym poziomem mobilności

Dzięki e-fix, dodatkowemu napędowi elektrycznemu do Twojego wózka inwalidzkiego, możesz szybciej i łatwiej pokonywać większe odległości.

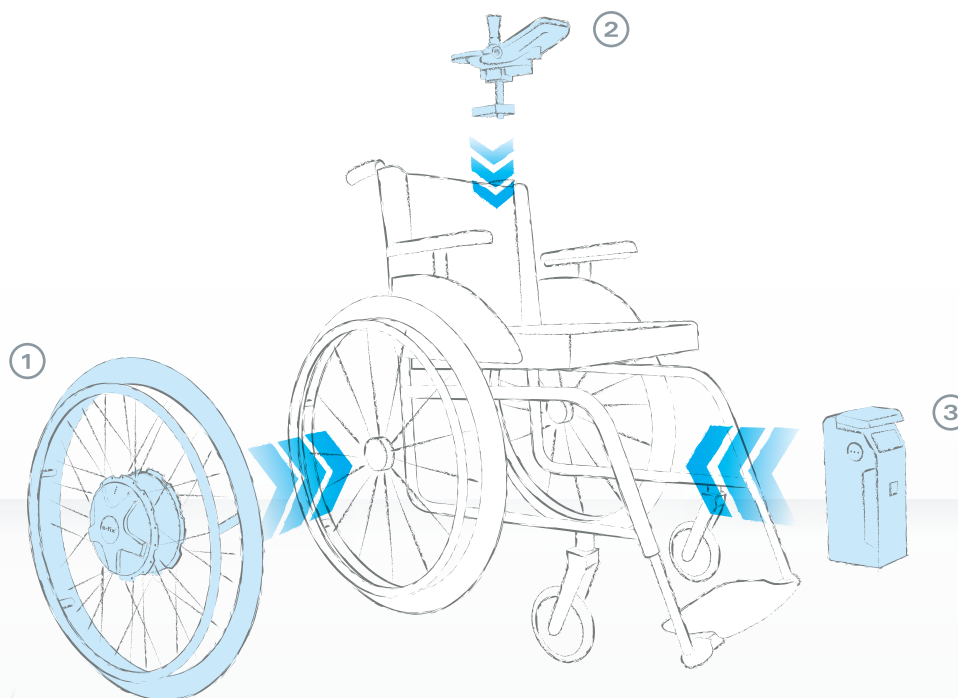
Wymiana jest niezwykle prosta: wyspecjalizowany sprzedawca po prostu zamieni koła jezdne i zainstaluje akumulator oraz jednostkę sterującą — i gotowe. Silniki są starannie ukryte w piastach kół. Prawie wszystkie dostępne obecnie wózki inwalidzkie można zmodernizować w ten sposób za pomocą e-fix. Oznacza to, że możesz nadal korzystać z wózka inwalidzkiego dostosowanego najlepiej do Twoich potrzeb.

e-fix bez wysiłku dowiedzie Cię do celu: czy to w domu, podczas zakupów, czy podczas podróży samochodem.

Duża elastyczność — dwa wózki inwalidzkie w jednym!

e-fix łatwo jest również pchać ręcznie, jeśli sytuacja tego wymaga: wystarczy odsunąć koła jezdne prostym ruchem, a wózek można przemieszczać ręcznie w zwykły sposób — za pomocą obręczy chwytnych lub przez inną osobę.

Elementy e-fix:



①

PEŁNE MOCY — koła jezdne łatwe do umieszczenia na wózku inwalidzkim dzięki szybko odpinanym mocowaniom i tak samo łatwe do usunięcia w jednej chwili w celu oszczędności miejsca w czasie transportu.



②

ERGONOMICZNA — jednostka sterująca. Duży i wiarygodny wyświetlacz stanu akumulatora, dostosowywana indywidualnie charakterystyka jezdna i ergonomicznie rozmieszczone przyciski sterowania.



③

MAŁY I LEKKI — akumulator. Umieszczony pod siedziskiem, aby oszczędzać miejsce, umożliwia pokonanie odległości do 16 km*.

* W zależności od rodzaju wózka, wagi użytkownika i rodzaju terenu. Z opcjonalnym akumulatorem o dużej pojemności zakres odległości to nawet 20 km.

*„Dzięki e-fix moje codzienne życie
stało się o wiele prostsze.”*



Większa mobilność. Jak to działa?

Łatwy w użyciu

Sterowanie wózkiem inwalidzkim za pomocą e-fix jest tak łatwe, że można się do tego niemal od razu przyzwyczaić. Prędkość można zmieniać w sposób ciągły od 0,5 km/godz. do 6 km/godz (0,31 mph do 3,7 mph) za pomocą łatwego w obsłudze sterownika. Im niższa wybrana prędkość, tym bardziej tym lepsza sterowność podczas prowadzenia. Sterujesz, a e-fix myśli za Ciebie!

Dodatkowo kompaktowa jednostka sterująca zapewnia wyjątkowy komfort. Przezroczysty, kolorowy wyświetlacz pokazuje wszystkie ważne informacje, takie jak pojemność akumulatora i prędkość. A jeśli chcesz, możesz dostosować e-fix do swoich osobistych wymagań, korzystając z intuicyjnej nawigacji za pomocą menu. Ponadto uwzględniono dodatkowe inteligentne funkcje, takie jak zintegrowane oświetlenie zewnętrzne*, które oświetla drogę w ciemności.

Większa swoboda w codziennym życiu

Dwa ciche, ale mocne moduły napędowe sprawiają, że e-fix jest idealnym towarzyszem zarówno na zewnątrz, jak i w pomieszczeniach. Obracanie się w miejscu i manewrowanie w ciasnych przestrzeniach lub bezpieczne i pełne mocy pokonywanie pochyłości** nie stanowi problemu dla e-fix.

* należy uwzględnić przepisy drogowe konkretnego kraju.

** możliwe pokonywanie pochyłości o nachyleniu do 20%, w zależności od modelu e-fix i wózka inwalidzkiego



Informacyjny kolorowy wyświetlacz i przyjazne dla użytkownika elementy sterujące

Lekki i wygodny

Ważący zaledwie 2,1 kg akumulator urządzenia e-fix jest wyjątkowo lekki, a szerokość 8 cm sprawia, że jest też wyjątkowo smukły. Dzięki sprytnie zaprojektowanemu uchwytowi akumulatora do zamontowania i usunięcia wystarczy jedna ręka. Większość wózków składanych można złożyć bez wyjmowania akumulatora.



Zaledwie
2,1 kg



Kompaktowy, lekki, pełen mocy: moduł napędowy e-fix

Spersonalizowanych jak Twój wózek inwalidzki



e-fix E36: mocne koła jezdne o większej mocy (opcja)

Skonfiguruj e-fix pod kątem indywidualnych potrzeb

e-fix można dostosować do własnych potrzeb — delikatny czy sportowy: moduł napędowy można zaprogramować indywidualnie. W ten sposób jego charakterystyka jezdna może być dostosowana do Twoich wymagań. Jednostkę sterującą można przymocować w sposób odpowiedni dla osób prawo- i leworęcznych.

Z dostępnymi jako opcja kołami jezdnymi do dużych obciążeń o większej mocy e-fix może być używane przez osoby o masie ciała do 160 kg. Dostępny jako opcja intuicyjny przycisk dla osoby towarzyszącej sprawia, że e-fix jest doskonałym rozwiązaniem dla Twojego towarzysza. Dostępny jest szeroki zakres akcesoriów ułatwiających Ci życie i zapewniających większy komfort.

Unikalny produkt można rozpoznać dzięki jego sprytnym szczegółom.

Ważący 2,1 kg, mały akumulator litowo-jonowy jest wyjątkowo lekki i łatwy w obsłudze. Charakteryzuje się długą żywotnością, posiada 24-miesięczną gwarancję producenta i zapewnia ciągle, niezawodne zasilanie.

Dzięki magnetycznemu systemowi wtyczek EasyConnex jednostka sterująca i ładowarka akumulatora są łatwe do podłączenia. Automatyczny kontakt akumulatora w innowacyjnym uchwycie jest pomocny zwłaszcza podczas codziennego użytku.



Szeroki zakres akcesoriów



Intuicyjny pilot dla osoby towarzyszącej: po naciśnięciu przycisku e-fix stanie się doskonałym rozwiązaniem do pchania i zatrzymywania dla Twojej osoby towarzyszącej.



Odchylany podłokietnik: możesz również podjechać naprawdę blisko stołów.



Zabezpieczenia przed wywróceniem z funkcją podnoszenia: ułatwia to jeszcze zdejmowanie kół e-fix.

i wiele więcej... Firma Alber lub Twój sprzedawca z radością udzieli Ci szczegółowych informacji na temat szerokiego zakresu akcesoriów.



„Wspaniale, e-fix można
złożyć i zapakować
w kilka sekund!”

Wygodna technologia podczas przemieszczania się



Tak mały. Tak dobry.

Niska masa, brak konieczności korzystania z narzędzi. W celu zapakowania wystarczy odkręcić szybko odpinane mocowania i zdemontować elementy e-fix z wózka inwalidzkiego. Żadna z części nie waży więcej niż 7,9 kg i wszystko zmieści się w bagażniku każdego samochodu. e-fix jest równie łatwy do ponownego zmontowania, gdy dotrzesz do celu.

Można polegać na e-fix

e-fix to produkt firmy Alber, specjalizującej się w wytwarzaniu przenośnych i przyjaznych dla użytkownika urządzeń ułatwiających poruszanie się. Niezależnie instytucje testowały i pozytywnie oceniły trwałość, jakość i odporność urządzenia e-fix.

Produkty firmy Alber są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami i testowane niezależnie przez TÜV — niemiecką jednostkę certyfikującą, zgodnie z najnowszymi wytycznymi dla wyrobów medycznych.

■ ■ ■ WYKONANY W NIEMCZECH

Wykonany w Niemczech przez lidera na rynku systemów dodatkowych napędów.



„Czy mogę używać e-fix na moim wózku inwalidzkim?”

e-fix można używać z większością modeli wózków inwalidzkich. Wsporniki do zamontowania kół jezdnych są przymocowane do ramy wózka inwalidzkiego. Nadam można normalnie korzystać z kół ręcznych wózka inwalidzkiego.

„Jak szybko przemieszcza się e-fix?”

Można zmieniać prędkość maksymalną e-fix w sposób ciągły w zakresie od 0,5 km/godz. do 6 km/godz. (0,31 mph do 3,7 mph) Można zatem znaleźć optymalną prędkość podróżowania w bezpieczny sposób. Posługiwanie się produktem może zostać szczegółowo dostosowane przez sprzedawcę, aby dopasować je do Twoich indywidualnych potrzeb.

„Ile wersji e-fix jest dostępnych?”

Urządzenie e-fix zostało zaprojektowane dla osób o maksymalnej masie ciała 120 kg (264 funty). U osób o maksymalnej masie ciała 160 kg (352 funty) można stosować dostępne jako opcja wzmocnione koła o wyższym zakresie. Standardowa wersja urządzenia e-fix jest wyposażona w koła w rozmiarze 22" lub 24".

„Czy e-fix będzie pomagać również mojej osobie towarzyszącej?”

Tak! Uchwyt dostępny jako akcesorium umożliwia zamontowanie jednostki sterującej na rączkach do pchania wózka inwalidzkiego. Opcjonalny intuicyjny przycisk sterowania dla osoby towarzyszącej ułatwia jej pchanie wózka.

„Jak daleko mogę przejechać na jednym naładowaniu akumulatora?”

W zależności od masy ciała użytkownika, rodzaju terenu, temperatury, ustawień wózka inwalidzkiego oraz ukształtowania terenu jedno ładowanie akumulatora wystarcza do przejeżdżania 16 km (10 mil). Można zwiększyć zakres do 20 km (12,4 mili) z dostępnym jako opcja akumulatorem o dużej pojemności. Można użyć również zapasowego akumulatora, który jest prostym sposobem zwiększenia zakresu odległości.

* Masy mogą się różnić w zależności od wózka inwalidzkiego, akcesoriów i predyspozycji osoby obsługującej wózek.

** możliwe pokonywanie pochyłości o nachyleniu do 20%, w zależności od modelu e-fix i wózka inwalidzkiego

„Z jakim podjazdem lub pochyłością radzi sobie e-fix?”

e-fix może pokonywać pochyłości o nachyleniu do 20%, w zależności od ustawień wózka inwalidzkiego, wagi użytkownika i powierzchni.**

„Czy mogę przewozić e-fix w samochodzie?”

Tak! Konstrukcja modułowa sprawia, że jest to możliwe. Wszystkie elementy urządzenia e-fix można łatwo zdemontować z wózka bez konieczności korzystania z żadnych narzędzi i dzięki temu zaoszczędzić przestrzeń po zapakowaniu do bagażnika każdego samochodu. Wózek inwalidzki może nadal być złożony.

„Ile waży e-fix?”

Koła jezdne	7,9 kg/17,40 funtów każde
Akumulator	2,1 kg/4,63 funta
Jednostka sterująca	0,6 kg/1,32 funta
Interfejs	0,8 kg/1,76 funta
Masa całkowita	19,3 kg/42,51 funta

e-fix jest zatwierdzonym wyrobem medycznym. Sprzedawca sprzętu medycznego z chęcią odpowie na wszelkie pytania dotyczące refundacji.

Urządzenie e-fix 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.

Informacje dotyczące masy	e-fix E35	e-fix E36
Maks. masa użytkownika:	120 kg*	160 kg*
Maksymalna masa całkowita:	170 kg*	210 kg*
	(zaw. e-fix, wózek inwalidzki, napęd wózka)	

