



WHEELDRIVE

POKONUJ WIĘKSZE
DYSTANSE



To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.



WHEELDRIVE

ZWIĘKSZ DYSTANS.

WheelDrive to rewolucja wśród napędów do wózków. Tak przełomowej i nowatorskiej technologii po prostu trzeba doświadczyć!

WheelDrive to zupełnie nowy produkt na rynku! Ten napęd wspomagający, którego zadaniem jest ułatwienie jeżdżenia wózkiem, jednocześnie zapewnia korzyści terapeutyczne. Dzięki unikalnej koncepcji dwóch obręczy, WheelDrive nie tylko wspomaga napęd ręczny, ale może również zapewnić stały elektryczny napęd - nie wymagający żadnego wysiłku.

Bez trudu wybierasz rodzaj wsparcia, którego potrzebujesz i cieszysz się większą mobilnością i wolnością - na własnym wózku!

// NAPĘD POMOCNICZY I STAŁY:

Duża „obręcz pomocnicza” i mała „obręcz napędowa” umożliwiają wybór wsparcia, jakiego potrzebujesz.

// INTUICYJNE I BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE:

Działa tak samo, jak napęd ręczny - bardzo naturalnie.

// WIĘKSZA WOLNOŚĆ I NIEZALEŻNOŚĆ:

Dostaniesz się tam, gdzie chcesz, przy znacznie mniejszym wysiłku.

// AKTYWNOŚĆ BEZ DOKUCZLIWEGO BÓLU:

Mniejszy wysiłek dla mięśni i stawów oraz pobudzenie aktywnej mobilności.

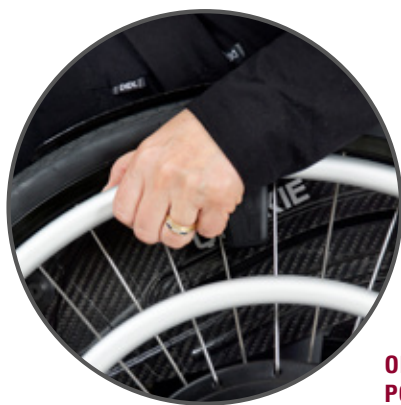
// ŁATWY MONTAŻ NIEMAL W KAŻDYM WÓZKU:

Łatwy i szybki montaż, bez żadnych dodatkowych części czy konieczności przerabiania wózka.



ZUPEŁNIE NOWE DOŚWIADCZENIE

WheelDrive to nie tylko wspomaganie ruchu kół - jest to również unikalne połączenie napędu pomocniczego i napędu stałego. Dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu możesz przewyciężyć zmęczenie oraz przeszkody, które napotkasz na swojej drodze. Świat staje przed Tobą otworem!



**OBRĘCZ
POMOCNICZA**



**OBRĘCZ
NAPĘDOWA**

NAPĘD POMOCNICZY I STAŁY

WheelDrive to unikalna koncepcja dwóch obręczy. Duża „obrazecz pomocnicza” wspomaga ruch kół, dzięki czemu ręczne napędzanie wózka wymaga mniej siły. Chcesz jechać bez żadnego wysiłku? Mała „obrazecz napędowa” działa jak „joystick na kole”, zapewniając stały napęd. Wystarczy wybrać jeden z trzech profili napędowych decydując, w jakim stopniu chcemy być wyręczani przez napęd i jak szybko zamierzamy jechać. Oczywiście można z łatwością przenosić rękę między obręczami, dostosowując wspomaganie do własnych potrzeb w trakcie jazdy.



INTUICYJNE I BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

Dzięki wspomaganiu WheelDrive, korzystanie z wózka jest bardzo naturalne - użytkownik szybko przekonuje się, jak prosta jest zmiana użytkowanych obręczy. Łatwo dostępne przyciski, znajdujące się na kole, umożliwiają włączanie i wyłączenie systemu oraz ustawienie profilu jazdy - zapewniając prędkość do 10 km/h (obręcz pomocnicza) lub 6 km/h (obręcz napędowa). Nie trzeba się również obawiać utraty panowania nad wózkiem. Podczas zjazdu w dół hamulce zadziałają automatycznie, aby zapewnić użytkownikowi maksymalne bezpieczeństwo!

WIĘKSZA WOLNOŚĆ I NIEZALEŻNOŚĆ

Masz do pokonania większy dystans lub trasa wiedzie przez trudny teren i wzniesienia? Z WheelDrive pokonasz drogę przy znacznie mniejszym wysiłku. Urządzenie pomaga również w manewrowaniu w ciasnych pomieszczeniach. A na czas podróży samochodem koła można szybko zdjąć, co ułatwia transport. Doświadczysz większej mobilności i będziesz mieć więcej energii, by cieszyć się życiem.

AKTYWNOŚĆ I MNIEJSZE DOLEGLIWOŚCI

Po długotrwałym ręcznym napędzaniu wózka, można doświadczyć bólu ramion i osłabienia. Wspomaganie WheelDrive ogranicza ból mięśni i stawów oraz pomaga zapobiegać tym problemom. Jednocześnie pobudza ono mobilność i zachęca do ćwiczeń, zapewniając użytkownikom aktywność i niezależność.



NOWOCZESNY WYGLĄD SPECJALNIE DLA CIEBIE



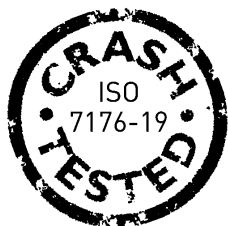
WheelDrive to kontrola, funkcjonalność i wygląd manualnego wózka w połączeniu z wiodącą technologią napędu i wspomagania napędu. Pokonuj większe dystanse - i to bez wysiłku!

CECHY I KORZYŚCI WHEELDRIVE



// ŁATWY W TRANSPORCIE I PODRÓŻY SAMOLOTEM

Koła WheelDrive można szybko zdemontować z wózka, co ułatwia jego przewożenie w bagażniku samochodu. Podróż samolotem? WheelDrive spełnia wymagania IATA i może być przewożony jako bagaż rejestrowany (przed transportem należy zdemontować akumulatory).



// CRASH TEST DLA WIĘKSZEGO BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS TRANSPORTU

Ten produkt pomyślnie przeszedł testy zderzeniowe i spełnia wymagania wydajnościowe normy ISO 7176-19.



// ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA AKUMULATORÓW

Zasilanie WheelDrive stanowią dwa lekkie, łatwe w demontażu i wyjątkowo wydajne akumulatory. Można je całkowicie naładować w dwie godziny - o 60% szybciej niż inne dostępne na rynku. W trakcie ładowania użytkownik wózka nie jest unieruchomiony - może nadal korzystać z WheelDrive jak z tradycyjnego wózka manualnego!



// ŁATWY MONTAŻ NIEMAL W KAŻDYM WÓZKU

WheelDrive można w prosty sposób zamontować w praktycznie każdym lekkim lub standardowym wózku i nie wymaga to żadnych dodatkowych elementów czy przeróbek. Możesz zatem dalej użytkować własny wózek manualny, dostosowany do Twoich indywidualnych potrzeb. Oczywiście można również w każdej chwili i - bez użycia narzędzi - wrócić do oryginalnych kół napędzanych manualnie.

DLA KOGO PRZEZNACZONY JEST WHEELDRIVE?*

Męczy Cię ból ramion i rąk lub tracisz siły? Twój poziom energii ulega wahaniom w ciągu dnia? A może po prostu samodzielne napędzanie wózka przez cały dzień stanowi zbyt duże wyzwanie? W takiej sytuacji WheelDrive okaże się niezwykle pomocny. WheelDrive to również wspaniałe rozwiązanie dla osób sprawnych fizycznie, które stawiają sobie za cel pokonywanie większych dystansów!

*Informujemy, że napędzanie wózka za pomocą jednej ręki lub stóp nie jest kompatybilne z WheelDrive w przypadku ograniczonych możliwości poznawczych lub drgawek.

DANE TECHNICZNE

WHEELDRIVE // NAPĘD WSPOMAGAJĄCY

Maks. obciążenie całkowite	130 kg	Maks. prędkość	10 km/h (obrócz pomocnicza); 6 km/h (obrócz napędowa)
Wartość wzrostu całkowitej szerokości wózka (z kołami WheelDrive)	43 mm	Maks. zasięg (ISO 7176-4)	20 km (obrócz pomocnicza); 12 km (obrócz napędowa) (w zależności od wagi użytkownika, wybranej opcji jazdy, pogody, warunków na drodze, poziomu naładowania akumulatorów, kondycji opon itd.)
Waga akumulatorów (para)	3.6 kg	Maks. wysokość krawężnika (przy najeździe tyłem)	50 mm
Waga całkowita z akumulatorem (1 koło)	11.5 kg	Czas ładowania akumulatorów	ok. 2 godzin
Waga całkowita bez akumulatora (1 koło)	9.7 kg	Przeznaczenie i środowisko	Użytkownicy zarówno z ograniczoną możliwością ruchową, jak i aktywni. Do użytku wew. pomieszczeń i na zew.
Maks. pochylenie kół	24''		
Crash test	Tak		



Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.

Elektronowa 6
94-103 Łódź
Tel.: +48 42 275 83 38
Faks: +48 42 209 35 23
E-mail: pl@sunrisemedical.pl
www.Sunrise-Medical.pl



Producent:
Indes Production management B.V.
Pantheon 28
7521 PR Enschede, The Netherlands

Więcej informacji na temat pełnej specyfikacji, opcji i akcesoriów można znaleźć w formularzu zamówienia. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Sunrise Medical. Osoby niedowidzące mogą zapoznać się z tym dokumentem w formacie PDF pod adresem: www.Sunrise-Medical.pl.