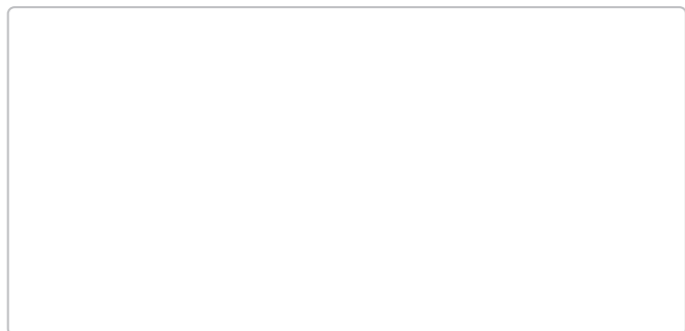




WHILL Europe B.V.
Johan Cruijff Boulevard 61,
1101 DL, Amsterdam,
Holandia
info@whill-europe.com
www.whill.inc



REF 743-00017



Vol 1.0

* Urządzenie to zapewnia mobilność osobom, które potrafią swobodnie obsługiwać elektryczny wózek inwalidzki.
* WHILL Model C2 jest klasyfikowany jako wózek inwalidzki klasy A.



Move More. Live More.

Poznaj świat WHILL i żyj bez ograniczeń.
Innowacyjne produkty stworzone po to, by
podważać dotychczasowe wyobrażenia
o urządzeniach do poruszania się.

WHILL Model C2





Wygoda

Model C2 jest łatwy w obsłudze i umożliwia wykonywanie wąskich skrętów, aby dowieźć Cię tam, gdzie chcesz.



20 l

Koszyk znajduje się w wygodnym miejscu pod siedziskiem, co ułatwia wkładanie i wyjmowanie rzeczy.

Wymiary: 24 cm x 29 cm x 43 cm



Unieś oparcie, aby z łatwością usiąść na fotelu z boku. Stań na podnóżku, aby zapewnić sobie dodatkową stabilność.



Promień skrętu

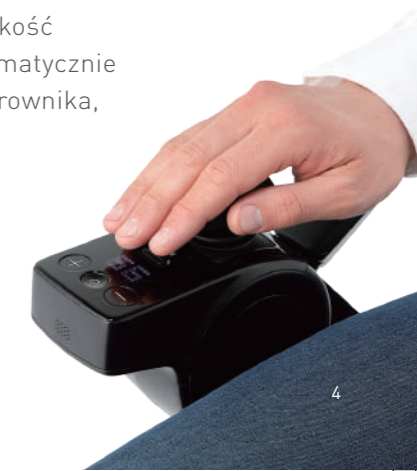
76 cm

Przygoda z WHILL – Model C2 umożliwia wykonywanie wąskich skrętów, aby dowieźć Cię w miejsca, w które nie dotrzesz zwykłym wózkiem.



- Zasilanie
- Sterowanie prędkością
- Poziom akumulatora i wskaźnik prędkości
- Klakson
- Joystick

Włącz zasilanie i ustaw prędkość jedną ręką. Urządzenie automatycznie zahamuje po puszczeniu sterownika, nawet na zjeździe.





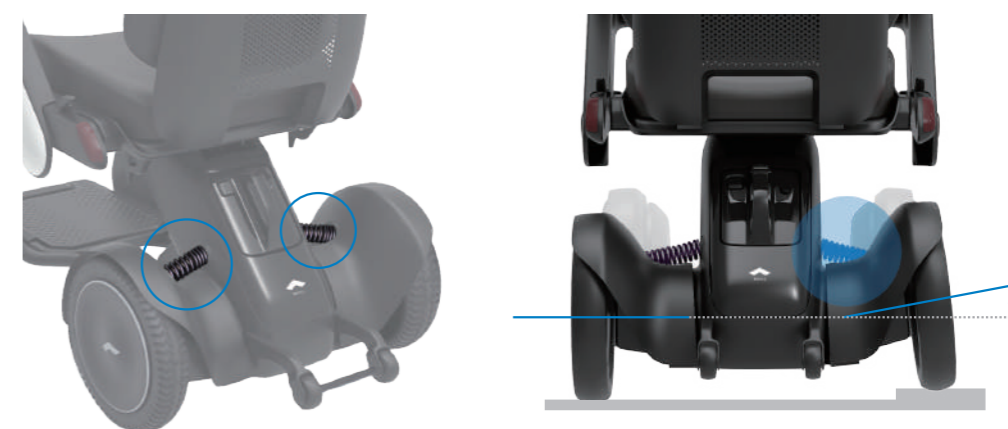
Potężny

Imponująca moc, która pozwala zobaczyć i zrobić więcej. Żyj tak, jak pragniesz dzięki WHILL Model C2.

Wyjdź z domu i przeżyj przygodę na świeżym powietrzu!



Dwa potężne silniki i duże przednie koła wielokierunkowe umożliwiają pokonywanie bez wysiłku przeszkód o wysokości do 5 cm.



Zawieszenie tylnych kół pochłania uderzenia podczas jazdy po nierównych drogach lub przeszkodach.



Łatwy w demontażu,
mieści się w bagażniku
samochodu

* Powyższe ilustracje mają
jedynie funkcję demonstracyjną

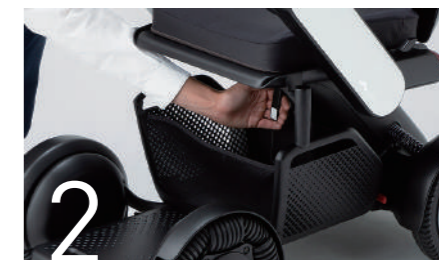
Przenośny

Demontaż w czterech prostych krokach.

Model C2 można rozłożyć na części, co umożliwi jego transport w bagażniku każdego samochodu. Niezależnie od tego, czy wybierasz się na weekendowe zakupy, czy podróżujesz z rodziną, Model C2 pozwala Ci żyć pełnią życia



Wyjmij akumulator.



Unieś dźwignię nad siedzisko.



Pociągnij siedzisko do góry.



Pociągnij dźwignię z boku akumulatora do siebie, aby rozłączyć te części.

Montaż siedziska
12,9 kg

Przednia podstawa jezdna
17,6 kg

Podstawa napędu tylnego
19,4 kg

Akumulator
2,7 kg



Dostępne różne kolory

Przemieszczaj się w dobrym stylu.

Do wyboru jest 8 różnych opcji kolorystycznych podłokietnika umożliwiających dostosowanie modelu C2 do swojego stylu.



Biały



Szary*



Czarny



Czerwony



Różowy



Purpurowy*



Złoty

* Kolor z edycji limitowanej

Niebieski

Pomyśleliśmy o wszystkim!

Informacje zwrotne od naszych klientów pomogły w opracowaniu Modelu C2. Zapewniliśmy wszystkie funkcje, których szukasz, w tym zdalną blokadę i możliwość regulacji prędkości maksymalnej w celu zwiększenia bezpieczeństwa.



Światło tylne

Światło tylne jest wyraźnie widoczne nawet jeśli na podparciu na plecy jest zawieszona torba, dzięki czemu możesz czuć się bezpiecznie w nocy.

Zapobiega poślizgowi kół



Podczas jazdy po pochylonej ścieżce należy jechać na wprost.

Sterownik można umieścić po lewej lub prawej stronie



Akumulator
Odtaczany akumulator.

5

godzin ładowania



Model C2 może przejechać dystans 18 km na 5-godzinym ładowaniu, zapewniając wystarczająco dużo zasilania na cały dzień.

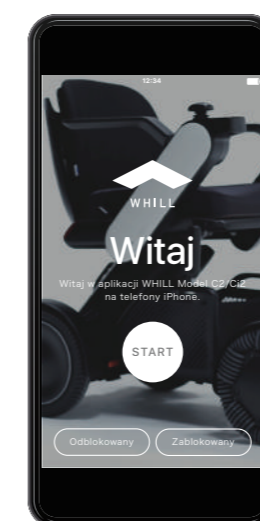


2,7 kg

Akumulator można wyjąć i naładować ze zwykłego domowego gniazdka.

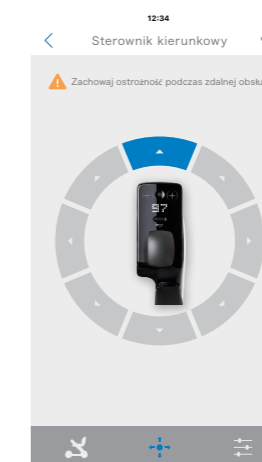


Aplikacja

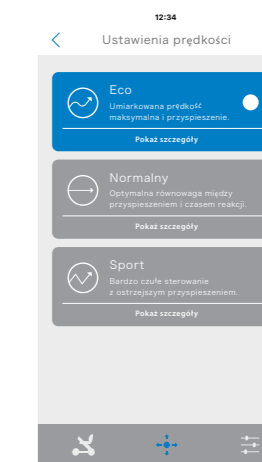


Dzięki aplikacji WHILL* sprawdzisz całkowity przebieg, przebytą odległość, poziom naładowania akumulatora, cykle pełnego naładowania i inne parametry. Możesz również zablokować i odblokować urządzenie.

* Aplikację należy zainstalować wcześniej.



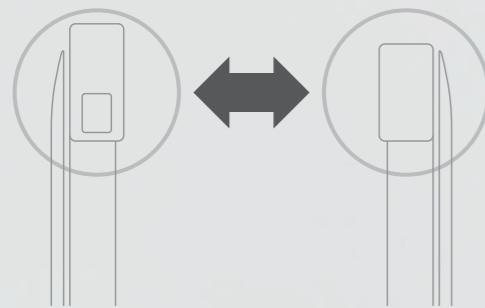
Intuicyjny ekran sterownika pozwala na zdalne sterowanie urządzeniem.



Ustaw tryb jazdy na „Eco”, „Normal” lub „Sport” w zależności od potrzeb.

Właściwe dopasowanie

Regulacja modelu C2 jest prosta i umożliwia dostosowanie wysokości siedziska i kąta podparcia na plecy do pozycji sterownika (prawo- lub lewostronny napęd), aby zapewnić komfortową jazdę.



Sterownik można umieścić po lewej lub prawej stronie.

1. Wysokość sterownika 670, 690, 710, 730 mm
2. Regulacja kąta nachylenia podparcia na plecy..... 90, 95, 100°
3. Wysokość podparcia na plecy 340–460 mm
4. Wysokość siedziska 405, 425, 445, 465, 485 mm
5. Kąt siedziska..... 5°
6. Głębokość siedziska 400 mm
7. Szerokość siedziska 400 mm
8. Kąt nachylenia podnóżka 2°
9. Wysokość podnóżka..... 127 mm

Strzeżenie: Stosując własną poduszkę, ze względów bezpieczeństwa należy wybrać produkt o właściwościach niepalnych.

Specyfikacja techniczna

Zasięg..... 18 km
 Maksymalna prędkość..... 8 km/h
 System napędu Napęd dwusilnikowy System

Zdolność jazdy po pochyłościach 10°
 Promień skrętu..... 760 mm
 Przejazd przez przeszkodę 50 mm
 Prześwit 57 mm
 System hamulcowy..... Elektromagnetyczny
 Maks. dopuszczalne obciążenie 136 kg

Długość całkowita (wraz z podnóżkiem):..... 985 mm
 Szerokość całkowita: 554 mm
 Wysokość całkowita: 745–945 mm

Montaż siedziska
 Długość: 570 mm
 Szerokość: 550, 600, 650 mm
 Wysokość: 480 mm

Podstawa napędu tylnego
 Długość:..... 590 mm
 Szerokość: 554 mm
 Wysokość: 300 mm

Przednia podstawa jezdna
 Długość:..... 720 mm
 Szerokość: 554 mm
 Wysokość: 270 mm

Typ kół przednich: Koto wielokierunkowe
 Typ kół tylnych: Standardowe: Opona bezpowietrzna

Pozostała specyfikacja

Czas ładowania 5 godzin
 Akumulator Litowo-jonowy (25,3 V × 10,6 Ah)
 Cykle ładowania akumulatora ~1000
 Akumulator Wh 269 Wh
 Warunki pracy -15–40°C
 Poduszki siedziska 400 mm × 400 mm
 450 mm × 450 mm
 Tyłne lampy światło LED (czerwone)
 Klakson wbudowany, poziom hałasu > 65 dB
 Klasa wózków inwalidzkich A



Uwagi: Zasięg jazdy wynoszący 18 km różni się w zależności od wagi użytkownika, powierzchni jazdy, ukształtowania terenu, temperatury otoczenia, ustawienia prędkości oraz poziomu naładowania i stanu akumulatora.
 * Nie należy używać urządzenia jako fotelaw samochodzie lub innym pojeździe.
 * Urządzenie, w którym nikt nie siedzi, można transportować drogą lądową i lotniczą.

Akcesoria

Dokup akcesoria, aby zwiększyć wygodę i spersonalizować swój pojazd.



Obudowy ramienia
Kolor można zmienić, kupując dodatkowy kolor z ośmiu dostępnych.
Lewa i prawa para.



Pas biodrowy
Dobrze stabilizuje pozycję siedzącą nawet na pochyłościach.



Akumulator
Lekki akumulator 2,7 kg może także zostać użyty jako akumulator zapasowy.



Ładowarka do akumulatora
Duży komplet dla akumulatora zapasowego, pozwala on na jazdę między ładowaniem akumulatora głównego.



Uchwyt do laski
Laski w kształcie litery T i kule można przymocować do korpusu głównego.



Joystick
Obsługuje się go całą dłońią lub samymi palcami.

Element opcjonalny



Ostona przeciwkurzowa
Chroni urządzenie przed pyłem i brudem w razie przechowywania na zewnątrz*.
* Nie jest wodoodporna. Nie używać do ochrony przed deszczem.



Torba boczna
Torba boczna, którą można przymocować do podłokietnika. Można w niej przechowywać blisko ciała ważne rzeczy, takie jak smartfony, portfele. W torbie znajduje się również kieszeń na zamek.



Nakładka na podłokietnik
Podkładka o właściwościach poduszki, którą można przymocować do podłokietnika. Podłokietnik można podnieść do góry o 3 cm.



Move More.
Live More.

