

## Mobilny podnośnik pacjenta VertiHelp



### Opis produktu:

Mobilny podnośnik pacjenta VertiHelp został zaprojektowany do bezpiecznego i komfortowego przemieszczania pacjentów z jednej pozycji siedzącej do drugiej. Urządzenie umożliwia przenoszenie osób między różnymi powierzchniami, takimi jak fotele, krzesła, wózki inwalidzkie, łóżka czy toalety.

VertiHelp umożliwia personelowi łatwiejsze pozycjonowanie pacjentów podczas czynności pielęgnacyjnych, takich jak zmiana opatrunku, wymiana podkładu czy zabiegi higieniczne. Urządzenie znajduje zastosowanie w codziennej opiece nad pacjentami w placówkach medycznych - domach opieki, szpitalach, sanatoriach - oraz w warunkach domowych.

### Zdjęcia produktu:



## Szczegółowy opis produktu:

### Mobilny podnośnik pacjenta VertiHelp

Mobilny podnośnik VertiHelp umożliwia transfer pacjenta między pozycjami siedzącymi, na przykład z łóżka na wózek inwalidzki, fotel czy toaletę.

Podnośnik **VertiHelp** ułatwia również zmianę opatrunków i wykonywanie czynności higienicznych, co czyni go niezastąpionym narzędziem w codziennej opiece w domach opieki, szpitalach, sanatoriach oraz w warunkach domowych.

VertiHelp jest wyposażony w regulację wysokości podkolannika. Podnośnik można opcjonalnie wyposażyć w zaczepy na pas pionizujący lub zabezpieczający.

### VertiHelp łączy nowoczesny wygląd z rozwiązaniami zapewniającymi bezpieczeństwo pacjenta

Dzięki łatwo uchylnym elementom siedziska opieka nad pacjentem staje się prostsza i bardziej komfortowa, co minimalizuje ryzyko urazów zarówno u podopiecznego, jak i opiekuna. VertiHelp to gwarancja stabilności i wygody w codziennej pielęgnacji.

### Mobilny podnośnik pacjenta VertiHelp

VertiHelp to kluczowe wsparcie dla personelu medycznego i opiekunów w ich codziennej pracy. Urządzenie znacząco odciąża kręgosłup osób sprawujących opiekę, eliminując konieczność ręcznego dźwigania pacjenta podczas przemieszczania między łóżkiem, wózkiem a toaletą. Dzięki mobilnej konstrukcji, podnośnik pozwala na płynny i bezpieczny transport podopiecznych, co podnosi standard pracy i zwiększa komfort obu stron.

Podnośnik usprawnia również rutynowe czynności higieniczne. Dzięki stabilnemu pozycjonowaniu pacjenta, kadra opiekuńcza może znacznie łatwiej i sprawniej wykonać zabiegi pielęgnacyjne, takie jak zmiana opatrunków czy pomoc w codziennej toalecie. Podnośnik pacjenta VertiHelp to niezawodne narzędzie, które sprawia, że praca w szpitalach, sanatoriach oraz w warunkach domowych staje się prostsza i bezpieczniejsza.

### Kluczowe cechy wszystkich modeli

- **Konstrukcja** – rama wykonana z spawanych, malowanych proszkowo sekcji stalowych
- **Obrotowe siedzisko** – dwuczęściowe, tapicerowane siedzisko z możliwością rozchylenia każdej z części pozwala na sprawne umieszczenie pacjenta na podnośniku
- **Regulowany tapicerowany podkolannik** – zakres regulacji między 430–515 mm
- **Koła** – przednie 75 mm i tylne 100 mm z hamulcami parkingowymi

### Porównanie modeli

#### VertiHelp

Model z podstawą z nogami, które można rozsunąć za pomocą dźwigni nożnej. Rozsuwana podstawa umożliwia łatwy podjazd do szerokich obiektów, takich jak fotele. Zakres regulacji szerokości wewnętrznej wynosi od 500 mm do 910 mm.

### Wyróżnione cechy:

Waga: 35,5 kg Średnica obrotu: 1200 mm Regulowana szerokość podstawy Dźwignia nożna do rozsuwania

VertiHelp UNI

Model z podstawą o stałej, zwężonej szerokości bez mechanizmu rozsuwania nóg. Jest to prostsza, bardziej kompaktowa wersja, idealna do miejsc, w których regulacja szerokości podstawy nie jest konieczna. Dzięki wąskiemu rozstawowi kół możliwy jest podjazd, a nawet wjazd pod krzesło czy wózek inwalidzki. Jest również nieco lżejszy od innych modeli.

### Wyróżnione cechy:

Waga: 33,5 kg Średnica obrotu: 1067 mm Kompaktowa konstrukcja Wjazd pod wózek/krzesło Najlżejszy model

VertiHelp UNI eFlow

Zbudowany na tej samej zwężonej podstawie co VertiHelp UNI, z dodanym systemem wspomagania eFlow. Centralne, zmotoryzowane koło napędowe pomaga operatorowi przemieszczać podnośnik, zmniejszając obciążenie fizyczne.

### Wyróżnione cechy:

Waga: 42 kg Średnica obrotu: 1067 mm Elektryczny system napędu eFlow Pilot zdalnego sterowania Zmniejsza obciążenie opiekuna

## System eFlow w modelu UNI eFlow

System eFlow został zaprojektowany, aby uczynić transport pacjenta bezwysiłkowym dla opiekuna.

- **Zmotoryzowane koło** – koło napędowe znajdujące się pod podnóżkiem wspomaga przemieszczanie
- **Pilot zdalnego sterowania** – prosty, dwuprzyciskowy pilot z funkcją jazdy do przodu i do tyłu
- **Akumulator** – wymienny akumulator 24V-3,8Ah z możliwością ładowania
- **Wskaźniki akumulatora** – wyświetlacz poziomu naładowania z sygnałem dźwiękowym

## Funkcje bezpieczeństwa eFlow

- **Zatrzymanie awaryjne** – czerwony przycisk natychmiast odcina zasilanie systemu napędowego
- **Wskaźnik serwisu** – ikona na ekranie informuje o potrzebie inspekcji serwisowej
- **Ochrona elektryczna** – klasa II, IP54 dla skrzynki sterującej, IP65 dla akumulatora

## System eFlow w modelu UNI

Został zaprojektowany, aby uczynić transport pacjenta bezwysiłkowym dla opiekuna. Zmotoryzowane koło napędowe znajdujące się pod podnóżkiem wspomaga przemieszczanie, a prosty dwuprzyciskowy pilot zdalnego sterowania umożliwia jazdę do przodu i do tyłu.

System wyposażono w funkcje bezpieczeństwa: czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego

natychmiast odcina zasilanie napędu, wskaźnik serwisu informuje o potrzebie inspekcji, a ochrona elektryczna klasy II z IP54 dla skrzynki sterującej i IP65 dla akumulatora gwarantuje maksymalną ochronę podczas codziennego użytkowania.

## Zastosowania w praktyce

**Transfer między łóżkiem a wózkiem inwalidzkim** w szpitalach i placówkach opieki długoterminowej

**Przemieszczanie pacjenta do toalety** w domach opieki i w warunkach domowych

**Wspomaganie wstawania i siadania** u pacjentów ze sztywnością i osłabieniem mięśni

**Przesadzanie między fotelem a łóżkiem** w opiece geriatrycznej i paliatywnej

### Informacje:

Szerokość: 630 mm  
Szerokość: 622 mm  
Waga: 35 kg  
Waga: 35,5 kg  
Waga: 33,5 kg  
Waga: 42 kg  
Długość: 950 mm  
Długość: 905 mm  
Wysokość: 1020 mm  
Typ podnośnika: transportowy  
Typ podnośnika: pionizujący  
Maksymalny udźwig: 180 kg  
Regulacja rozstawu: mechaniczna  
Sterowanie: pilot przewodowy  
Specjalne funkcje: wsparcie chodzenia  
Zakres podnoszenia: brak danych  
Akumulator: 24V - 3,8 Ah  
Regulacja wysokości podkolannika: 430 mm - 515 mm  
Szerokość wewnętrzna nóg: 500 - 910 mm  
Szerokość wewnętrzna nóg: 290 mm  
Szerokość zewnętrzna nóg: 620 - 1030 mm  
Szerokość zewnętrzna nóg: 380 mm  
Średnica skrętu: 1067 mm  
Średnica skrętu: 1200 mm

### Model:

Model: VertiHelp UNI eFlow, VertiHelp UNI, VertiHelp  
VertiHelp - zaczep na pasy: nie, tak