



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA TRANSPORTER SCHODOWY



TRANSPORTER SCHODOWY DRAGON DW-SW02

Model	Transporter schodowy DW-SW03N
Rozmiar (Długość*Szerokość*Wysokość)	63*93*121cm
Rozmiar po złożeniu (Długość*Szerokość*Wysokość)	121*63*35cm
Rozmiar opakowania (Długość*Szerokość*Wysokość)	125,5*71*36cm
Maksymalne obciążenie	200kg
Waga netto	46kg
Waga z opakowaniem	60kg
Zakres regulacji wysokości	121cm to 166cm z trzem0061 możliwymi pozycjami
Całkowita wysokość	120 cm
Całkowita szerokość	48 cm
Wymiary siedziska	Szerokość 41cm, głębokość 48 cm, wysokość od ziemi 50cm
Wymiary podnóżka	Szerokość 41 cm, głębokość 17cm, wysokość od ziemi 18 cm
Rozmiar podnóżka	Szer.38cm*głębokość_20cm*wys.od podłogi_15cm
Moc wyjściowa silnika	120w
Napięcie wyjściowe silnika	20-29.4v
Napięcie przystosowane silnika	110-240v
Prąd silnika	13.9A
Napięcie baterii	24v
Żywotność	3-5 lat
Kąt toru jazd	Kąt nachylenia gąsienic, za oparciem, z regulacją w trzech pozycjach, odpowiedni do różnych schodów

Schemat graficzny urządzenia



1 Panel sterowania

Formowane plastikowe pudełko z inteligentnym dotykiem.

Wyświetlacz LED sprawia, że użytkownik spokojnie sprawdza stan zasilania i pracy.

2 Kontroler chodzenia/spaceru

Kontroler kierunku i prędkości, jedzie do przodu, do tyłu, w lewo i w prawo.

3. Stabilne aluminiowe siedzisko ze zdejmowaną poduszką

Najwyższy komfort pacjenta, usuń poduszkę w zależności od pogody.

4. 5-calowe przednie kółka samonastawne

Umożliwiają mobilność jak na wózku inwalidzkim

5. Górny uchwyt sterujący

Ergonomicznie umieszczony dla optymalnej kontroli operatora.

6. Elektryczny siłownik

Dopasowanie kąta do schodów.

7. Zmotoryzowana struktura szynowa

Transportuj pacjenta po schodach.

8. 8-calowe koła

Pomagają jeździć po ziemi.



Dane techniczne

1. Dla szpitali, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, karettek pogotowia ratunkowego, rodzin do transportu pacjentów po schodach.

2. Krzeselko schodowe z napędem jest używane głównie w budynkach do przenoszenia pacjentów po schodach

3. Bardzo szeroki system przesuwny zapewniający bezpieczniejsze i łatwiejsze transportowanie.

4. Materiały, z których wykonany jest krzeselko schodowe, są wykonane z wytrzymałego stopu aluminium.

5. Rozmiary kółek wózka schodowego z napędem: 203,2/127 mm, tylne koła z hamulcami

6. System przesuwny regulowany, użytkownik może regulować szerokość

7. Kilkupozycyjny drążek do podnoszenia, pomoże każdemu operatorowi w przemieszczaniu krzeselka z napędem elektrycznym po schodach.

8. Dostępne dwa popularne kolory:

A. niebieski + żółty, czarny

B. zielony - opcjonalnie

9. Zagłówek, stojak na kroplówki, opcjonalny uchwyt na tlen.

Przygotowanie krzeselka schodowego do użycia Sprawdzenie stanu naładowania baterii

1. Na krzeselku schodowym lub na wyciągniętym panelu - włącza czarny przycisk.

- O oznacza wyłączony
- I oznacza włączony

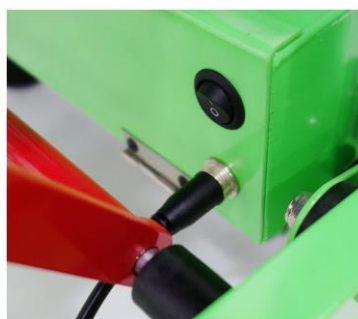


2. Na panelu sterowania wyświetlacza LED może pokazać ilość energii elektrycznej jako 91 °



3. Podłącz kabel ładujący do wnęki i naładuj akumulator.

4. Po naładowaniu akumulatora odłącz kabel ładujący.



Obsługa krzeselka schodowego

Rozkładanie i składanie podnośnika schodowego dla wózków inwalidzkich

5. Pociągnij schodołaz na ziemię.
6. Wciśnij blokadę drążka, jak pokazano na zdjęciu
7. Gdy drążek jest wciśnięty, odsuń uchwyty od ciała, a podnośnik schodowy zacznie się składać.



7. Pociągnij krzeselko schodowe w dół w kierunku podłogi i wysuwaj, aż usłyszysz kliknięcie, gdy siedzenie zablokuje się na swoim miejscu.

Wysuwanie uchwyty operacyjnego

8. Naciśnij czerwony przycisk, aby podnieść i opuścić uchwyt podnośnika w celu zablokowania na swoim miejscu.



9. W zależności od wzrostu operatora można wybrać 4 wysokości



Rozkładanie gąsienicy

10. Na panelu sterowania z wyświetlaczem LED jest czerwony przycisk w kwadratowej ramce: złożenie i rozłożenie toru.

11. Można kontrolować rozkładanie gąsienicy pod różnymi kątami, od 0° do 35°



12. Pręt Micro-Push pomaga kontrolować każdy kąt wysuwanych gąsienic.



13. Naciśnij czerwony przycisk, aby tor zatrzymał się na dowolnym kącie, aby pasował do danych schodów

- track fold: zmniejsz kąt toru jazdy
- track unfold: wydłuż kąt toru jazdy



14. Naciśnij przycisk + lub -, prędkość jazdy gwałtownie się zmieni

15. + znaczy przyspieszać, a - znaczy zmniejszać prędkość

DRAGON 1= 1.7S/Schód

DRAGON 2= 1.3S/Schód

DRAGON 3= 1S/Schód



System elektrycznej jazdy wózkiem Kontroler elektrycznego wózka

16. Kontroler składa się z pięciu części. Kiedy jesteś na krześle schodowym, możesz samodzielnie kontrolować kierunek i prędkość jazdy.

17. Część A to główny wyłącznik elektrycznego chodzenia.

18. Część B to klakson. Jadąc ulicą, można nacisnąć klakson, aby uprzedzić ludzi.



19. Część C to regulator prędkości. + oznacza przyspieszenie, a - oznacza zmniejszenie prędkości chodzenia.

20. Część D to kontrola kierunku marszu. Może pomóc chodzenie do przodu, do tyłu, skręcanie w lewo i skręcanie w prawo.

21. Część E może pokazywać ilość energii elektrycznej.

22. To jest koło sterujące silnika.

23. Podczas korzystania z jazdy wózkiem elektrycznym, operator nie może pchać schodoląza

24. Gdy nie używasz schodoląza jako wózka elektrycznego, możesz nacisnąć przycisk, jak pokazuje czerwona kwadratowa ramka. Wtedy wózek inwalidzki nie będzie działał.



Ekran dotykowy schodołaza

25. Ten przycisk w czerwonej kwadratowej ramce jest głównym kontrolerem do wchodzenia po schodach.



Nocne światło

26. Dla czerwonego przycisku jako światła, jest to lampka nocna. Może pomóc zobaczyć schody w ciemnym miejscu.

27. Po naciśnięciu czerwonego przycisku światła, światło z tyłu ekranu dotykowego zostanie rozjaśnione.



Kontrola wchodzenia po schodach

28. Dwa przyciski ze schodami, jeden oznacza wchodzenie po schodach, a drugi schodzenie po schodach. Narożny kierunek pokaże Ci, który z nich oznacza w górę, a który w dół.

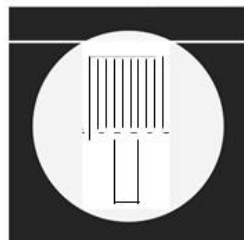




Wyrób medyczny

CZYSZCZENIE

Wyczyść krzeselko schodowe i jego części za pomocą czystej szmatki lub miękkiej szczotki i ciepłej wody z mydłem. Następnie spłucz ciepłą wodą i pozostaw do osuszenia. Do czyszczenia nie stosuj produktów zawierających wybielacz lub fenol. W razie potrzeby można użyć szczotki ze sztywnym włosiem.



OSTRZEŻENIE NR 1

Nigdy nie zostawiaj pacjenta na krzeselku bez opieki i zawsze używaj ograniczników.

OSTRZEŻENIE NR 2

Unikaj szybkiej zmiany pozycji, ponieważ może to spowodować obrażenia u pacjenta. Podczas regulacji uchwytów zawsze przytrzymuj krzeselko schodowe.

OSTRZEŻENIE NR 3

Niewłaściwa konserwacja urządzenia może spowodować obrażenia pacjenta. Używaj krzeselka schodowego tylko w celu opisanym w niniejszej instrukcji.

PROFIL FIRMY

O nas

Firma Dragon Industry (ZJG) Co., Ltd została założona w celu stworzenia najwyższego poziomu jakości i usług, jakiego w tym obszarze do tej pory jeszcze nie było.

Jest wiodącym dostawcą produktów medycznych, produktów opieki zdrowotnej, który obsługuje wszystkie segmenty rynku opieki medycznej, w tym szpitale i kliniki, domy opieki i placówki opieki długoterminowej, prywatne praktyki medyczne i wiele innych.

Specjalizujemy się w:

Linie produktów pierwszej pomocy: Posiadamy ponad 100 rodzajów noszy dla karettek, noszy schodowych, noszy miarowych, noszy koszowych, noszy wojskowych, szyn trakcyjnych, koców

ratunkowych, itp.

Wypożyczenie szpitalne: łóżko szpitalne, stół operacyjny, stół z podstawką, krzesło, kozetka, wózek

medyczny, itp.

Nasz cel:

**Rozsądna cena, wysoka jakość, dostawa na czas, najlepsza usługa
Ponieważ od tego zależy życie**

WYTWÓRCA



Dragon Industry(ZJG)Co.,Ltd

Add:Room 2313-2316,C Block of Injoy Plaza,Zhangjiagang,China

Tel:86-512-88831198 Mob:86-15250486699(whatsapp)

Email:provider@dragon-iec.com

www.dragon-iec.com

AUTORYZOWANY PRZEDSATWICIEL



EU Authorised Representative

MedPath GmbH

Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807

Munich, Germany

Email: Info@medpath.pro

Tel: +49 (0) 89 189174474

IMPORTER



ACTIVE PRZEMYSŁAW CHUDYK

44-240 ŻORY, MAGNOLII 16

NIP 6511687389

DATA WYDANIA: 16.12.2019

