

# Сходовий електричний підйомник для інвалідів



**Інструкція з експлуатації**

## Графічне зображення підйомника



With safety belt	З поясом безпеки
Rear handle	Задня ручка
Track structure	Гусенична конструкція
Controller	Контролер
Motor	Електродвигун
Rear castor with brake	Заднє колесо з гальмом
Universal wheels	Універсальні колеса
Up	Вгору
Switch	Перемикач
Down	Вниз
Lift bar	Панель підйому
Armrest	Підлокітник
Safety belt for body	Ремінь безпеки для тіла
Li-battery	Літєва акумуляторна батарея
Front handle	Передня ручка
Footrest	Підставка для ніг

## Технічні характеристики

Габаритні розміри виробу (Д×Ш×В)	123×55×100/160 см
Габаритні розміри в складеному вигляді (Д×Ш×В)	107×55×31 см
Габаритні розміри пакування (Д×Ш×В)	111×58×33 см
Граничне навантаження	200 кг
Маса нетто	30 кг
Маса брутто	45 кг
Регулювання висоти	103–158 см з трьома положеннями регулювання висоти
Загальна глибина	104 см
Загальна ширина	46 см
Розміри сидіння	40×50×50 см (Ширина×Глибина×Висота від підлоги)
Розміри підставки для ніг	38×20×18 см (Ширина×Глибина×Висота від підлоги)
Вихідна потужність електродвигуна	120 Вт
Вихідна напруга електродвигуна	20,0–29,4 В
Допустимі межі напруги електродвигуна	110–240 В
Струм електродвигуна	13,9 А
Напруга акумуляторної батареї	24 В
Термін служби	3–5 років
Кут нахилу гусеничної конструкції	Кут нахилу гусеничної конструкції за спинкою сидіння з трьома положеннями регулювання, підходить для різних підлог.

## Перевірка заряду акумуляторної батареї

1. На інвалідному візку для пересування по сходах або коли він знятий повернути клавішу батареї в граничне положення за годинниковою стрілкою.



2. Натиснути червону кнопку. При цьому засвіяться зелені індикатори, якщо акумуляторна батарея заряджена до зазначеного рівня

- 1 індикатор = 25% заряду
- 2 індикатори = 50% заряду
- 3 індикатори = 75% заряду
- 4 індикатори = 100% заряду



## Зарядка акумуляторної батареї

1. Відкрутити з'єднувальний кабель акумуляторної батареї, обертаючи його з'єднувач проти годинникової стрілки.



2. Підключити кабель для зарядки і зарядити акумуляторну батарею.



3. Після закінчення заряджання акумуляторної батареї, зняти кабель для зарядки і встановити з'єднувальний кабель акумуляторної батареї, обертаючи його з'єднувач за годинниковою стрілкою.



### **Розгортання інвалідного візка для пересування по сходах**

1. Видалити інвалідний візок для пересування по сходах з місця зберігання і розстебнути ремінь, утримуючи інвалідний візок для пересування по сходах у згорнутому положенні.



2. Потягнути сидіння інвалідного візка для пересування по сходах вниз до підлоги, поки не буде чути клацання, коли сидіння зафіксується.



### **Висування підставки для ніг**

Обережно витягнути підставку для ніг у зручне положення



## Висування ручки керування

Натиснути на паралельну пластину, підняти ручку вгору і дайте їй можливість зафіксуватись у вибраному положенні. Залежно від зросту оператора можна вибрати три значення висоти



## Висування гусеничної конструкції

1. Натиснути на нижню панель з пустою стрілкою вперед у напрямку стрілки. Це дозволить розблокувати механізм утримання гусениць.





2. Потягнути верхню панель гусениць назад, доки гусениці не ввійдуть в друге фіксоване положення.
3. Обережно натиснути на сіру планку над червоною планкою, щоб вивільнити гусеничну конструкцію



### **Згортання інвалідного візка для пересування по сходах**

1. Натиснути на фіксатор панелі з зображенням чорної стрілки з рукою.
2. У той час, коли ця панель натиснута, віджати ручки від себе, при цьому інвалідний візок для пересування по сходах почне згортатися.

