

ПІДЙОМНИК ІНВАЛІДНОГО ВІЗКА ПО СХОДАХ. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.



Опис підйомника інвалідного візка по сходах

- ✓ Для лікарень, центрів надзвичайних ситуацій, служб протипожежного захисту, швидкої допомоги, а також використання в домашніх умовах для особистих перевезень вгору і вниз по сходах.
- ✓ Підйомник візка по сходах в основному використовується у висотних будівлях для перевезення пацієнтів вгору і вниз по сходах.
- ✓ Надзвичайно широка розсувна система для більш безпечного та легкого перевезення.
- ✓ Підйомник візка по сходах виготовляється з високоміцного алюмінієвого сплаву.
- ✓ Розмір коліс підйомника візка по сходах: 20 мм
- ✓ Регульована розсувна система, користувач може регулювати її щільність
- ✓ Різні позиції панелі підйому допомагають оператору з будь-якими антропометричними характеристиками керувати рухом підйомника візка по сходах.

Технічні характеристики

<i>Габаритні розміри виробу (Д×Ш×В)</i>	63×56×112 см
<i>Габаритні розміри в складеному стані (Д×Ш×В)</i>	112×46×30 см
<i>Габаритні розміри пакування (Д×Ш×В)</i>	112×46×30 см
<i>Граничне навантаження</i>	200 кг
<i>Маса нетто</i>	33 кг
<i>Маса брутто</i>	49 кг
<i>Регулювання висоти</i>	112–171 см з трьома положеннями регулювання висоти
<i>Загальна глибина</i>	111 см
<i>Загальна ширина</i>	50 см
<i>Вихідна потужність електродвигуна</i>	120 Вт
<i>Вихідна напруга електродвигуна</i>	20,0–29,4 В
<i>Допустимі межі напруги зарядки електродвигуна</i>	110–240 В
<i>Струм електродвигуна</i>	13,9 А
<i>Напруга акумуляторної батареї</i>	24 В
<i>Термін служби акумуляторної батареї</i>	3–5 років
<i>Кут нахилу гусеничної конструкції</i>	Кут нахилу гусеничної конструкції за спинкою сидіння з трьома положеннями регулювання, підходить для різних підлог.

Графічне зображення підйомника



1.	Control panel <i>Molded plastic box with smart touch.</i>	Панель керування В литому пластиковому корпусі з інтелектуальним сенсорним керуванням.
2.	Upper Control Handle <i>Ergonomically positioned for optimal operator control.</i>	Верхня ручка керування Розміщення з урахуванням принципів ергономіки забезпечує оптимальне керування оператором
3.	Adjusted wheelchair back Lock <i>Superior convenient Lock to block the wheelchair back</i>	Регульований замок спинки інвалідного візка Надійний зручний замок для блокування спинки інвалідного візка
4.	Adjusted wheels loading parts <i>40-60mm width adjusted, user can drive to the loading part directly no need extra transfer</i>	Деталь для встановлення коліс з регулюванням Ширина регулюється в межах 40-60 мм. Користувач може заїхати до навантажувальної зони безпосередньо без додаткового пересування
5.	Motorized Stair-TREAD System <i>Transport patient up and down stairs</i>	Моторизована система пересування сходами Перевезення пацієнта вгору і вниз по сходах
6.	Loading pallet <i>bear the weigh of wheelchair</i>	Навантажувальний піддон Витримує вагу інвалідного візка
7.	Strong Wheel Locks <i>Stable patient transfer</i>	Міцні замки для коліс Стабільне перевезення пацієнта
8.	Table Locking screw <i>fix the pallet when working, remove the screw can fold the pallet for easy storage</i>	Стопорний гвинт стола Фіксує піддон при роботі. Знявши гвинт, можна згорнути піддон, що забезпечує зручність зберігання
9.	8.5-inch Wheels <i>Less force required to roll</i>	8,5-дюймові колеса Потребують меншого зусилля для згорання

Підготовка підйомника візка по сходах для використання

Перевірка заряду акумуляторної батареї

На підйомнику візка по сходах або коли він знятий повернути чорний перемикач.

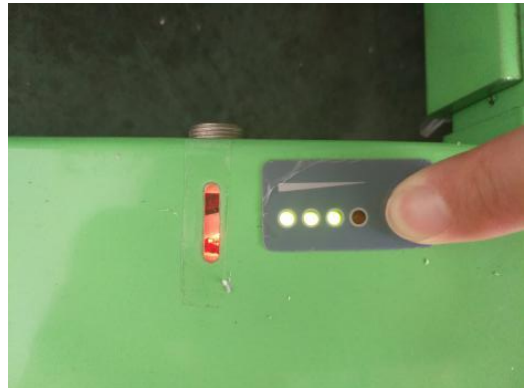
- «0» означає вимкнено
- «I» означає увімкнено



Натиснути червону кнопку.

При цьому, якщо акумуляторна батарея заряджена, засвіяться зелені індикатори.

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



Зарядка акумуляторної батареї на підйомнику візка по сходах

1. Відкрутити з'єднувальний кабель акумуляторної батареї, обертаючи його з'єднувач за годинниковою стрілкою.
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.



Експлуатування підйомника візка по сходах

Розгортання та згортання підйомника візка по сходах

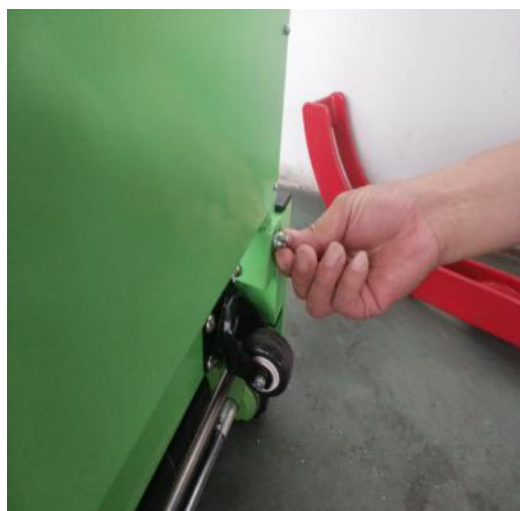
Вивільнення гусеничної конструкції

1. Обережно натиснути на сіру планку над червоною планкою, щоб вивільнити гусеничну конструкцію.



Згортання підйомника візка по сходах

1. Зняти деталь для встановлення коліс з регулюванням
2. Покласти на підлогу підйомник візка по сходах. Під дном можна побачити два гвинти.
3. Відкрутити ці два гвинти, обертаючи їх проти годинникової стрілки.
4. Легко натиснути на навантажувальний піддон, після чого підйомник візка по сходах буде згорнутий.



Висування ручки керування

1. Натиснути на червону кнопку, як показано на фотографії, це допоможе оператору встановити ручку в будь-яке положення.
2. Щоб вибрати зручне робоче положення, утримувати натисненою червону кнопку. Коли буде встановлено потрібне положення, відпустити червону кнопку.
3. Однією рукою натискати червону кнопку. Іншою рукою пересувати ручку вгору або вниз.
4. Залежно від зросту оператора можна вибрати чотири значення висоти.



Налаштування підголівника.

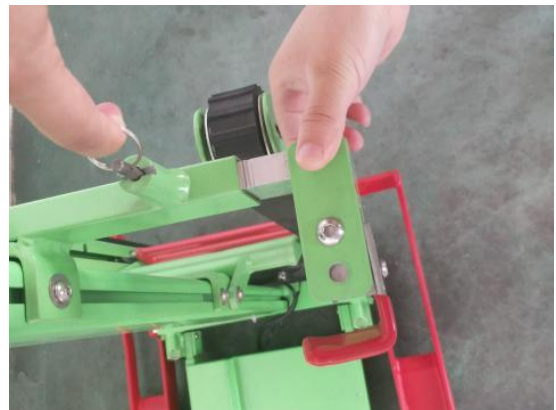
Підголівник можна встановити в будь-яке потрібне положення.

1. Натиснути на червону кнопку як показано на фотографії, щоб вибрати його зручне положення для особи, що користується інвалідним візком.



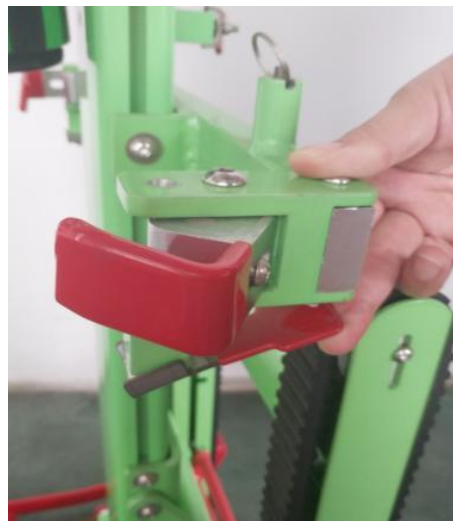
Відрегулювати фіксатор відповідно до розміру інвалідного візка.

1. Одним пальцем однієї руки стискати пряжку для витягування назовні. Іншою рукою витягувати верхню рухому частину назовні або просувати всередину, щоб налаштувати на розмір інвалідного візка.



Встановлення інвалідного візка

1. Натиснути червону кнопку під фіксатором, щоб відрегулювати цей фіксатор. Це допоможе встановити інвалідний візок.



Налаштування нижньої рухомої частини.

1. Нижня рухома частина регулюється шляхом переміщення вправо і вліво, щоб забезпечити встановлення інвалідних візків різних розмірів.
2. Стиснути пряжку пальцем для витягування назовні.
3. Іншою рукою витягувати верхню рухома частину назовні або просувати всередину.
4. На деталі для встановлення коліс з регулюванням є різні градації
5. Можна налаштовувати розмір відповідно до цих градацій.



- На деталі для встановлення коліс з регулюванням є різні градації
- Можна налаштувати розмір відповідно до цих градацій.



Керування підйомником візка по сходах

Керування електродвигуном

1. Натиснути перемикач, при цьому на верхній частині навантажувального піддону засвітиться червоний індикатор.
2. Коли світиться червоний індикатор, увімкнути червону кнопку. Електродвигун може працювати.
3. Натиснути кнопку «Вгору», щоб перемістити підйомник візка по сходах назад.
4. Натиснути кнопку «Вниз», щоб перемістити підйомник візка по сходах вперед



Очищення

Підйомник візка по сходах та його деталі очищати за допомогою чистої тканини або м'якої щітки та теплої мильної води. Вимити його теплою водою і висушити на повітрі. Не допускається застосовувати для очищення засоби, що містять відбілювач або фенол. У разі необхідності можна використовувати щільну щітку.

Попередження

- 1. Ні в якому разі не слід залишати евакуйованих осіб без нагляду на підйомнику візка по сходах, завжди використовувати обмежувачі.**
- 2. Слід уникати швидкої зміни положення, оскільки це може призвести до травмування евакуйованої особи.**
- 3. Підтримувати підйомник візка по сходах під час регулювання ручок.**
- 4. Неналежне технічне обслуговування може бути причиною травматизму.**
- 5. Використовувати підйомник візка по сходах тільки для цілей, описаних у цій НАСТАНОВІ.**