

Сходовий електропідйомник для інвалідів та людей похилого віку 11-С



Інструкція з експлуатації

ГРАФІЧНЕ ЗОБРАЖЕННЯ ПІДЙОМНИКА

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Панель управління | 6. Кріплення для заїзду колеса інвалідного візка | 10. Платформа |
| 2. Важіль підйомника | 7. Задні колеса підйомника з гальмом | 11. Двигун |
| 3. Регулятор з кріпленням спинки візка | 8. Стопор | 12. Ремінь безпеки для інвалідного візка |
| 4. Задня ручка | 9. Передні колеса підйомника | 13. Контролер |
| 5. Гусеничний механізм для підйому | | 14. Літєвий акумулятор |



МОДЕЛЬ	11-С
Габарити (д*ш* в)	77*70*160 см
У складеному вигляді (д*ш* в)	122*51*16,5 см
Розмір упаковки (д*ш* в)	130*56*18 см
Граничне навантаження	200 кг
Нетто	24 кг
Брутто	40 кг
Вихідна потужність двигуна	120 В
Вихідна напруга двигуна	20-29,4 Вт
Адаптується напруга двигуна	110-240 Вт
Струм двигуна	13,9 А
Напруга акумулятора	24 Вт
Строк служби	3-5 років
Кут нахилу гусеничного механізму	Кут нахилу з можливістю установки в трьох позиціях, підходить для різних типів сходів.

Технічні характеристики

1. Використовується в будинках для людей похилого віку, пунктах швидкої допомоги, пожежних, аварійних станціях, для особистих інвалідних візків.
2. Основна задача - підйом і спуск по сходах пацієнтів. Одночасно може використовувати тільки 1 людина.
3. Унікальна конструкція, зручна і безпечна, при русі вгору і вниз по сходах.
4. Деталі підйомника виготовлені з високоміцного алюмінієвого сплаву.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Перевірка заряду акумулятора

1. Поверніть ключ акумулятора за годинниковою стрілкою.



2. Натисніть червону кнопку і, якщо в акумуляторі є заряд - загоряться зелені індикатори.

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



Зарядка акумулятора:

3. Від'єднайте кабель акумулятора, повернувши його кріплення проти годинникової стрілки.



4. Під'єднайте кабель зарядного пристрою та зарядіть акумулятор



5. Коли акумулятор заряджений, від'єднайте зарядний кабель, під'єднайте з'єднувальний кабель і поверніть його кріплення за годинниковою стрілкою.



Якщо потрібно зняти акумулятор

6. Потягніть передню ручку батареї. Поверніть ключ за годинниковою стрілкою і акуратно потягніть акумулятор, щоб вийняти його



7. Підключіть зарядний кабель і заряджайте акумулятор. Коли акумулятор зарядиться, від'єднайте зарядний кабель і знову підключіть кабель і закрутіть кріплення за годинниковою стрілкою.



Базування пристрою на сходах

8. Витягніть пристрій з упаковки і розстібніть ремінь, якщо пристрою складеному положенні



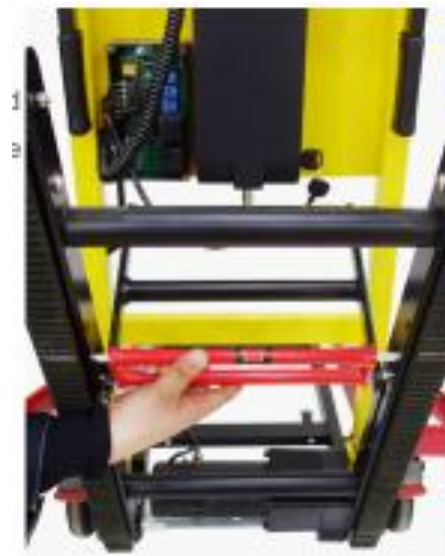
Подовження ручки управління

9. Поверніть червону ручку за годинниковою стрілкою, підніміть вгору і зафіксуйте. Можна вибрати три рівні висоти, в залежності від зросту людини, що веде коляску.



Регулювання кута напрямку гусеничного механізму

10. Затисніть нижню планку з червоною стрілкою вперед в напрямку стрілки. Це відключить механізм блокування.



11. Потягніть верхню планку напрямних назад, поки вони не увійдуть в друге положення блокування.



Регулювання розміру ширини кріплення для колеса візка

12. Підтягніть блокуючий штифт на себе. Встановіть необхідний розмір. Відпустіть штифт та заблокуйте механізм.



Гальмування

13. Щоб задіяти гальмо, затисніть червону кришку гальмівного механізму



Регулювання кріплення спинки інвалідного візка

14. Однією рукою затисніть скобу, щоб дістати її. Іншою рукою потягніть на себе верхню направляючу, або штовхніть її всередину, щоб відрегулювати її за розміром спинки інвалідного візка.



15. Відрегулюйте фіксатор замка за розміром інвалідного візка. Засувка замка рухається в обидва боки.



16. Відрегулюйте засувку, щоб затиснути підйомник.



Управління двигуном

17. Поверніть ключ за годинниковою стрілкою, щоб запустити двигун. На Акумулятор загориться червоний індикатор



18. Увімкніть кнопки управління, вибравши положення червоного перемикача:

- а. I = вкл
- б. O = Вискл

Натисніть жовту кнопку, щоб почати рух вперед. Натисніть зелену кнопку, щоб почати рух назад.



Рекомендується переміщати людей вагою вище 100 кг в присутності, хоча б, двох людей, які зможуть підстрахувати і надати допомогу.

Очищення

Для очищення пристрою і деталей використовуйте чисту тканину або м'яку щітку і теплу мильну воду. Промийте теплою водою всі деталі і висушіть природним шляхом. Забороняється використання продуктів, що містять відбілювач або фенол. При необхідності можна використовувати жорстку щітку.

УВАГА
1

Не залишайте людину в колясці без нагляду, завжди використовуйте обмежувачі.

УВАГА
2

Уникайте швидкої зміни положення, так як це може призвести до травми людини в колясці. Притримуйте пристрій, регулюючи ручки.

УВАГА
3

Неграмотна експлуатація може призвести до травм. Пристрій можна використовувати виключно в цілях, описаних в даному керівництві.