

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК



### Безопасность и надежность

- Соответствует стандартам GB/CE/ANSI;
- Основные элементы конструкции сварены и обработаны под действием электрофореза, что делает их долговечными и устойчивыми к появлению ржавчины;
- Платформа оснащена стержнями для предотвращения столкновения с преградами при движении вверх.

### Интеллектуальная система управления и эффективность

- Оснащен электрическими двигателями переменного тока, оптимальное соотношение электрической и гидравлической составляющих конструкции обеспечивает высокую производительность и износостойкость;
- Автоматическое отображение кодов неисправностей на панели управления для оперативного устранения;
- Контроль пропорционального изменения загрузки элементов конструкции, плавность движения подъемника при выполнении работ;
- Большой дорожный просвет, преодолеваемый уклон составляет 25%;
- Мониторинг и отправка данных о рабочем состоянии в режиме реального времени.

### Оптимальная совокупная стоимость владения

- 95% востребованных запасных частей и аксессуаров находятся в наличии;
- Необслуживаемые двигатели переменного тока;
- Сигнализация о низком уровне напряжения в сети, система управления и сигнализации о состоянии литиевой батареи, позволяющая контролировать расход ресурса батареи.

### Стандартная комплектация

- Складные перила;
- Система защиты от опрокидывания;
- Система контроля нагрузки в платформе;
- Электрогидравлическая система для плавного регулирования движений;
- Автоматическая тормозная система;
- Кнопка аварийного останова;
- Отверстия для транспортировки вилочным погрузчиком;
- Ящик с инструментами;
- Стержни для предотвращения столкновения с преградами на высоте;
- Регулируемая выдвижная платформа;
- Проблесковый маячок;
- Источник электропитания 220 В;
- Звуковой сигнал, работающий во время перемещения;
- Аварийная система спуска;
- Дисплей.

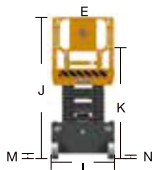
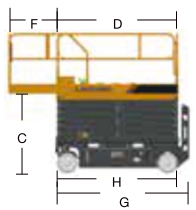
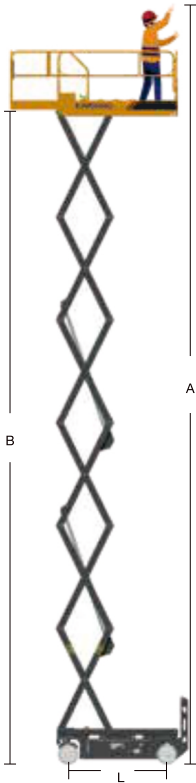
### Дополнительная комплектация

- Литиевые батареи;
- Источник электропитания 220 В.





## Основные параметры



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A	Рабочая высота (внутри/снаружи)	м	14/9,5
B	Высота подъема платформы	м	12/7,5
C	Минимальная высота платформы	м	1,48
D	Длина платформы	м	2,28
E	Ширина платформы	м	1,15
F	Длина выдвижной секции платформы	м	0,9
G	Длина подъемника	м	2,49
H	Длина подъемника (без лестницы)	м	2,29
I	Ширина подъемника	м	1,19
J	Высота подъемника (перила подняты)	м	2,63
K	Высота подъемника (перила сложены)	м	2,07
L	Колесная база	м	1,88
M	Дорожный просвет ( сложенные)	мм	100
N	Дорожный просвет (выпущены)	мм	20

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность	кг	320
Безопасная грузоподъемность на выдвижной части платформы	кг	120
Максимальное количество человек на платформе (внутри/снаружи)	/	2
Скорость подъемника в сложенном положении	км/ч	4
Скорость подъемника в поднятом положении	км/ч	0,7
Радиус разворота внутренний	м	0,24
Радиус разворота внешний	м	2,39
Время подъема/опускания платформы	сек	60/55
Максимальный преодолеваемый уклон	/	25%
Максимальный поперечный уклон (боковой/вертикальный)	°	X1,5°/Y3°

### МОЩНОСТЬ

Батарея (стандартная комплектация)	/	24В/225А·ч
Литиевая батарея (опция)	/	24В/230А·ч
Зарядное устройство	/	24В30А
Электродвигатель переменного тока (подъем)	/	24В/3.3кВт
Электродвигатель переменного тока (движение)	/	24В/0.7кВт

### ВЕС

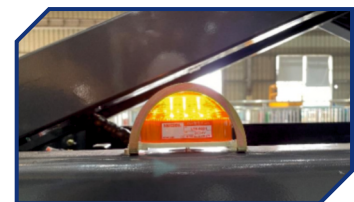
Вес	кг	3040
-----	----	------



ШИНЫ НЕ ПАЧКАЮЩИЕ ПОЛ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН



ПРИБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК



ДИВГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО