

# LS0808H

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

**СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКИМ  
СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА**



### 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
- 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
- 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
- Ящик с инструментами
- Дисплей

### Дополнительная комплектация

- Литиевые батареи
- Источник электропитания 220 В

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

## LS0808H



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A	Рабочая высота, м	10
B	Высота подъема платформы, м	8
C	Минимальная высота платформы, м	1,22
D	Длина платформы, м	2,28
E	Ширина платформы, м	0,81
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	0,84
J	Высота подъемника (перила подняты), м	2,36
K	Высота подъемника (перила сложены), м	1,8
L	Колесная база, м	1,88
M	Дорожный просвет (сложенные), мм	100
N	Дорожный просвет (выпущены), мм	20

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

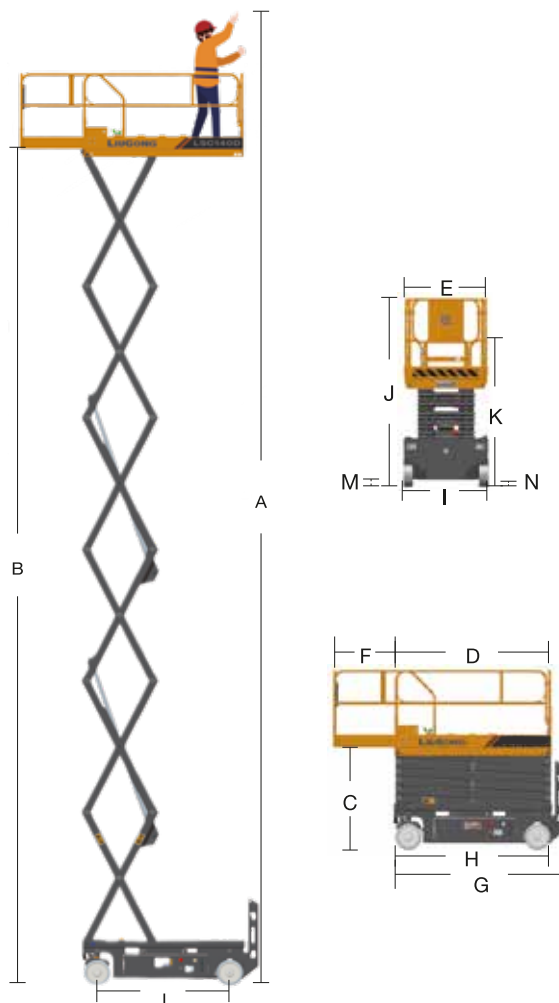
Грузоподъемность, кг	230
Безопасная грузоподъемность на выдвижной части платформы, кг	100
Максимальное количество человек на платформе (внутри/снаружи)	2
Скорость подъемника в сложенном положении, км/ч	3,4
Скорость подъемника в поднятом положении, км/ч	0,7
Радиус разворота внутренний, м	0,24
Радиус разворота внешний, м	2,2
Время подъема/опускания платформы, сек	38/42
Максимальный преодолеваемый уклон	25%
Максимальный поперечный уклон (боковой/вертикальный)	X1,5°/Y3°

### МОЩНОСТЬ

Батарея (стандартная комплектация)	24В/225А·ч
Литиевая батарея (опция)	24В/173А·ч
Зарядное устройство	24В/30А
Двигатель переменного тока	24В/3,3кВт

### ВЕС

Вес, кг	2180
---------	------



Battery - АКБ  
Charger – зарядное устройство  
Total Weight – эксплуатационная масса



ШИНЫ НЕ ПАЧКАЮЩИЕ ПОЛ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК



ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

### «ЛИУГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 101 77 79 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.ru  
Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.