

LSC1414DH

МОБИЛЬНАЯ ПОДЪЁМНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ТИПА

СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКИМ
СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА



Безопасность и интеллект

- Интеллектуальная система управления и мониторинга состояния оборудования в режиме реального времени
- Различные механизмы защиты для обеспечения безопасности персонала
- Интеллектуальная система зарядки для продления срока службы батареи

Простота управления

- С возможностью передвижения в полностью раскрытом состоянии
- Плавный спуск рабочей платформы
- Ниши для вил вилочного погрузчика для лёгкой погрузки и транспортировки машины

Простота в обслуживании

- Самосмазывающиеся втулки
- Откидные марши с двух сторон
- Индикация кода неисправности для облегчения устранения неполадок

Стандартные функции

- Система защиты зарядки
- Раздвижная платформа
- Активная защита от неровностей опорной поверхности
- Все движения машины дублируются звуковым сигналом
- Система аварийного спуска
- Защита от падения платформы
- Автоматическая тормозная система
- Функция защиты от боковых столкновений
- Кнопка аварийной остановки машины
- Пропорциональное управление
- Оптико-акустические сигнальные огни
- Управляется при максимальном подъёме
- Складные ограждения

Аксессуары и дополнительные опции

- Датчик перегрузки
- Литиевые батареи
- Необслуживаемые АКБ
- 220В на рабочей платформе

МОБИЛЬНАЯ ПОДЪЁМНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ТИПА

LSC1414DH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A	Максимальна рабочая высота	16 м
B	Максимальна высота платформы	14 м
C	Минимальная высота платформы	1,66 м
D	Длина рабочей платформы	2,88 м
E	Ширина рабочей платформы	1,34 м
F	Максимальная длина платформы в раздвинутом состоянии	1,35 м
G	Габаритная длина	3,14 м
H	Общая длина без лестницы	2,9 м
I	Габаритная ширина	1,4 м
J	Габаритная высота с поднятыми поручнями	2,74 м
K	Габаритная высота со сложенными поручнями	1,97 м
L	Колесная база	2,46 м
M	Максимальный клиренс машины	150 мм
N	Минимальный клиренс машины	20 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

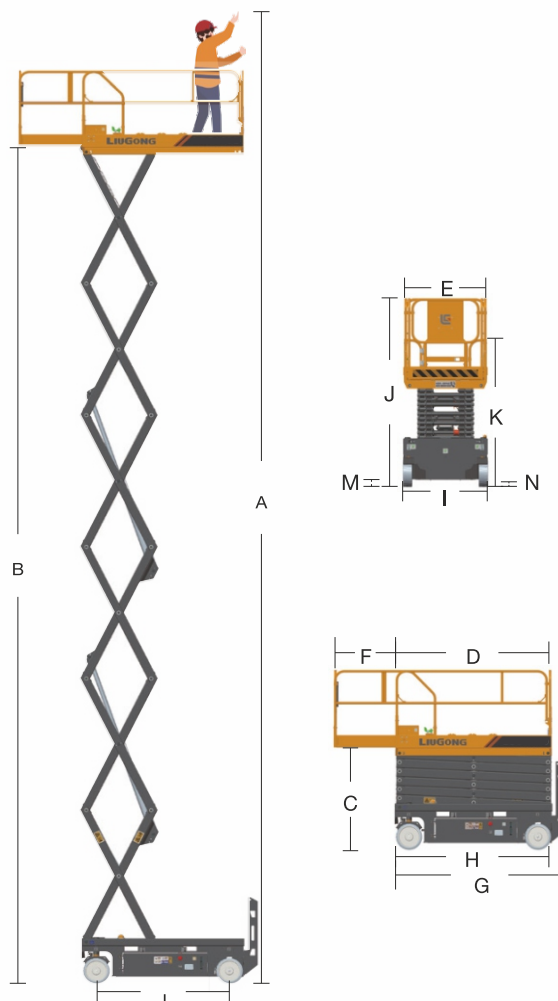
Номинальная нагрузка на рабочую платформу	350 кг
Безопасная рабочая нагрузка на удлинённой платформе	136 кг
Максимальное количество персонала в корзине	2
Скорость перемещения в сложенном состоянии	3,4 км/ч
Скорость перемещения с поднятой мачтой	0,7 км/ч
Радиус разворота внутренний	0,3 м
Радиус разворота наружный	3,12 м
Время подъема/опускания платформы	90/60 сек
Угол преодолеваемого уклона	25%
Угол поперечного уклона	X 1,5° / Y 3°
Размер шин	381x127 мм

МОЩНОСТЬ

АКБ	300 А·ч
Зарядное устройство	24 В 30 А

ВЕС

Эксплуатационная масса	3 700 кг
------------------------	----------



ОТКИДНОЙ ЛОТОК



СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ



ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ ОГНИ



СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ



РАЗДВИЖНАЯ ПЛАТФОРМА



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН



СКЛАДНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



МАКСИМАЛЬНЫЙ НАКЛОН 30%

«ЛЮГОНГ 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.