

LSC1212DH

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

МОБИЛЬНАЯ ПОДЪЁМНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ТИПА

LSC1212DH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|--|--------|
| A | Максимальна рабочая высота | 14 м |
| B | Максимальна высота платформы | 12 м |
| C | Минимальная высота платформы | 1,47 м |
| D | Длина рабочей платформы | 2,28 м |
| E | Ширина рабочей платформы | 1,15 м |
| F | Максимальная длина платформы в раздвинутом состоянии | 0,9 м |
| G | Габаритная длина | 2,49 м |
| H | Общая длина без лестницы | 2,29 м |
| I | Габаритная ширина | 1,19 м |
| J | Габаритная высота с поднятыми поручнями | 2,63 м |
| K | Габаритная высота со сложенными поручнями | 2,07 м |
| L | Колесная база | 1,88 м |
| M | Максимальный клиренс машины | 100 мм |
| N | Минимальный клиренс машины | 20 мм |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

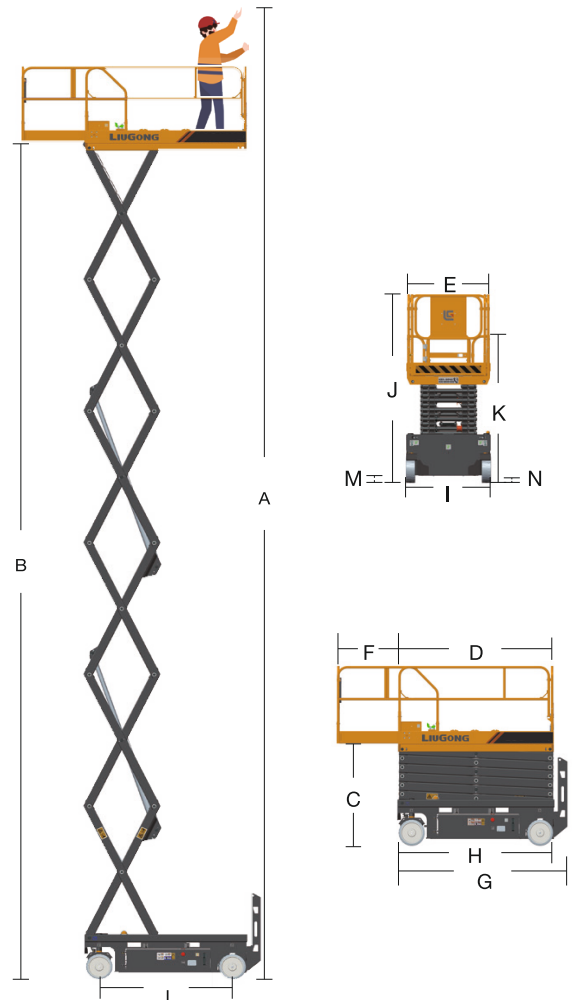
| | |
|---|---------------|
| Номинальная нагрузка на рабочую платформу | 320 кг |
| Безопасная рабочая нагрузка на удлиненной платформе | 120 кг |
| Максимальное количество персонала в корзине | 2 |
| Скорость перемещения в сложенном состоянии | 3,4 км/ч |
| Скорость перемещения с поднятой мачтой | 0,7 км/ч |
| Радиус разворота внутренний | 0 м |
| Радиус разворота наружный | 2,3 м |
| Время подъема/опускания платформы | 60/55 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 | 3 150 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.