

LA14JE

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК

Безопасность и надежность

- Защита от перегрузки, грузоподъемность 230 кг;
- Платформа оснащена высокоточным тензометрическим датчиком для постоянного контроля степени нагрузки на платформу;
- Платформа оборудована импортными гидравлическими и электрическими компонентами, обеспечивающими надежную работу.

Интеллектуальная система управления и эффективность

- Контроль пропорционального изменения загрузки элементов конструкции, плавность движения подъемника при выполнении работ;
- Механизм выравнивания гарантирует устойчивость рабочей платформы;
- Плавный поворот рабочей платформы;
- Система двигателей переменного тока на передвижение подъемника и подъем стрелы позволяет увеличить производительность работ.

Компактность

- Нулевой вынос задней части делает данную модель пригодной для использования в ограниченном пространстве;
- Коленчатая конструкция стрелы подъемника позволяет огибать препятствия и дотягиваться до труднодоступных точек на высоте.

Удобство в обслуживании

- История записей о неисправностях;
- Запись информации о рабочем состоянии подъемника;
- Контроль передвижений подъемника в режиме реального времени;
- Возможность оперативного доступа к отсеку аккумуляторных батарей, также для обслуживания электрической и гидравлической систем.

Стандартная комплектация

- Рабочее освещение платформы;
- Датчик защиты от превышения предельного угла наклона подъемника;
- Система измерения и контроля степени загрузки рабочей платформы;
- Система аварийного спуска;
- Система защиты от раздавливания;
- Автоматическое выравнивание платформы;
- Автоматическая тормозная система;
- Кнопка аварийной остановки;
- 6-ти дюймовый цветной дисплей;
- Система удаленной диагностики неисправностей;
- Звуковая сигнализация во время движения;
- Проблесковый маячок;





Основные параметры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	м	15.7
Высота подъема платформы	м	13.7
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	м	8.26
A Длина (в сложенном положении)	м	7.1
B Ширина (в сложенном положении)	м	1.79
C Высота (в сложенном положении)	м	2
Длина (при транспортировке)	м	7.1
Ширина (при транспортировке)	м	1.79
Высота (при транспортировке)	м	2
Размеры рабочей платформы (ДхШхВ)	м	1.5x0.76x1.1
Вынос задней части при повороте башни	м	0
D Дорожный просвет	м	0.2
E Колесная база	м	2.03
Радиус поворота (внутренний/наружный)	м	1.83/4.27

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

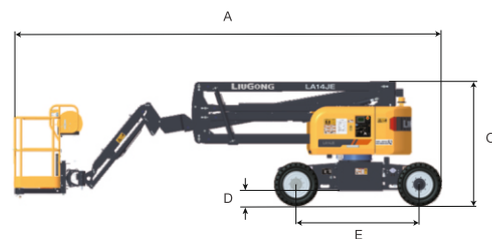
Грузоподъемность	кг	230
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	30%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	4.8
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	1
Максимальный поперечный уклон	/	X3°/Y3°
Опорно-поворотное устройство	/	355°
Вращение платформы (горизонтальное)	/	±90°
Перемещение гуська	/	-55°~+80°
Колесное управление	/	2WD x 2WS

ВЕС

Вес	кг	7500
-----	----	------

МОЩНОСТЬ

Батарея	/	24 x 2B/300A·ч
Зарядное устройство	/	48B/35A
Гидравлический бак	л	38



LA14JE Кривая производительности

