

LA16JE

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ПОДЪЕМНИК

Безопасность и надежность

- Система защиты программного обеспечения подъемника;
- Система аварийного электроснабжения обеспечивают большую безопасность;
- Уровень защиты компонентов подъемника составляет IP65.

Интеллектуальная система управления и эффективность

- Одновременное выполнение нескольких функций перемещения на подъемнике позволяет увеличить эффективность выполнения работ;
- Электронная блокировка дифференциала ведущих колес позволяет избежать пробуксовки и повысить проходимость подъемника;
- Компактная конструкция, нулевой вынос задней части подъемника при повороте башни позволяет работать в узких проходах и в условиях ограниченного пространства;
- Способен преодолевать уклон 40%;
- Мощное зарядное устройство, батареи высокой емкости, сверх длительный срок службы.

Энергосбережение и удобство в эксплуатации

- Автоматическое замедление в крайнем положении платформы при опускании стрелы;
- Электрогидравлическая система управления позволяет избегать лишних затрат энергии на выполнение различных функций на подъемнике.

Экологичность и защита окружающей среды

- Использование электрической энергии, низкие затраты на эксплуатацию и обслуживание, высокая рентабельность;
- Экологичность и защита окружающей среды, отсутствие выбросов, низкий уровень шума, работа внутри помещения и на открытом воздухе;

Стандартная комплектация

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



LA16JE >>>



Основные параметры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	м	17.8
Высота подъема платформы	м	15.8
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	м	9.78
А Длина (в сложенном положении)	м	7.2
В Ширина (в сложенном положении)	м	2.3
С Высота (в сложенном положении)	м	2.37
Длина (при транспортировке)	м	7.2
Ширина (при транспортировке)	м	2.3
Высота (при транспортировке)	м	2.37
Размеры рабочей платформы (ДхШхВ)	м	1.83×0.76×1.1
Вынос задней части при повороте башни	м	0
Д Дорожный просвет	м	0.25
Е Колесная база	м	2.36
Радиус поворота (внутренний/наружный)	м	2.06/4.78
Максимальная высота подъема стрелы при максимальном горизонтальном вылете	м	8,16

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

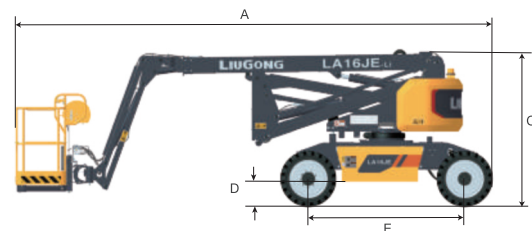
Грузоподъемность	кг	260
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	40%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	4.8
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	1
Максимальный поперечный уклон	/	X5°/Y5°
Опорно-поворотное устройство	/	360° непрерывное
Вращение платформы (горизонтальное)	/	±90°
Перемещение гуська	/	-70°~+72°
Колесное управление	/	4WD×2WS

ВЕС

Вес	кг	7300
-----	----	------

МОЩНОСТЬ

Батарея (литиевая)	/	51,2В/304А·ч
Зарядное устройство	/	48В/60А
Двигатель переменного тока на передвижение	/	24В/3,3кВт
Двигатель переменного тока на подъем стрелы	/	24В/10кВт
Гидравлический бак	л	65



LA16JE Performance Curve

