

LA20JE

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, малый вынос задней части подъемника при повороте башни позволяет работать в узких проходах и в условиях ограниченного пространства;
- Способен преодолевать уклон 45%;
- 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 пуска (электрическая и вручную);
- Автоматическая тормозная система;
- Система защиты от раздавливания.



LA20JE >>>



Основные параметры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	м	22,2
Высота подъема платформы	м	20,2
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	м	13,2
A Длина (в сложенном положении)	м	8,87
B Ширина (в сложенном положении)	м	2,42
C Высота (в сложенном положении)	м	2,32
Длина (при транспортировке)	м	8,87
Ширина (при транспортировке)	м	2,29
Высота (при транспортировке)	м	2,2
Размеры рабочей платформы (ДxШxВ)	м	1,8x0,76x1,1
Вынос задней части при повороте башни	м	0,72
D Дорожный просвет	м	0,31
E Колесная база	м	2,5
Радиус поворота (внутренний/наружный)	м	2,4/5,5
Максимальная высота подъема стрелы при максимальном горизонтальном вылете	м	8,3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

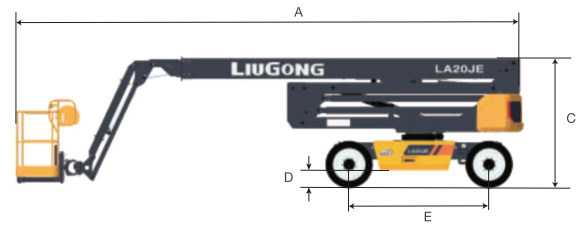
Грузоподъемность	кг	260
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	45%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	5
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	0,6
Максимальный поперечный уклон	/	X5°/Y5°
Опорно-поворотное устройство	/	360° непрерывное
Вращение платформы (горизонтальное)	/	±90°
Перемещение гуська	/	-65°~+70°
Колесное управление	/	4WDx2WS

ВЕС

Вес	кг	7300
-----	----	------

МОЩНОСТЬ

Батарея (литиевая)	/	48В/460А·ч
Зарядное устройство	/	48В/60А
Двигатель переменного тока на передвижение	/	32В/3,3кВт
Двигатель переменного тока на подъем стрелы	/	32В/10кВт
Гидравлический бак	л	93



Unit: m

