

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК



Безопасность и надежность

- Система защиты программного обеспечения подъемника;
- Высокоточный датчик загрузки рабочей платформы для непрерывного мониторинга общего веса платформы;
- Система защиты от сдвигания;
- 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, непрерывное вращение башни на 360°, 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.
- Длина платформы 2,4 м, грузоподъемность – от 300 до 454 кг, возможность загрузки в платформу дополнительных материалов и инструментов, высокая эффективность работы.

Энергосбережение и удобство в эксплуатации

- Автоматическое замедление в крайнем положении платформы при опускании стрелы;
- Электрогидравлическая система управления позволяет избежать 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;
- Автоматическая тормозная система;
- Система защиты от сдвигания.



Основные параметры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	м	34
Высота подъема платформы	м	32
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	м	21,8
А Длина (в сложенном положении)	м	11,76
В Ширина (в сложенном положении)	м	2,44
С Высота (в сложенном положении)	м	2,78
Длина (при транспортировке)	м	11,8
Ширина (при транспортировке)	м	2,27
Высота (при транспортировке)	м	2,54
Размеры рабочей платформы (ДхШхВ)	м	2,4х0,9х1,1
Вынос задней части при повороте башни (в поднятом положении)	м	1,76
Вынос задней части при повороте башни (в сложенном положении)	м	2,07
Д Дорожный просвет	м	0,3
Е Колесная база	м	3
Радиус поворота (внутренний/наружный)	м	3,6/6,8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

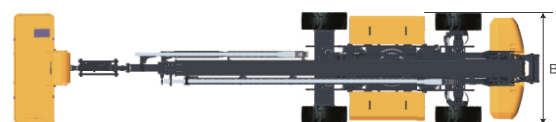
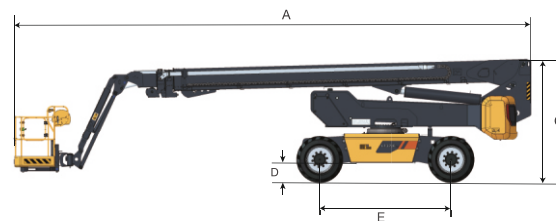
Грузоподъемность	кг	300/454
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	45%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	5
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	1
Максимальный поперечный уклон	/	X5°/Y5°
Опорно-поворотное устройство	/	360° непрерывное
Вращение платформы (горизонтальное)	/	±90°
Перемещение гуська	/	-65°~+70°
Колесное управление	/	4WD×2WS

ВЕС

Вес	кг	18950
-----	----	-------

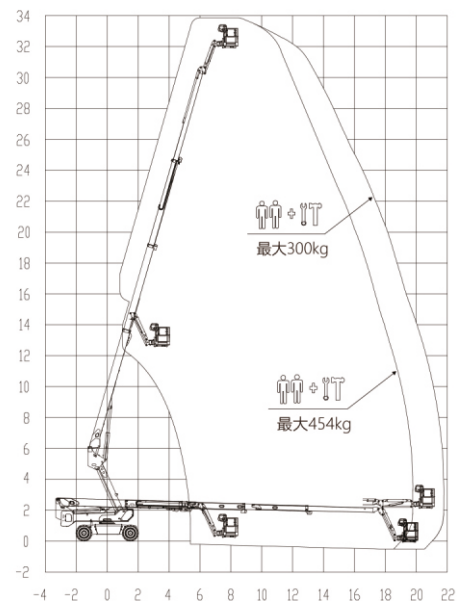
МОЩНОСТЬ

Батарея (литиевая)	/	83,72В/519А·ч
Зарядное устройство	/	80В/80А
Двигатель переменного тока на передвижение	/	52В/5,2кВт
Двигатель переменного тока на подъем	/	52В/30кВт
Гидравлический бак	л	140



LT32JE Performance Curve

Working Height (m)



Working Range (m)