

LT26J

ДИЗЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК



Безопасность и надежность

- Датчик угла наклона телескопической стрелы, предохранительные концевые выключатели позволяют отследить и своевременно ограничить подъем стрелы;
- Высокоточный датчик замера нагрузки на рабочую платформу;
- Система предотвращения сдвигания.

Высокая эффективность и удобство в эксплуатации

- Грузоподъемность рабочей платформы достигает 454 кг;
- Система гидравлических приводов, электронная регулировка работы распределительного гидравлического насоса позволяют повысить плавность передвижения подъемника, подъема и опускания стрелы;
- Подвижные колесные оси позволяют компенсировать углы наклона подъемника при перемещении на не ровных поверхностях;
- Полноприводная гидравлическая система подъемника позволяет увеличить скорость реагирования на выполнение передвижения;
- Многофункциональный джойстик управления подъемником.

Компактность конструкции

- Максимальная рабочая высота 28 метров, максимальный горизонтальный вылет стрелы 23,4 метра, широкий рабочий диапазон;
- Угол перемещения гуська составляет 135° (вниз - 60°, вверх - 75°);
- Четырех-рычажная конструкция.

Удобство в эксплуатации

- Отслеживание перемещения подъемника в режиме реального времени;
- Запись истории неисправностей и ошибок;
- Считывание информации о рабочем состоянии подъемника в режиме реального времени и вывод на дисплей;
- Вывинчивающийся картер двигателя.

Стандартная комплектация

- Рабочее освещение платформы;
- Длина платформы 2,4 метра;
- Датчик защиты от превышения предельного угла наклона подъемника;
- Два управляемых поворотных колеса 2WS;
- Система защиты от опрокидывания;
- Самозапирающаяся дверь рабочей платформы;
- Проблесковый маячок;
- Автоматическое выравнивание платформы;
- Система измерения и контроля степени загрузки рабочей платформы;
- Автоматическая тормозная система;
- Аварийная системы спуска;
- Кнопка аварийной остановки;
- Система удаленной диагностики неисправностей;
- Звуковая сигнализация во время движения;
- Система предотвращения столкновений;
- Система защиты от сдвигания.



Отдел продаж: (+86) 511- 80960018
Отдел обслуживания: 4008-899-856

www.liugong.com

Продукция компании Liugong постоянно совершенствуется, поэтому компания сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и параметры продукции без уведомления пользователя. Внешний вид полученного изделия может отличаться от представленного на иллюстрациях. Логотип Liugong является зарегистрированной торговой маркой компании Guangxi Liugong Group и его использование без разрешения правообладателя запрещено.



Основные параметры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	м	30
Высота подъема платформы	м	28
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	м	22,9
A Длина (в сложенном положении)	м	13,3
B Ширина (в сложенном положении)	м	2,49
C Высота (в сложенном положении)	м	2,9
Длина (при транспортировке)	м	11,3
Ширина (при транспортировке)	м	2,25
Высота (при транспортировке)	м	2,6
Размеры рабочей платформы (ДxШxВ)	м	2,4x0,91x1,1
Вынос задней части при повороте башни	м	1,49
D Дорожный просвет	м	0,33
E Колесная база	м	3
Радиус поворота (внутренний/наружный)	м	3,6/6,7

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

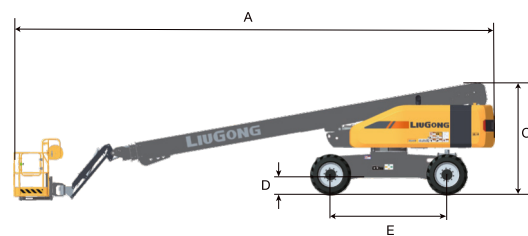
Грузоподъемность	кг	300/454
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	45%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	5
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	0,6
Максимальный поперечный уклон	/	X5°/Y5°
Опорно-поворотное устройство	/	360° непрерывное
Вращение платформы (горизонтальное)	/	±90°
Перемещение гуська	/	-60° - +75°
Колесное управление	/	4WD x 2WS

ВЕС

Вес	кг	18900
-----	----	-------

МОЩНОСТЬ

Двигатель	/	YCF3075-T480/55kW
Топливный бак	/	150
Гидравлический бак	/	170



LT26J Performance Curve

