

LT28J

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 30 метров, максимальный горизонтальный вылет стрелы 22,9 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; | · Система измерения и контроля степени загрузки рабочей платформы; |
| · Длина платформы 2,4 метра; | · Автоматическая тормозная система; |
| · Датчик защиты от превышения предельного угла наклона подъемника; | · Аварийная системы спуска; |
| · Два управляемых поворотных колеса 2WS; | · Кнопка аварийной остановки; |
| · Система защиты от опрокидывания; | · Система удаленной диагностики неисправностей; |
| · Самозапирающаяся дверь рабочей платформы; | · Звуковая сигнализация во время движения; |
| · Проблесковый маячок; | · Система защиты от сдвигания. |
| · Автоматическое выравнивание платформы; | |



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 (ДхШхВ)	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

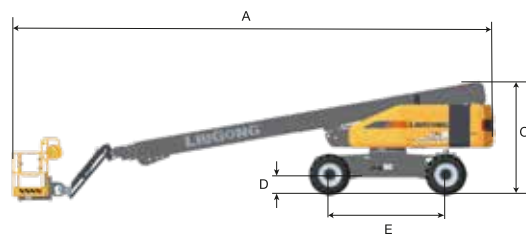
Грузоподъемность	кг	300/454
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	45%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	5
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	0,6
Максимальный поперечный уклон	/	X5°/Y5°
Опорно-поворотное устройство	/	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



Unit: m

LT28JG4 Performance Curve

