

# LT20J

## 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 22 метра, максимальный горизонтальный вылет стрелы 17,8 метра;
- 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 защиты от сдвигания.



## Основные параметры

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	м	22
Высота подъема платформы	м	20
Максимальный горизонтальный вылет стрелы	м	17,8
A Длина (в сложенном положении)	м	9,7
B Ширина (в сложенном положении)	м	2,49
C Высота (в сложенном положении)	м	2,8
Длина (при транспортировке)	м	9,7
Ширина (при транспортировке)	м	2,28
Высота (при транспортировке)	м	2,57
Размеры рабочей платформы (ДхШхВ)	м	2,44x0,91x1,1
Вынос задней части при повороте башни	м	1,34
D Дорожный просвет	м	0,4
E Колесная база	м	2,5
Радиус поворота (внутренний/наружный)	м	2,4/5,5

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

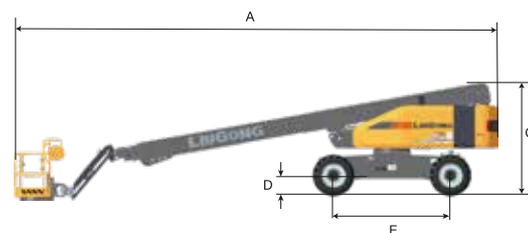
Грузоподъемность	кг	300/454
Максимальное количество человек в рабочей платформе	/	2
Максимальный преодолеваемый уклон	/	45%
Скорость передвижения (в сложенном положении)	км/ч	5
Скорость передвижения (в поднятом положении)	км/ч	0,6
Максимальный поперечный уклон	/	X5°/Y5°
Опорно-поворотное устройство	/	360° непрерывное
Вращение платформы (горизонтальное)	/	±90°
Перемещение гуська	/	-60° - +70°
Колесное управление	/	4WD x 2WS

### ВЕС

Вес	кг	12500
-----	----	-------

### МОЩНОСТЬ

Двигатель	/	YCF3050-T423/36,8kW
Топливный бак	/	150
Гидравлический бак	/	170



Unit: m

LT20J Performance Curve

