

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 сдвливания.

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 сдвливания.





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

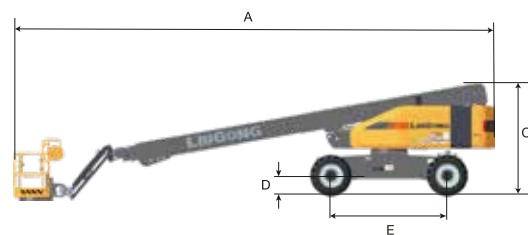
| | | |
|---|------|------------------|
| Грузоподъемность | кг | 300/454 |
| Максимальное количество человек в рабочей платформе | / | 2 |
| Максимальный преодолеваемый уклон | / | 45% |
| Скорость передвижения (в сложенном положении) | км/ч | 5 |
| Скорость передвижения (в поднятом положении) | км/ч | 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

