

САМОХОДНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

Безопасность и надёжность

- Конструкция с двойным резервированием концевого выключателя и датчика большого угла наклона
- Точный контроль каждого рабочего диапазона
- Высокоточный датчик нагрузки на платформу
- Непрерывный контроль веса платформы
- Виртуальная плоскость может быть сконфигурирована таким образом, чтобы эффективно обеспечивать безопасность оператора

Высокоэффективный и удобный

- Разрешенная нагрузка в 300 кг и нагрузка в 454 кг в ограниченном диапазоне
- Закрытый гидравлический привод, регулируемый главный насос с чувствительной к нагрузке системой для более стабильной работы
- Конструкция автоматической балансировки поворотного моста подходит для сложных условий работы
- Полностью гидравлическая система полного привода для более быстрого отклика
- Многофункциональный комбинированный джойстик с полномасштабным эффектом холла для более эффективной работы

Компактная конструкция

- Рабочий диапазон очень широк - максимальная рабочая высота составляет 22 м, максимальный рабочий радиус действия - 17,2 м
- Стрела может поворачиваться вертикально на 135°, а рабочий диапазон охватывает от 60° вниз до 75° вверх
- Четырёхсекционная конструкция делает машину очень компактной

Простота в обслуживании

- Мониторинг и передача информации о транспортном средстве в режиме реального времени
- Аккумуляирование хронологии записей о неисправностях
- Напоминания по техническому обслуживанию
- Память информации о рабочем состоянии
- Самозаписывающийся подшипник
- Съёмный поддон двс

Стандартные функции

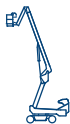
- Рабочие огни платформы
- 6-дюймовый цветной дисплей
- Система определения нагрузки
- Источник питания 220 В
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного спуска
- Автоматическая система выравнивания платформы
- Система удалённой диагностики неисправностей
- Большая рабочая платформа длиной 2,4 м с тремя входами

- Проблесковый маяк
- Система защиты от опрокидывания
- Самоблокирующаяся дверь платформы
- Двойная рабочая зона
- Зуммер передвижения
- Система аварийной остановки
- Электрогидравлическое пропорциональное управление
- Беспроводная система связи
- Противозастрозное устройство



МОБИЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА
С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

LT20J



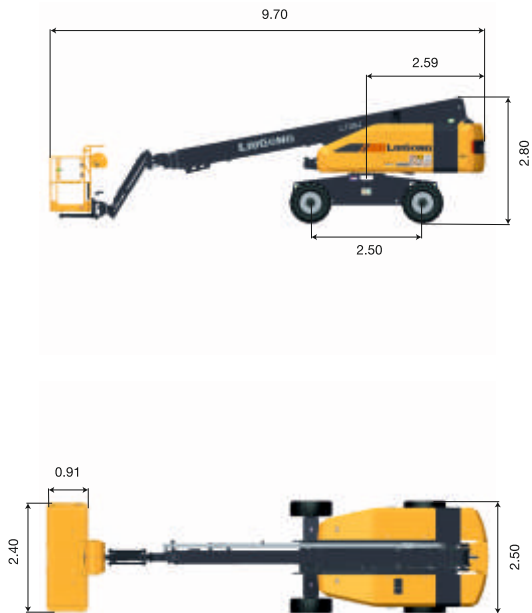
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---------------------------------------|--------------|
| Максимальная рабочая высота | 22 м |
| Максимальная высота рабочей платформы | 20 м |
| Максимальная высота проведения работ | 17,2 м |
| Глубина вылета (вниз) | 2,7 м |
| Размер рабочей платформы | 2,4 x 0,91 м |
| Длина (в сложенном состоянии) | 9,7 м |
| Высота (в сложенном состоянии) | 2,8 м |
| Ширина (в сложенном состоянии) | 2,5 м |
| Колёсная база | 2,5 м |
| Клиренс (по мостам) | 0,4 м |

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
|--|--------------------|
| Нагрузка на платформу (на подъёме) | 454 кг |
| Нагрузка на платформу (на вылете) | 300 кг |
| Максимальное количество персонала | 2 |
| Поворот платформы | ± 90° |
| Угол поворота люльки | 135° (-60° ~ +75°) |
| Поворот башни | 360° |
| Габариты вращения | 1,34 м |
| Рабочая скорость в сложенном состоянии | 4,8 км/ч |
| Рабочая скорость в рабочем состоянии | 1,1 км/ч |
| Угол въезда (полный привод) | 45 % |
| Поворотный радиус (внутренний) | 2,4 м |
| Поворотный радиус (наружный) | 5,5 м |
| Шины | 36 x 14 ~ 20 |

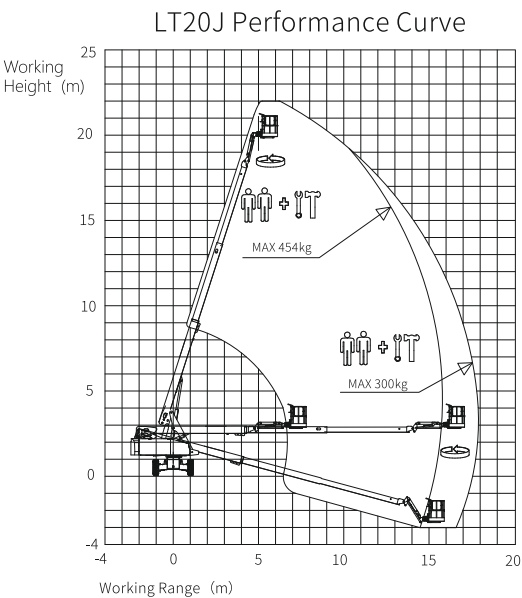
| МОЩНОСТЬ | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Двигатель | Yuchai YCF3050-T302 |
| Мощность | 36,8 кВт |
| Вспомогательная силовая установка, DC | 12 В |
| Объём топливного бака | 150 л |

| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | |
|----------------------------|--------|
| Давление | 26 МПа |
| Объём гидравлического бака | 150 л |

| ВЕС | |
|------------------------|-----------|
| Эксплуатационная масса | 12 300 кг |



Unit: m



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 101 77 79 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.ru
Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.