



| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая высота | 18.2 м |
| Макс. вылет | 11.3 м |
| Грузоподъемность | 300 кг |
| Общая ширина и длина | 2.3 x 8.44 м |

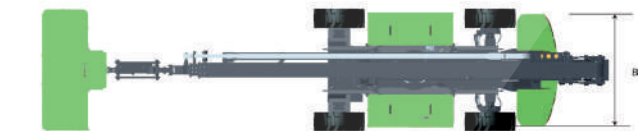
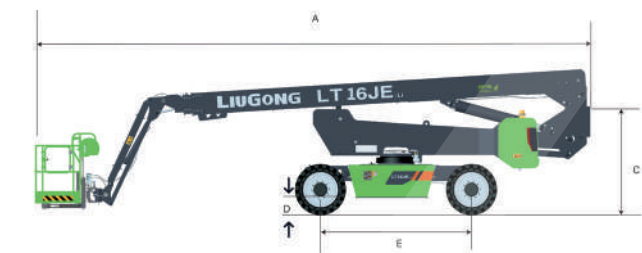
LT16JE

Электрический телескопический подъемник

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

LT16JE

СПЕЦИФИКАЦИЯ>>>



| ПАРАМЕТРЫ | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Макс. рабочая высота | 18.2 м |
| Макс. высота подъема платформы | 16.2 м |
| Макс. вылет | 11.9 м |
| Макс. высота преодоления препятствия | 11.3 м |
| Размеры платформы (ДхШхВ) | 1.83 x 0.76 x 1.1 м |
| A. Длина (рабочая/транспортная) | 8.44 м |
| B. Ширина (рабочая/транспортная) | 2.3 / 2.18 м |
| C. Высота (рабочая/транспортная) | 2.49 / 2.29 м |
| D. Дорожный просвет | 0.37 м |
| E. Колесная база | 2.36 м (7'9") |

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Макс. грузоподъемность | 300 кг |
| Макс. вместительность платформы | 2 |
| Поворот платформы | ± 90° |
| Перемещение гуська | - 70° ~ + 72° |
| Опорно-поворотное устройство | 360° Continuous |
| Вынос задней части при повороте | 0.8 / 1.28 м |
| Скорость (транспортное положение) | 5 км/ч |
| Скорость (рабочее положение) | 1 км/ч |
| Макс. преодолеваемый уклон | 45 % |
| Срабатывание датчика наклона | X 5° / Y 5° |
| Радиус разворота (внут./внеш.) | 2.06 / 4.78 м |
| Размер шин | 33 x 12 - 20 |
| Тип привода | 4WD x 2WS |

| ВЕС | |
|-----------|----------|
| Общий вес | 7,300 кг |

| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | |
|---|------------------|
| Литиевая батарея | 51.2 V / 304 A*ч |
| Зарядное устройство | 48 V / 60 A |
| Электродвигатель подъема | AC 10 кВт |
| Приводной электродвигатель | AC 3.3 кВт |
| Вспомогательный силовой агрегат | 12 В |
| Объем гидравлического бака | 65 л |

LT16JE Working Range

