

Рабочая высота

18.2 м

Макс. вылет

11.3 м

Грузоподъемность

300 кг

Общая ширина и длина

2.3 x 8.44 м

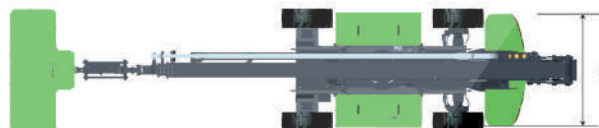
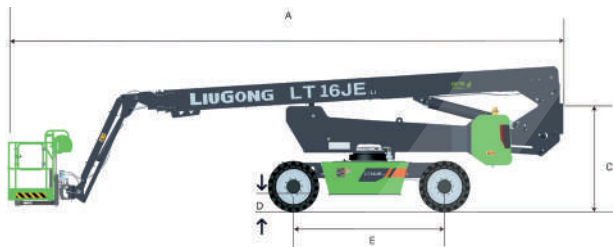
## **LT16JE**

# **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
А. Длина (рабочая/транспортная)	8.44 м
В. Ширина (рабочая/транспортная)	2.3 / 2.18 м
С. Высота (рабочая/транспортная)	2.49 / 2.29 м
Д. Дорожный просвет	0.37 м
Е. Колесная база	2.36 м (7'9")

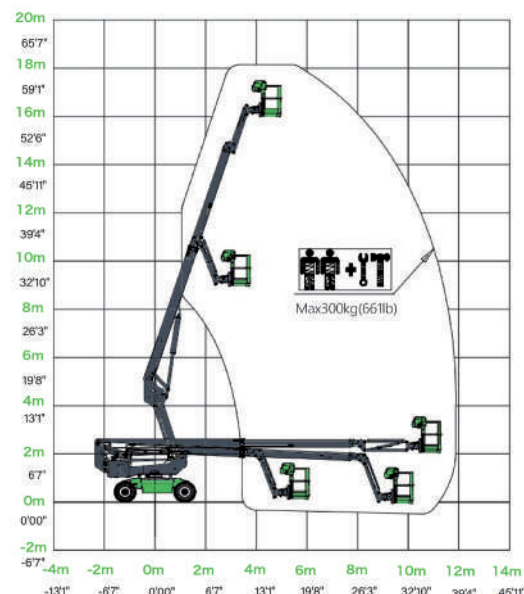
### ВЕС

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



### 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