

Коленчатый электрический подъемник GTZZ16EJ



Электрический подъемник с шарнирно-сочлененной рамой отличается большим диапазоном действия и большей гибкостью, обладает широким диапазоном пролета, поэтому подъемник можно использовать для работы в сложных условиях.

Устройство изготовлено с использованием сварки высокопрочной стали, имеет облегченную конструкцию и улучшенные функции безопасности. Полный контроль над движениями, подъемом и вращением шасси позволяет оборудованию работать в узких проходах.

Технические характеристики подъемника GTZZ16EJ:

	GTZZ16EJ
Габариты:	
Высота подъема (м)	15,8
Рабочая высота (м)	17,8
Максимальный горизонтальный вылет (м)	9,37
Максимальная высота пролета (м)	7,8
Длина в сложенном положении, А (м)	6,8
Ширина в сложенном положении, В (м)	1,9
Высота в сложенном положении, С (м)	2
Колесная база, D (м)	1,9
Дорожный просвет (м)	0,22
Габариты платформы, L*W*H (м)	1,45*0,85*1,1
Производительность:	
Количество операторов	2
Грузоподъемность (кг)	230
Поворот поворотного стола	365°
Поворот платформы	160°
Скорость движения в сложенном состоянии (км/ч)	0 ~ 5,2
Скорость движения с поднятой мачтой (км/ч)	0 ~ 0,8
Преодолеваемый уклон	30%
Радиус поворота внутренний (м)	0,7
Радиус поворота внешний (м)	3,31
Вылет задней части поворотного стола (мм)	50
Максимально допустимый уклон	5°
Шины	250x15, цельнолитые
Мощность:	
Тип питания	электрический
Тип управления	электрический
Напряжение	12В постоянного тока
Общий вес (кг)	7200
Соответствие стандартам	CE / ISO / ADR / ARAMCO

Схемы подъемника GTZZ16EJ:

