ZOOMLION



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

Соответствуют стандартам ANSI/CSA











КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

- Литий-ионный аккумулятор, изготовленный по индивидуальному заказу, отличается экологичностью, защитой окружающей среды, низким уровнем шума и нулевым уровнем выбросов, идеально подходит для строительства и обслуживания предприятий.
- Литий-ионные аккумуляторы в сочетании с превосходной системой управления энергопотреблением обеспечивают более длительное время работы.
- Низкотемпературное рекуперативное торможение и самоадаптирующееся управление мощностью эффективно повышают безопасность литийионных аккумуляторов и значительно продлевают срок службы аккумуляторов не менее чем на 10 %
- Различные стандартные разъемы для зарядки и дополнительный режим зарядки 10/16/32 А с несколькими режимами мощности обеспечивают высокую адаптивность

зарядки

Совершенно новый внешний вид с легким кожухом из композитного материала (пластик, армированный стекловолокном) и интегрированным покрытием обеспечивает защиту от коррозии, сохранение тепла, устойчивость к старению и простоту очистки.

- Встроенный широко открывающийся ящик для принадлежностей, открывающийся-закрывающийся кожух и множество служебных смотровых лючков для удобства обслуживания.
- Точная и эффективная система привода переменного тока обеспечивает высокую мощность и стабильное управление. Преодолеваемый уклон достигает 45 %, а двигатель не требует технического обслуживания в течение всего срока эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции

Звуковой сигнал

Система защиты от опрокидывания

Пропорциональное управление Сигнализация при любом перемещении

Система аварийного опускания Вторичная система ограждения

Независимая подвеска колес Система контроля нагрузки

Проблесковый маячок Самозакрывающиеся в Система автоматического выравн

Светодиодный дисплей 4,3 Поворотно-откидной отсек двигателя



Принадлежности и опции

Рабочие фонари платформы

Низкотемпературная рабочая жидкость гидросистемь Синтетическая биоразлагаемая рабочая жидкость

Питание платформы переменным током



ZOOMLION



АЦРОРА Официальный дистрибьютор Zoomlion в Росси

Адрес: Россия, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, вл. 2, БЦ «Аврора»

Тел.: +7 800 551-53-91

Электронная почта: info@zoomlion-rus.com ZOOMLION-RUS.COM





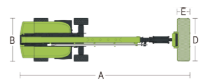
ПОДЪЕМНИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ



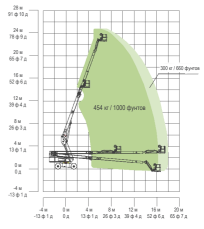
HOBLE STEKTPHYECKIE ZT22JE/ZT26JE

Соответствуют стандартам CE/ANSI/CSA

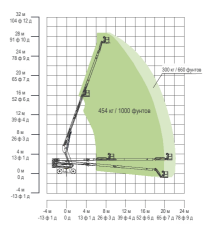
Модель	ZT26JE		ZT22JE	
	Разме	еры		
	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед изм.
Рабочая высота	28,70 м	94 ф 2 д	24,40 м	80 ф 1 д
Высота платформы	26,70 м	87 ф 7 д	22,40 м	73 ф 6 д
Горизонтальный вылет	22,1 м	82 ф 6 д	17,9 м	58 ф 9 д
А – Длина в сложенном состоянии	11,91 м	39 ф 1 д	10,3 м	33 ф 10 д
В – Ширина в сложенном состоянии	2,49 м	8 ф 2 д	2,49 м	8 ф 2 д
С – Высота в сложенном состоянии	2,82 м	9ф3д	2,76 м	9ф1д
D – Длина платформы	2,44 м	8 ф	2,44 м	8ф
Е – Ширина платформы	0,91 м	3 ф	0,91 м	3 ф
Длина стрелы	1,83 м	6 ф	1,83 м	6 ф
F – Колесная база	2,80 м	9ф2д	2,52 м	8 ф 3 д
Ширина колеи	2,49 м	6 ф 11 д	2,49 м	6 ф 12 д
G – Дорожный просвет	0,41 м	1 ф 4 д	0,41 м	1ф4д
	Рабочие хара	ктеристики		
Грузоподъемность платформы (неограниченная/ограниченная)	300/454 кг	660/1000 фунтов	300/454 кг	660/1000 фунто
Скорость передвижения (в сложенном положении)	5,5 км/ч	3,42 миль/ч	5,5 км/ч	3,42 миль/ч
Преодолеваемый уклон	45 % (24°)		45 % (24°)	
Радиус поворота (по внутреннему колесу)	3,11 м	10 ф 2 д	2,72 м	8 ф 11 д
Радиус поворота (по наружному колесу)	6,16 м	20 ф 3 д	5,58 м	18 ф 4 д
Поворотное устройство	360° непрерывно		360° непрерывно	
Вращение платформы	±90°		±90°	
Радиус поворота задней части платформы	1,61 м	5ф3д	1,61 м	5 ф 3 д
Вращение стрелы	130° (-5	55°~75°)	130° (-55°~75°)	
Максимальная скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч
	Питан	ние		
Аккумуляторная батарея	80 B		80 B	
Зарядное устройство	5 кВт / 80 В		5 кВт / 80 В	
Ходовой двигатель	5,2 кВт		4,2 кВт	
Двигатель подъемного механизма	30 кВт		21 кВт	
Вспомогательное питание	12 В пост. тока		12 В пост. тока	
Бак рабочей жидкости гидросистемы	120 л	32 галл. США	120 л	32 галл. США
	Шин	њ		
Тип	Шины с полимерным заполнением 15-625 Литые резиновые шины 385/65-24		Шины с полимерным заполнением 355/55-24.5 Литые резиновые шины 355/55 D62	
	Mac			
Полная	17 600 кг	39 462 фунта	13 200 кг	29 101 фунт
				1.7







Диапазон перемещения ZT22JE



Диапазон перемещения ZT26JE