

ZOOMLION

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ZA14JE/ZA20JE

Соответствует стандарту CE



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

- ▶ Обеспечивает большую рабочую высоту 70 футов 4 дюйма/21,45 м и грузоподъемность 550 фунтов/250 кг, чем у конкурентов. (Только ZA20JE)
- ▶ Система быстрого подъема напрямую опускает стрелу из самого верхнего положения на землю, нет необходимости складывать стрелу для повышения эффективности работы. (Только ZA20JE)
 - ▶ Точная и эффективная система привода переменного тока для движения и бортовая система привода переменного тока для движения обеспечивают сильную мощность, стабильное управление и двигатель, не требующий обслуживания.
 - ▶ Расположение по центру, большая жесткость конструкции и малый прогиб стрелы
- ▶ Усовершенствованная система двойного управления (управление клапанами + управление насосами) обеспечивает энергосберегающее, плавное и эффективное управление.
 - ▶ Точная и эффективная перемещающаяся система привода переменного тока обеспечивает сильную мощность и стабильное управление
 - ▶ рабочая высота 51 фут 10 дюймов/15,80м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартная комплектация

Пропорциональное регулирование	Бортовая система диагностики
Сигнализаторы всех движений	Система защиты от опрокидывания
Жёлтый проблесковый маячок	Мост с независимой подвеской (ZA20JE)
Самозакрывающийся входной барьер	Система измерения нагрузки
Система аварийного снижения	4,3" светодиодный дисплей
Кнопка аварийного останова	Звуковой сигнализатор
Система автоматического выравнивания	

Аксессуары и опции

- ▶ Питание от сети переменного тока к платформе
- ▶ Воздушная линия к платформе
- ▶ Рабочая платформа 8,01фут x 2,99 фут (ZA20JE)
- ▶ Шина без маркировки

ДОСТУП С ZOOMLION GREEN

Телефон: 0086(731)-88353680-0086(731)-88250971
E-mail: awm@zoomlion.com

Адрес: ZOOMLION Китай, Хунань, Чанша, Тенфей Роуд, 997, Индустриальный парк Ванчэн
Веб-сайт: www.en.zoomlion.com

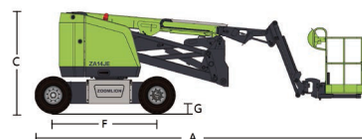
ZOOMLION

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

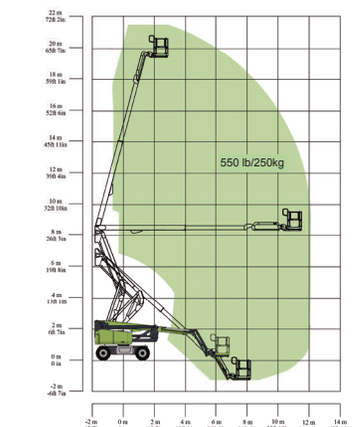
ZA14JE/ZA20JE

Соответствует стандарту CE

Модель	ZA14JE		ZA20JE	
	дюймы	метры	дюймы	метры
Размер				
Рабочая высота	52ft 6in	16m	70ft 4in	21.45m
Высота платформы	45ft 11in	14m	63ft 10in	19.45m
Горизонтальный вылет	24ft 7in	7.50m	39ft 6in	12.05m
Вертикальная высота	25ft 5in	7.74m	27ft 1in	8.25m
A - Длина в сложенном состоянии	21ft 8in	6.6m	28ft 7in	8.72m
B - Ширина в сложенном состоянии	5ft 9in	1.75m	8ft 2in	2.49m
C - Высота в сложенном состоянии	6ft 7in	2m	8ft 3in	2.56m
D - Длина платформы	4ft 12in	1.52m	6,00 фут (стандарт) 8,01 фут (дополнительно)	1.83m (стандарт) 2.44 (дополнительно)
E - Ширина платформы	2ft 6in	0.76m	2.49 фут (стандарт) 2.99 фут (дополнительно)	0.76m (стандарт) 0.91 (дополнительно)
F - Колесная база	6ft 9in	2.05m	8ft 3in	2.52m
G - Дорожный просвет	8in	0.20m	1ft 1in	0.33m
Производительность				
Емкость платформы	510 lb	230kg	550 lb	250kg
Скорость привода	3.79 mph	6.1km/h	3.79 mph	6.1km/h
Способность преодолевать подъем	30%(17°)		45%(24°)	
Качание моста	/	/	8in	0.20m
Радиус поворота (Внутри)	2ft 7in	0.79m	9ft 1in	2.78m
Радиус поворота (Снаружи)	10ft 4in	3.15m	18ft	5.49m
Поворот платформы	360° непрерывный		360° непрерывный	
Вращение платформы	±90°		±90°	
Поворот хвоста	0in	0m	2ft	0.6m
Макс. рабочий уклон	2/4°		3/5°	
Макс. скорость ветра	27.96mph	12.5m/s	27.96mph	12.5m/s
Мощность				
Аккумуляторная батарея	24×2V/320Ah		24×2V/440Ah	
Зарядное устройство	48V/60A		48V/60A	
Приводной двигатель	AC 32V	AC 32V	AC 32V	AC 32V
Двигатель подъема	DC 48V	DC 48V	AC 32V	AC 32V
Вспомогательная силовая установка	Ручной насос		12V DC	
Ёмкость маслобака	7,9 (галлон США)	30L	19,8 (галлон США)	75L
Привод	2WD		4WD	
Шина				
Тип	Шины с пенорезиновым заполнением 240/55D17.5		Шины с пенорезиновым заполнением 33×12 D610	
Вес				
Брутто	14991 lb	6800kg	20283 lb	9200kg



Диапазон движения ZA14JE



Диапазон движения ZA20JE