

ZOOMLION

КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ZA14J/ZA18J

Соответствует стандарту CE/ANSI/CSA

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ



▶ Емкость платформы 660фунт/300кг для более высокой эффективности (только ZA14J)

▶ Встроенная система многократного регулирования уровня давления для повышения устойчивости

▶ Точная система измерения нагрузки для улучшения операций по обеспечению безопасности при перегрузках

▶ Интеграция с ротационным редуктором для повышения стабильности вращения

▶ Доступный набор для работы в аномальных условиях в пыльной рабочей среде

▶ Система снижения валовой грузоподъемности для бесперебойной работы и энергосбережения

▶ рабочая высота 51 фут 10дюймов/15,80м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартная комплектация

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

Аксессуары и опции

- ▶ Рабочее освещение платформы
- ▶ Противоударное изделие
- ▶ Питание от сети переменного тока к платформе

ДОСТУП С ZOOMLION GREEN

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

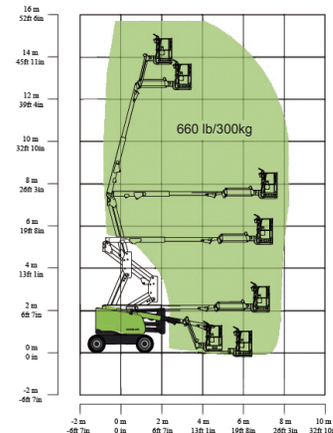
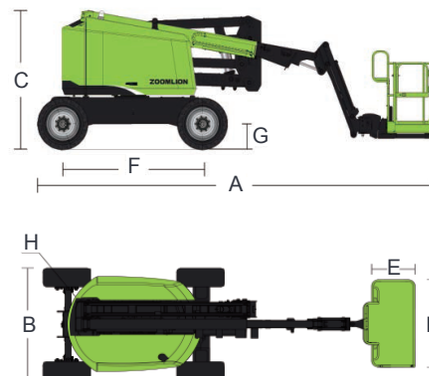
Адрес: ZOOMLION Китай, Хунань, Чанша, Тенфей Роуд, 997, Индустриальный парк Ванчэн
Веб-сайт: www.en.zoomlion.com

ZOOMLION

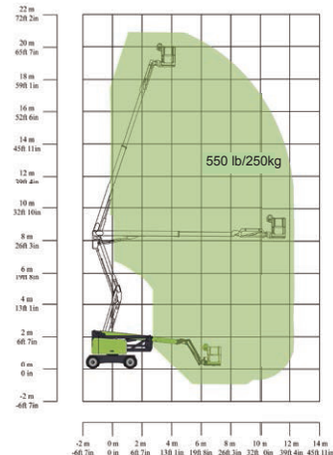
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЕНЧАТЫХ ПОДЪЕМНИКОВ ZA14J/ZA18J

Соответствует стандарту CE/ANSI/CSA

Модель	ZA14J (ANSI/CSA)		ZA18J	
	дюймы	метры	дюймы	метры
Размер				
Рабочая высота	51ft 10in	15.80m	68ft 8in	20.93m
Высота платформы	45ft 3in	13.80m	62ft 1in	18.93m
Горизонтальный вылет	27ft 3in	8.30m	40ft 6in	12.35m
Вертикальная высота	24ft 9in	7.55m	27ft 3in	8.3m
A - Длина в сложенном состоянии	21ft 7in	6.57m	29ft 11in	9.12m
B - Ширина в сложенном состоянии	7ft 7in	2.30m	8ft 2in	2.49m
C - Высота в сложенном состоянии	7ft 5in	2.27m	8ft 6in	2.58m
D - Длина платформы	6ft	1.83m	8/6ft	2.44/1.83m
E - Ширина платформы	2ft 6in	0.76m	3ft/2ft 6in	0.91/0.76m
F - Колесная база	7ft 9in	2.36m	8ft 3in	2.52m
G - Дорожный просвет	1ft 5in	0.42m	1ft 5in	0.42m
Производительность				
Емкость платформы	660 lb	300kg	550 lb	250kg
Скорость привода	4.23 mph	6.8km/h	3.79 mph	6.1km/h
Способность преодолевать подъем	45%(24°)	45%(24°)	45%(24°)	45%(24°)
Качание моста	4in	0.1m	8in	0.2m
Радиус поворота (Внутри)	6ft 9in	2.06m	8ft 3in	2.51m
Радиус поворота (Снаружи)	15ft 8in	4.78m	17ft 11in	5.47m
Поворот платформы	355°		360° непрерывный	
Вращение платформы	±90°		±90°	
Поворот хвоста	0		0	
Макс. рабочий уклон	5°		5°	
Макс. скорость ветра	27.96mph	12.5m/s	27.96mph	12.5m/s
Мощность				
Дизельный двигатель	Kubota V2403 Deutz D2.9L4		Kubota V2403	
Мощность двигателя	48.3hp/2600rpm	36kw/2600rpm	48.3hp/2600rpm	36kw/2600rpm
Емкость топливного бака	17,2 (галлон США)	65L	39,6 (галлон США)	150L
Вспомогательная силовая установка	12V		12V	
Оперативное напряжение	12V		12V	
Емкость гидравлической системы	39,6 (галлон США)	150L	42,3 (галлон США)	160L
Емкость маслобака	20,1 (галлон США)	76L	19,8 (галлон США)	75L
Привод	4WD		4WD	
Шина				
Тип	Шины с пенорезиновым заполнением 315/55 D20		Шины с пенорезиновым заполнением 355/55 D625	
Вес				
Брутто	15653 lb	7100kg	24251 lb	11000kg



Диапазон движения ZA14J



Диапазон движения ZA18J