

# НОВЫЕ ZX23AE/ZX27AE ПОДЪЕМНИКИ-ПАУКИ

## КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

- ▶ Сверхмалая ширина 0,89 м, быстросменная рабочая платформа, легкий доступ к ограниченному пространству
- ▶ Питание от качественного литий-ионного аккумулятора обеспечивает защиту окружающей среды и бесшумную работу
- ▶ Точный и эффективный синхронный двигатель с постоянными магнитами обеспечивает высокую мощность и стабильное управление
- ▶ Не оставляющие следов резиновые гусеницы подходят для любых условий эксплуатации
- ▶ Центральная компоновка, высокая жесткость конструкции и небольшое отклонение стрелы
- ▶ Система управления цепью гидравлических клапанов обеспечивает стабильное и надежное движение
- ▶ Усовершенствованная система управления энергопотреблением поддерживает синхронное питание от внешнего источника питания, обеспечивая длительное время автономной работы

Сертифицировано CE

Электрифицировано  
Устойчивое развитие

## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные функции

- ▶ Пропорциональное управление
- ▶ Сигнализация при любом перемещении
- ▶ Проблесковый маячок
- ▶ Самозакрывающиеся входные створки
- ▶ Система аварийного опускания
- ▶ Кнопка аварийного останова
- ▶ Система автоматического выравнивания
- ▶ Бортовая система диагностики
- ▶ Выносная опора с автоматическим выравниванием
- ▶ Не оставляющие следов резиновые гусеницы
- ▶ Система контроля нагрузки
- ▶ Цветной дисплей
- ▶ Звуковой сигнал
- ▶ Счетчик моточасов
- ▶ Использование во время зарядки
- ▶ Беспроводной пульт дистанционного управления
- ▶ Пропорциональное управление рукояткой
- ▶ Интеллектуальное зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора 60 А
- ▶ Индикация уровня заряда батареи
- ▶ Защита от низкого уровня заряда аккумулятора

### Принадлежности и опции

- ▶ Питание платформы переменным током
- ▶ Линия подачи воздуха к платформе

AURORA - Официальный дистрибьютор Zoomlion в России

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

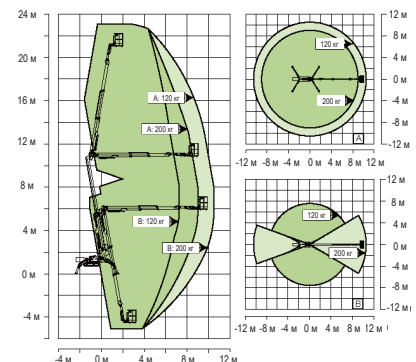
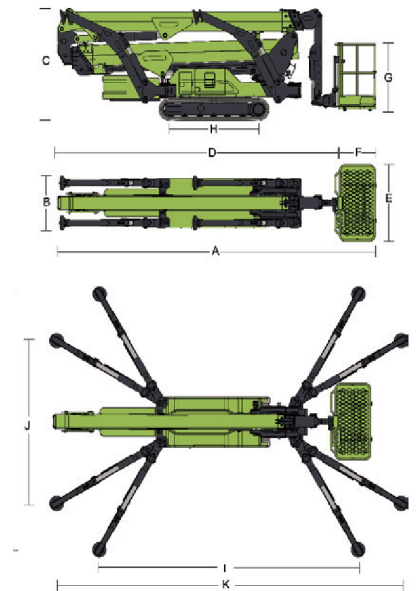




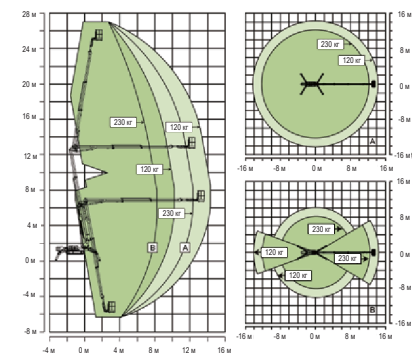
# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНИКОВ-ПАУКОВ ZX23AE/ZX27AE

Соответствуют стандартам CE

Модель	ZX23AE		ZX27AE	
	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.
<b>Размеры</b>				
Рабочая высота	23 м	75 ф 6 д	27 м	88 ф 7 д
Высота платформы	21 м	68 ф 11 д	25 м	82 ф
Горизонтальный вылет	10,5 м	34 ф 5 д	14,2 м	49 ф 7 д
Высота подъема с поворотом	10,87 м	35 ф 8 д	12,45 м	40 ф 10 д
Возможность опускания ниже уровня земли	4,4 м	14 ф 5 д	5,8 м	19 ф
A – Длина в сложенном состоянии (с платформой)	5,44 м	17 ф 10 д	6,15 м	20 ф 2 д
D – Длина в сложенном состоянии (без платформы)	4,98 м	16 ф 4 д	5,7 м	18 ф 8 д
B – Ширина в сложенном состоянии	0,89 м	2 ф 11 д	0,89 м	2 ф 11 д
C – Высота в сложенном состоянии	1,99 м	6 ф 6 д	2,05 м	6 ф 9 д
E – Длина платформы	1,4 м	4 ф 7 д	1,4 м	4 ф 7 д
F – Ширина платформы	0,7 м	2 ф 4 д	0,7 м	2 ф 4 д
G – Высота платформы	1,25 м	4 ф 1 д	1,25 м	4 ф 1 д
H – Размер гусеницы (длина x ширина)	1,124 x 0,23 м	3 ф 9 д x 9 д	1,52 x 0,25 м	4 ф 11 д x 10 д
I – Максимальная длина с выдвинутой опорой (стандартной)	3,85 м	12 ф 8 д	4,95 м	16 ф 3 д
L – Максимальная ширина с выдвинутой опорой (стандартной)	3,85 м	12 ф 8 д	4,48 м	14 ф 8 д
K – Максимальная длина с выдвинутой опорой (узкой)	5 м	16 ф 5 д	6,45 м	21 ф 2 д
J – Максимальная ширина с выдвинутой опорой (узкой)	2,6 м	8 ф 6 д	2,88 м	9 ф 5 д
Размер (диаметр) подушки выносной опоры	0,26 м	10 ф	0,26 м	10 ф
Передний угол свеса	25°		15°	
Задний угол свеса	27°		24°	
<b>Рабочие характеристики</b>				
Грузоподъемность платформы	200/120 кг (ограниченная)	440/265 фунтов (ограниченная)	230 кг (ограниченная) 120 кг (неограниченная)	510 фунтов (ограниченная) 265 фунтов (неограниченная)
Скорость движения	2 км/ч	1,25 миль/ч	2 км/ч	1,25 миль/ч
Преодолеваемый уклон	16,7°/30 %		16,7°/30 %	
Допустимый угол наклона при движении	10°/17 %		10°/17 %	
Поворотное устройство	400° не непрерывно		400° не непрерывно	
Вращение платформы	±90°		±90°	
Радиус поворота задней части платформы	0 м		0 м	
Максимальный угол выравнивания	16°		16°	
Максимальная скорость ветра	12,5 м/с	28 миль/ч	12,5 м/с	28 миль/ч
<b>Питание</b>				
Аккумуляторная батарея	315 А·ч 48 В		315 А·ч 48 В	
Зарядное устройство	48 В / 60 А		48 В / 60 А	
Ходовой двигатель	Синхронный двигатель с постоянными магнитами 48 В		Синхронный двигатель с постоянными магнитами 48 В	
Двигатель подъемного механизма	Синхронный двигатель с постоянными магнитами 48 В		Синхронный двигатель с постоянными магнитами 48 В	
Вспомогательное питание	Электрический насос		Электрический насос	
Емкость бака рабочей жидкости гидросистемы	50 л	13,2 (галл. США)	50 л	13,2 (галл. США)
<b>Шины</b>				
Тип гусениц	Не оставляющие следов резиновые гусеницы		Не оставляющие следов резиновые гусеницы	
<b>Масса</b>				
Полная масса	3000 кг	6614 фунтов	4650 кг	10 251 фунт
Давление на грунт при движении	29,6 кН/м²		33,68 кН/м²	
Давление на грунт при работе (стандартная)	1,98 кН/м²		2,05 кН/м²	
Давление на грунт при работе (узкая)	2,26 кН/м²		2,45 кН/м²	
Давление на одну выносную опору при работе	13,8 кН		31,89 кН	



Диапазон перемещения ZX23AE



Диапазон перемещения ZX27AE