

ZOOMLION

ГУСЕНИЧНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ZS0508C/ZS0610C

ZS1216C (с выносными опорами)

Соответствуют стандартам CE

КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

Высокая эффективность

- ▶ Резиновые гусеницы обеспечивают небольшое давление на грунт и отличную способность преодолевать препятствия
- ▶ Поворотное рулевое управление с хорошей маневренностью
- ▶ Простое управление поворотами и движением одной рукояткой
- ▶ Рабочая высота 8,8 м при высокой эффективности работы (только ZS0610C)

Экономическая эффективность

- ▶ Поворотные кулаки не требуют смазки и технического обслуживания
- ▶ Полный жизненный цикл двигателя переменного тока не требует технического обслуживания

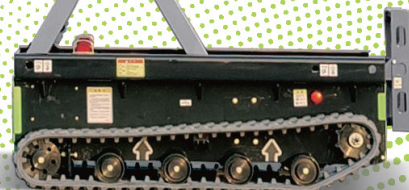
ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции

Пропорциональные органы управления	Система защиты от опрокидывания
Сигнализация при любом перемещении	Счетчик моточасов
Складные перила	Выдвижная платформа (однаправленная)
Проблесковый маячок	Система защищенной зарядки
Самозакрывающиеся входные створки	Стойка для технического обслуживания ножничного механизма
Система автоматического торможения	Карманы для вилочного погрузчика
Система аварийного опускания	Система контроля нагрузки
Кнопка аварийного останова	Питание платформы переменным током
Встроенная диагностика	Звуковой сигнал

Принадлежности и опции

- ▶ Рабочие фонари платформы
- ▶ Линия подачи воздуха к платформе
- ▶ Верхняя защитная планка
- ▶ Низкотемпературная рабочая жидкость гидросистемы
- ▶ Синтетическая биоразлагаемая рабочая жидкость гидросистемы



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



ГУСЕНИЧНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ZS0508C/ZS0610C

ZS1216C (с выносными опорами)

Соответствуют стандартам CE

Модель	ZS0508C		ZS0610C		ZS1216C	
	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.
Размеры						
Рабочая высота	21 ф 4 д	6,5 м	28 ф 11 д	8,80 м	45 ф 3 д	13,8 м
A – Высота поднятой платформы	14 ф 9 д	4,5 м	22 ф 4 д	6,80 м	38 ф 9 д	11,8 м
B – Высота платформы в сложенном состоянии	3 ф 3 д	0,99 м	3 ф 8 д	1,12 м	5 ф 4 д	1,62 м
C – Длина платформы	4 ф 3 д	1,29 м	6 ф 4 д	1,94 м	7 ф 7 д	2,3 м
D – Ширина платформы	2 ф 4 д	0,7 м	3 ф 1 д	0,95 м	3 ф 8 д	1,12 м
Выдвижная платформа	2 ф	0,6 м	3 ф	0,91 м	2 ф 12 д	0,91 м
E – Габаритная высота (с поднятыми перилами)	6 ф 11 д	2,1 м	7 ф 5 д	2,26 м	9 ф 1 д	2,76 м
Габаритная высота (с опущенными перилами)	5 ф 9 д	1,74 м	5 ф 10 д	1,77 м	7 ф 4 д	2,23 м
F – Габаритная длина	4 ф 9 д	1,46 м	6 ф 11 д	2,1 м	9 ф	2,75 м
G – Габаритная ширина	2 ф 8 д	0,81 м	3 ф 5 д	1,05 м	5 ф 3 д	1,6 м
H – Дорожный просвет	3 д	0,07 м	4,5 д	0,127 м	6 д	0,15 м
Рабочие характеристики						
Грузоподъемность платформы	530 фунтов	240 кг	550 фунтов	250 кг	770 фунтов	350 кг
Грузоподъемность выдвижной платформы	220 фунтов	100 кг	250 фунтов	113 кг	249 фунтов	113 кг
Максимальное количество рабочих	1		2		2	
Скорость передвижения (в сложенном положении)	1,25 миль/ч	2 км/ч	1,25 миль/ч	2 км/ч	1,25 миль/ч	2 км/ч
Скорость передвижения (в поднятом положении)	0 миль/ч	0 км/ч	0 миль/ч	0 км/ч	0 миль/ч	0 км/ч
Радиус поворота	0 д	0 м	0 д	0 м	0 д	0 м
Ходовой двигатель	2 × 0,77 кВт		2 × 1,8 кВт		2 × 4 кВт	
Время подъема/опускания	23/25 с		34/30 с		62/42 с	
Преодолеваемый уклон	25 % (14°)		30 % (17°)		30 % (17°)	
Максимальный рабочий уклон (боковой/вертикальный)	1,7°/1,7°		2°/2°		2°/3°	
Привод	Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса	
Тормоз	Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса	
Питание						
Аккумуляторная батарея	2 × 12 В 104 А·ч (FULLRIVER) 2 × 12 В 115 А·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 220 А·ч (HOPPECKE) 4 × 12 В / 270 А·ч (QUIMO)		8 × 6 В / 170 А·ч (HOPPECKE) 8 × 6 В / 180 А·ч (QUIMO)	
Зарядное устройство	24 В / 30 А		24 В / 30 А		48 В / 35 А	
Масса						
Полная	1975 фунтов	895 кг	3750 фунтов	1700 кг	8270 фунтов	3750 кг

