

ZOOMLION

НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

Соответствует стандартам CE/ANSI/CSA

КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

Высокая эффективность

- ▶ Большая грузоподъемность 680 кг при высокой эффективности работы
- ▶ Полный привод и независимая подвеска колес обеспечивают отличную проходимость по бездорожью
- ▶ Функция выравнивания одним нажатием кнопки
- ▶ Двусторонняя система питания эффективна для снижения шума

Экономическая эффективность

- ▶ Поворотные кулаки не требуют смазки и технического обслуживания
- ▶ Поворотно-откидной отсек в обслуживании

ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции

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

Принадлежности и опции

Рабочие фонари платформы
Линия подачи воздуха к платформе
Подогреватель двигателя
Низкотемпературная рабочая жидкость гидросистемы
Синтетическая биоразлагаемая рабочая жидкость гидросистемы

ДОСТУП С ПОМОЩЬЮ ZOOMLION GREEN

Телефон: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
Электронная почта: awp@zoomlion.com

Адрес: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, Китай
Веб-сайт: www.zoomlion-access.com



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

Соответствует стандартам CE/ANSI/CSA

Модель	ZS1623RT	
	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.
Размеры		
Рабочая высота	59 ф	18 м
A – Высота поднятой платформы	52 ф 6 д	16 м
B – Высота платформы в сложенном состоянии	6 ф 8 д	2,03 м
C – Размер платформы (длина)	13 ф 1 д	3,98 м
D – Размер платформы (ширина)	6 ф	1,83 м
Выдвижная платформа	4 ф 3 д	1,3 м
Габаритная высота (с поднятыми перилами)	10 ф 4 д	3,16 м
E – Габаритная высота (с опущенными перилами)	8 ф 1 д	2,47 м
F – Габаритная длина	16 ф	4,88 м
G – Габаритная ширина	7 ф 7 д	2,3 м
H – Колесная база	9 ф 6 д	2,9 м
I – Дорожный просвет	11 д	0,275 м
Рабочие характеристики		
Грузоподъемность платформы	1500 фунтов	680 кг
Грузоподъемность выдвижной платформы	510 фунтов	230 кг
Высота передвижения	29 ф 6 д	9 м
Максимальное количество рабочих	4	
Скорость передвижения (в сложенном положении)	4 миль/ч	6,5 км/ч
Скорость передвижения (в поднятом положении)	0,3 миль/ч	0,5 км/ч
Радиус поворота (по внутреннему колесу)	9 ф	2,75 м
Радиус поворота (по внешнему колесу)	19 ф	5,8 м
Время подъема/опускания	60/65 с	
Преодолеваемый уклон	40 % (22°)	
Максимальный рабочий уклон (боковой/вертикальный)	2°/3°	
Привод	полный	
Шины	Шины с полимерным наполнением 315/55 D20 33×12-20/8 Литые резиновые шины	
Питание		
Двигатель	Kubota V2403 36 кВт / 2600 об/мин (EC III) Kubota V2403 36,8 кВт / 2700 об/мин (EC V)	
Емкость топливного бака	27,7 (галлон США)	105 л
Емкость бака рабочей жидкости гидросистемы	26,4 (галлон США)	100 л
Масса		
Полная	19 070 фунтов	8650 кг

