

ZOOMLION

МИКРО-НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

Соответствует стандарту CE/ANSI/CSA

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

Высокая производительность

- ▶ Эффективная электрическая система прямого привода
- ▶ Только легкий вес 1975 фунт/895кг
- ▶ Подъем на 30% уклон в сложенном состоянии
- ▶ Максимальная рабочая высота 21 фут 4 дюйма/6,5 м
- ▶ Компактные размеры идеально подходят для применения в условиях ограниченного доступа

Рентабельность

- ▶ Модулированная и унифицированная конструкция деталей идеально подходит для обслуживания
- ▶ Поддон выдвигного типа прост в обслуживании
- ▶ Прочный и долговечный, надежный и безопасный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартная комплектация

Пропорциональное регулирование	Бортовая диагностика
Сигнализаторы всех движений	Система защиты от опрокидывания
Откидные поручни	Карманы вилочного погрузчика
Жёлтый проблесковый маячок	Управляемый на полной высоте
Самозакрывающийся входной барьер	Счётчик числа часов
Активная система защиты от ям	Удлиненная платформа (однаправленная)
Система автоторможения	Система защиты от заряда
Система аварийного снижения	Ножничная опора для технического обслуживания
Кнопка аварийного останова	Система измерения нагрузки
Аккумуляторная батарея необслуживаемого типа	Звуковой сигнализатор

Аксессуары и опции

- ▶ Рабочее освещение платформы
- ▶ Питание от сети переменного тока к платформе
- ▶ Воздушная линия 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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРО-НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

Соответствует стандарту CE/ANSI/CSA

Модель	ZS0407DC (ANSI/CSA)		ZS0407DC-Li	
	дюймы	метры	дюймы	метры
Размер				
Рабочая высота	21ft 4in	6.5m	21ft 4in	6.5m
A-Высота платформы-В поднятом состоянии	14ft 9in	4.5m	14ft 9in	4.5m
B-Высота платформы-В сложенном состоянии	3ft 1in	0.95m	3ft 1in	0.95m
C-Длина платформы	4ft 3in	1.29m	4ft 3in	1.29m
D-Ширина платформы	2ft 4in	0.7m	2ft 4in	0.7m
Расширение платформы	2ft	0.6m	2ft	0.6m
E-Габаритная высота (Рельсы вверху)	6ft 9in	2.05m	6ft 9in	2.05m
Габаритная высота (Рельсы внизу)	5ft 7in	1.7m	5ft 7in	1.7m
F-Габаритная длина	4ft 9in	1.44m	4ft 9in	1.44m
G-Габаритная ширина	2ft 6in	0.76m	2ft 6in	0.76m
H-Колесная база	3ft 5in	1.05m	3ft 5in	1.05m
I-Дорожный просвет (В сложенном состоянии)	2.4in	0.06m	2.4in	0.06m
J-Дорожный просвет (В поднятом состоянии)	0.65in	0.017m	0.65in	0.017m
Производительность				
Емкость платформы	530lb	240kg	530lb	240kg
Емкость на расширение платформы	220lb	100kg	220lb	100kg
Макс. число работников	2		2	
Скорость привода (В сложенном состоянии)	2.5mph	4km/h	2.5mph	4km/h
Скорость привода (В поднятом состоянии)	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h
Радиус поворота (Внутри)	1ft 4in	0.4m	1ft 4in	0.4m
Радиус поворота (Снаружи)	5ft 3in	1.6m	5ft 3in	1.6m
Двигатель подъема	24V/1.2KW		24V/1.2KW	
Приводной двигатель	24V/2×0.45KW		24V/2×0.45W	
Время подъема/спуска	23/25s		23/25s	
Способность преодолевать подъем	30% (17°)		30% (17°)	
Макс. рабочий уклон (Боковой/Вертикальный)	1.5°/3°		1.5°/3°	
Контроль	Пропорциональное регулирование		Пропорциональное регулирование	
Привод	Задние колеса		Задние колеса	
Тормоз	Задние колеса		Задние колеса	
Шина	Ø9in×3in	Ø230mm×80mm	Ø9in×3in	Ø230mm×80mm
Мощность				
Аккумуляторная батарея	2×12V/85Ah		Литий-ионный аккумулятор 102A.ч.	
Зарядное устройство	24V/15A		24V/15A	
Вес				
Брутто	1975lb	895kg	1975lb	895kg

