

ZOOMLION

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

СЕРИИ HD-L



Соответствуют стандартам CE

КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

Передовая система привода с литиевым аккумулятором

- ▶ 5-летняя гарантия на литий-ионный аккумулятор
- ▶ Необслуживаемый и долговечный литий-ионный аккумулятор с втрое большим сроком службы, чем традиционный
- ▶ Технология быстрой зарядки экономит время
- ▶ Встроенная функция предварительного нагрева для регионов с холодным климатом
- ▶ Интеллектуальная система управления аккумулятором (BMS) гарантирует безопасность питания

ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции

BMS (система управления аккумулятором)	Встроенная диагностика
Пропорциональные органы управления	Система защиты от опрокидывания
Сигнализация при любом перемещении	Система активной защиты от ям
Складные перила	Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии
Проблесковый маячок	Счетчик моточасов
Самозакрывающиеся входные створки	Выдвижная платформа (однаправленная)
Система автоматического торможения	Система защищенной зарядки
Система аварийного опускания	Стойка для технического обслуживания ножничного механизма
Кнопка аварийного останова	Карманы для вилочного погрузчика
Система контроля нагрузки	Питание платформы переменным током
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



ДОСТУП С ПОМОЩЬЮ ZOOMLION GREEN

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

HD-Li

Соответствуют стандартам CE

Модель	ZS0607HD-Li		ZS0808HD-Li		ZS0812HD-Li		ZS1012HD-Li		ZS1212HD-Li		ZS1414HD-Li	
	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.	Британские ед. изм.	Метрические ед. изм.
Размеры												
Рабочая высота	25 ф 7 д	7,8 м	32 ф 10 д	10,00 м	32 ф 10 д	10,00 м	38 ф 9 д	11,80 м	45 ф 3 д	13,80 м	51 ф 6 д	15,7 м
A – Высота поднятой платформы	19 ф	5,8 м	26 ф 3 д	8,00 м	26 ф 3 д	8,00 м	32 ф 2 д	9,80 м	38 ф 9 д	11,80 м	44 ф 11 д	13,7 м
B – Высота платформы в сложенном состоянии	3 ф 5 д	1,05 м	4 ф 2 д	1,26 м	4 ф 2 д	1,26 м	4 ф 7 д	1,39 м	4 ф 12 д	1,52 м	5 ф 1 д	1,54 м
C – Длина платформы	5 ф 5 д	1,65 м	7 ф 7 д	2,30 м	7 ф 7 д	2,30 м	7 ф 7 д	2,30 м	7 ф 7 д	2,30 м	8 ф 9 д	2,67 м
D – Ширина платформы	2 ф 5 д	0,74 м	2 ф 8 д	0,81 м	3 ф 8 д	1,12 м	3 ф 8 д	1,12 м	3 ф 8 д	1,12 м	3 ф 8 д	1,12 м
Выдвижная платформа	3 ф	0,91 м	3 ф	0,91 м	3 ф	0,91 м	3 ф	0,91 м	3 ф	0,91 м	3 ф	0,91 м
E – Габаритная высота (с поднятыми перилами)	7 ф 3 д	2,20 м	7 ф 11 д	2,4 м	7 ф 11 д	2,4 м	8 ф 4 д	2,53 м	8 ф 9 д	2,66 м	8 ф 10 д	2,68 м
Габаритная высота (с опущенными перилами)	5 ф 10 д	1,79 м	6 ф 3 д	1,9 м	6 ф 2 д	1,87 м	6 ф 7 д	2 м	6 ф 12 д	2,13 м	7 ф 1 д	2,15 м
F – Габаритная длина	6 ф 1 д	1,85 м	8 ф 2 д	2,49 м	8 ф 2 д	2,49 м	8 ф 2 д	2,49 м	8 ф 2 д	2,49 м	9 ф 5 д	2,87 м
G – Габаритная ширина	2 ф 6 д	0,76 м	2 ф 8 д	0,81 м	3 ф 9 д	1,15 м	3 ф 9 д	1,15 м	3 ф 9 д	1,15 м	4 ф 7 д	1,4 м
H – Колесная база	4 ф 6 д	1,37 м	6 ф 1 д	1,85 м	6 ф 1 д	1,85 м	6 ф 1 д	1,85 м	6 ф 1 д	1,85 м	7 ф 3 д	2,22 м
I – Дорожный просвет (в сложенном состоянии)	2,4 д	0,06 м	4,5 д	0,11 м	4,5 д	0,11 м	4,5 д	0,11 м	4,5 д	0,11 м	4,5 д	0,11 м
J – Дорожный просвет (в поднятом состоянии)	0,65 д	0,016 м	0,75 д	0,02 м	0,75 д	0,02 м	0,75 д	0,02 м	0,75 д	0,02 м	0,75 д	0,02 м
Рабочие характеристики												
Грузоподъемность платформы	510 фунтов	230 кг	510 фунтов	230 кг	990 фунтов	230 кг	770 фунтов	350 кг	770 фунтов	350 кг	770 фунтов	350 кг
Грузоподъемность выдвижной платформы	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг
Максимальное количество рабочих (внутри/вне помещения)	Внутри помещения: 2		Внутри помещения: 2		2/1		2/1		Внутри помещения: 2		Внутри помещения: 2	
Скорость передвижения (в сложенном положении)	2,2 миль/ч	3,5 км/ч	2,2 миль/ч	3,5 км/ч	2,2 миль/ч	3,5 км/ч	2,2 миль/ч	3,5 км/ч	2,2 миль/ч	3,5 км/ч	2,2 миль/ч	3,5 км/ч
Скорость передвижения (в поднятом положении)	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч	0,5 миль/ч	0,8 км/ч
Радиус поворота (по внутреннему колесу)	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м
Радиус поворота (по наружному колесу)	5 ф 3 д	1,6 м	6 ф 11 д	2,1 м	7 ф 3 д	2,1 м	7 ф 3 д	2,2 м	7 ф 3 д	2,2 м	8 ф 6 д	2,6 м
Двигатель привода подъема/опускания	24 В / 3,3 кВт		24 В / 3,3 кВт		24 В / 4,5 кВт		24 В / 4,5 кВт		24 В / 4,5 кВт		24 В / 4,5 кВт	
Время подъема/опускания	20/24 с		31/40 с		31/40 с		60/35 с		62/42 с		88/60 с	
Преодолеваемый уклон	25 % (14°)		25 % (14°)		25 % (14°)		25 % (14°)		25 % (14°)		25 % (14°)	
Максимальный рабочий уклон (боковой/вертикальный)	1,5°/3°		1,5°/3°		1,5°/3°		1,5°/3°		1,5°/3°		1,5°/3°	
Управление	Пропорциональное управление		Пропорциональное управление		Пропорциональное управление		Пропорциональное управление		Пропорциональное управление		Пропорциональное управление	
Привод	Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса	
Тормоз	Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса	
Шины	Ø12×4,5 д	Ø305×114 мм	Ø15×5 д	Ø381×127 мм	Ø15×5 д	Ø381×127 мм	Ø15×5 д	Ø381×127 мм	Ø15×5 д	Ø381×127 мм	Ø15×5 д	Ø381×127 мм
Питание												
Аккумуляторная батарея	Li-ion 135 А·ч		Li-ion 160 А·ч		Li-ion 230 А·ч		Li-ion 230 А·ч		Li-ion 230 А·ч		Li-ion 230 А·ч	
Зарядное устройство	24 В / 30 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А	
Зарядное устройство (опционально)	не применимо		24 В / 60 А		24 В / 60 А		24 В / 60 А		24 В / 60 А		24 В / 60 А	
Масса												
Полная	3140 фунтов	1425 кг	4540 фунтов	2060 кг	5115 фунтов	2320 кг	6395 фунтов	2900 кг	6550 фунтов	2970 кг	7230 фунтов	3280 кг

