

ZOOMLION

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

СЕРИИ DC-L

Соответствуют стандартам CE/ANSI/CSA

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
Мигающий желтый сигнальный фонарь	Счетчик моточасов
Самозакрывающиеся входные створки	Выдвижная платформа (однонаправленная)
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



 **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 НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

DC-Li

Соответствуют стандартам CE/ANSI/CSA

Модель	ZS0607DC-Li		ZS0808DC-Li		ZS0812DC-Li		ZS1012DC-Li		ZS1212DC-Li		ZS1414DC-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 (внутри/вне помещения)	25 ф 7 д	7,8 м	32 ф 10 д / 25 ф 7 д	10,00 м / 7,8 м	32 ф 10 д	10,00 м	38 ф 9 д	11,80 м	45 ф 3 д / 32 ф 10 д	13,80 м / 10 м	51 ф 6 д / 34 ф 6 д	15,7 м / 10,5 м
A – Высота поднятой платформы (внутри/ вне помещения)	19 ф	5,8 м	26 ф 3 д / 19 ф	8,00 м / 5,8 м	26 ф 3 д	8,00 м	32 ф 2 д	9,80 м	38 ф 9 д / 26 ф 3 д	11,80 м / 8 м	44 ф 11 д / 27 ф 11 д	13,7 м / 8,5 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	450 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		2/1		2/1		2/1		3/1 (CE) 2/1 (ANSI)		2/1	
Скорость передвижения (в сложенном положении)	2,5 миль/ч	4 км/ч	2,5 миль/ч	4 км/ч	2,5 миль/ч	4 км/ч	2,5 миль/ч	4 км/ч	2,5 миль/ч	4 км/ч	2,5 миль/ч	4 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	2,2 м	7 ф 3 д	2,2 м	7 ф 3 д	2,2 м	8 ф 6 д	2,6 м
Двигатель подъемного механизма	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	
Ходовой двигатель	2 × 0,65 кВт		2 × 0,75 кВт		2 × 0,75 кВт		2 × 0,75 кВт		2 × 0,75 кВт		2 × 0,75 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°		2°/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	Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса	
Шины	Ø13×4 д	Ø323×100 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 160 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	3210 фунтов	1455 кг	4610 фунтов	2090 кг	5620 фунтов	2550 кг	6460 фунтов	2930 кг	6615 фунтов	3000 кг	7300 фунтов	3310 кг

