НОЖНИЧНЫ ПОДЪЕМНИКИ

СЕРИИ DC

Соответствуют стандартам CE/ANSI/CSA



🚃 КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

Высокая эффективность

- Эффективная система прямого электрического привода
- Большая вместимость платформы с лучшей производительностью на рабочем месте
- Передний привод и тормоз обеспечивают мобильность и универсальность

Простота технического обслуживания и сервиса

- Общие компоненты и модульная конструкция, простота обслуживания
- Двусторонние поворотно-откидные отсеки (аккумуляторные и гидравлические), простые в обслуживании
- Прочность и долговечность, надежность и безопасность



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные функции

Пропорциональные органы управления	Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии					
Сигнализация при любом перемещении	Стойка для технического обслуживания ножничного механизма					
Складные перила	Система защищенной зарядки					
Мигающий желтый сигнальный фонарь	Выдвижная платформа (однонаправленная)					
Самозакрывающиеся входные створки	Система автоматического торможения					
Система аварийного опускания	Встроенная диагностика					
Система активной защиты от ям	Кнопка аварийного останова					
Счетчик моточасов	Система защиты от опрокидывания					
Карманы для вилочного погрузчика	Питание платформы переменным током					
Звуковой сигнал	Система контроля нагрузки					
Необслуживаемая аккумуляторная батарея						

Принадлежности и опции

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





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



ZOOMLION



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

СЕРИИ DC

Соответствуют стандартам CE/ANSI/CSA

Модель	ZS0607DC		ZS0808DC		ZS0812DC		ZS1012DC		ZS1212DC		ZS1414DC	
	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	38ф9д	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	32ф2д	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
В – 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
С – Длина платформы	5 ф 5 д	1,65 м	7ф7д	2,30 м	7ф7д	2,30 м	7ф7д	2,30 м	7ф7д	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	8ф9д	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	6ф7д	2 м	6 ф 12 д	2,13 м	7ф1д	2,15 м
F – Габаритная длина	6ф1д	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
Н – Колесная база	4 ф 6 д	1,37 м	6ф1д	1,85 м	6 ф 1 д	1,85 м	6ф1д	1,85 м	6ф1д	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
оотолия)				Рабочи	е характері	истики						
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
рузоподъемность 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/	Внутри пом	ещения: 2	2/1		2/1		2/1		3/1 (CE) 2/1 (ANSI)		2/1	
вне помещения) Скорость передвижения (в сложенном	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
положении) Скорость передвижения (в поднятом	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
положении) Радиус поворота (по внутреннему колесу)	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м	4д	0,1 м	4 д	0,1 м	4 д	0,1 м
Радиус поворота (по наружному колесу)	5ф3д	1,6 м	6 ф 11 д	2,1 м	7ф3д	2,2 M	7ф3д	2,2 м	7ф3д	2,2 м	8ф6д	2,6 м
Двигатель подъемного механизма	24 B / 3,3 kBT 24 B / 3,3 kBT				24 В / 4,5 кВт			24 B / 4,5 кВт		24 В / 4,5 кВт		
Ходовой двигатель									2 × 0,75 кВт		2 × 0,75 кВт	
Время подъема/опускания			31/40 c 60/35 c		62/42 c		88/60 c					
Преодолеваемый уклон			25 % (14°) 25 % (14°)			25 % (14°)		25 % (14°)				
Максимальный рабочий уклон (боковой/	1,5°/3°							1,5°/3°		1,5°/3°		
вертикальный) Управление	1,5°/3° 1,5°/3° Пропорциональное Пропорциональное				Пропорциональное		Пропорциональное		Пропорциональное			
	управление	00	управление		управление		управление Передние колеса		управление		управление	
Привод	Передние коле		Передние колеса		Передние колеса 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 mi
					Питание							
Аккумуляторная батарея	(HOPPECKE) 4 × 6 B / 180 A·ч (HOPPECKE) 4 × 6 B / 190 A·ч		(HOPPECKE) 4 × 6 B / 210 A·ч		(HOPPECKE) 4 × 6 B / 210 A·ч		4 × 6 B / 220 A·ч (HOPPECKE) 4 × 12 B / 270 A·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 220 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 12 В / 270 А·ч (QUIMO)			
Зарядное устройство	24 B / 30 A		24 B / 30 A		24 B / 30 A		24 B / 30 A		24 B / 30 A		24 B / 30 A	
					Macca							
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





