

ZOOMLION

НОЖНИЧНЫЕ 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 поворотнo-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 (однаправленная)
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



 **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

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	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	4 × 6 В / 170 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 6 В / 180 А·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 170 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 6 В / 190 А·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 220 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 6 В / 210 А·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 220 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 6 В / 210 А·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 220 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 12 В / 270 А·ч (QUIMO)		4 × 6 В / 220 А·ч (НОРРЕСКЕ) 4 × 12 В / 270 А·ч (QUIMO)	
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	
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

