

# ZOOMLION

## НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

### СЕРИИ HDS

#### КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

##### Высокая эффективность

- ▶ Модернизированная гидравлическая система, использование энергии улучшено на 15 %
- ▶ Усовершенствованное управление с земли для подъема по нажатию кнопки

##### Экономическая эффективность

- ▶ Поворотные кулаки не требуют смазки и технического обслуживания
- ▶ Поворотной-откидной отсек прост в обслуживании

#### ОСОБЕННОСТИ

##### Стандартные функции

Пропорциональные органы управления	Кнопка аварийного останова
Сигнализация при любом перемещении	Встроенная диагностика
Складные перила	Система защиты от опрокидывания
Проблесковый маячок	Система активной защиты от ям
Проблесковый маячок	Необслуживаемая аккумуляторная батарея
Карманы для вилочного погрузчика	Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии
Самозакрывающиеся входные створки	Счетчик моточасов
Система автоматического торможения	Выдвижная платформа (однаправленная)
Система аварийного опускания	Система защищенной зарядки

##### Принадлежности и опции

- ▶ Рабочие фонари платформы
- ▶ Система контроля нагрузки
- ▶ Питание платформы переменным током
- ▶ Линия подачи воздуха к платформе
- ▶ Звуковой сигнал



 **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](mailto:info@zoomlion-rus.com)

[ZOOMLION-RUS.COM](http://ZOOMLION-RUS.COM)



# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ СЕРИИ HDS

Модель	ZS0607HDS		ZS0808HDS		ZS1012HDS		ZS1212HDS		ZS1414HDS	
	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.
<b>Размеры</b>										
Рабочая высота	7,8 м	25 ф 7 д	10,00 м	32 ф 10 д	11,80 м	38 ф 9 д	13,80 м	45 ф 3 д	15,7 м	51 ф 6 д
A – Высота поднятой платформы	5,8 м	19 ф	8,00 м	26 ф 3 д	9,80 м	32 ф 2 д	11,80 м	38 ф 9 д	13,7 м	44 ф 11 д
B – Высота платформы в сложенном состоянии	1,05 м	3 ф 5 д	1,26 м	4 ф 2 д	1,39 м	4 ф 7 д	1,52 м	4 ф 12 д	1,54 м	5 ф 1 д
C – Длина платформы	1,65 м	5 ф 5 д	2,30 м	7 ф 7 д	2,30 м	7 ф 7 д	2,30 м	7 ф 7 д	2,67 м	8 ф 9 д
D – Ширина платформы	0,74 м	2 ф 5 д	0,81 м	2 ф 8 д	1,12 м	3 ф 8 д	1,12 м	3 ф 8 д	1,12 м	3 ф 8 д
Выдвижная платформа	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
E – Габаритная высота (с поднятыми перилами)	2,20 м	7 ф 3 д	2,4 м	7 ф 11 д	2,53 м	8 ф 4 д	2,66 м	8 ф 9 д	2,68 м	8 ф 10 д
Габаритная высота (с опущенными перилами)	1,79 м	5 ф 10 д	1,9 м	6 ф 3 д	2 м	6 ф 7 д	2,13 м	6 ф 12 д	2,15 м	7 ф 1 д
F – Габаритная длина	1,85 м	6 ф 1 д	2,49 м	8 ф 2 д	2,49 м	8 ф 2 д	2,49 м	8 ф 2 д	2,87 м	9 ф 5 д
G – Габаритная ширина	0,76 м	2 ф 6 д	0,81 м	2 ф 8 д	1,15 м	3 ф 9 д	1,15 м	3 ф 9 д	1,4 м	4 ф 7 д
H – Колесная база	1,37 м	4 ф 6 д	1,85 м	6 ф 1 д	1,85 м	6 ф 1 д	1,85 м	6 ф 1 д	2,22 м	7 ф 3 д
I – Дорожный просвет (в сложенном состоянии)	0,06 м	2,4 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
J – Дорожный просвет (в поднятом состоянии)	0,016 м	0,65 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
<b>Рабочие характеристики</b>										
Грузоподъемность платформы	230 кг	510 фунтов	230 кг	510 фунтов	350 кг	770 фунтов	350 кг	770 фунтов	350 кг	770 фунтов
Грузоподъемность выдвижной платформы	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов	113 кг	250 фунтов
Максимальное количество рабочих	2		2		Внутри помещения: 2 Вне помещения: 1		3		2	
Скорость передвижения (в сложенном положении)	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
Скорость передвижения (в поднятом положении)	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
Радиус поворота (по внутреннему колесу)	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
Радиус поворота (по наружному колесу)	1,6 м	5 ф 3 д	2,1 м	6 ф 11 д	2,2 м	7 ф 3 д	2,2 м	7 ф 3 д	2,6 м	8 ф 6 д
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	
Время подъема/опускания	20/24 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°)	
Максимальный рабочий уклон (боковой/вертикальный)	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	
Привод	Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса		Передние колеса	
Тормоз	Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса		Задние колеса	
Шины	Литые резиновые шины		Литые резиновые шины		Литые резиновые шины		Литые резиновые шины		Литые резиновые шины	
<b>Питание</b>										
Аккумуляторная батарея	2 × 12 В / 150 А·ч		2 × 12 В / 206 А·ч		2 × 12 В / 225 А·ч		2 × 12 В / 225 А·ч		2 × 12 В / 225 А·ч	
Зарядное устройство	24 В / 15 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А		24 В / 30 А	
<b>Масса</b>										
Полная	1425 кг	3140 фунтов	2060 кг	4540 фунтов	2900 кг	6395 фунтов	2970 кг	6550 фунтов	3280 кг	7230 фунтов

