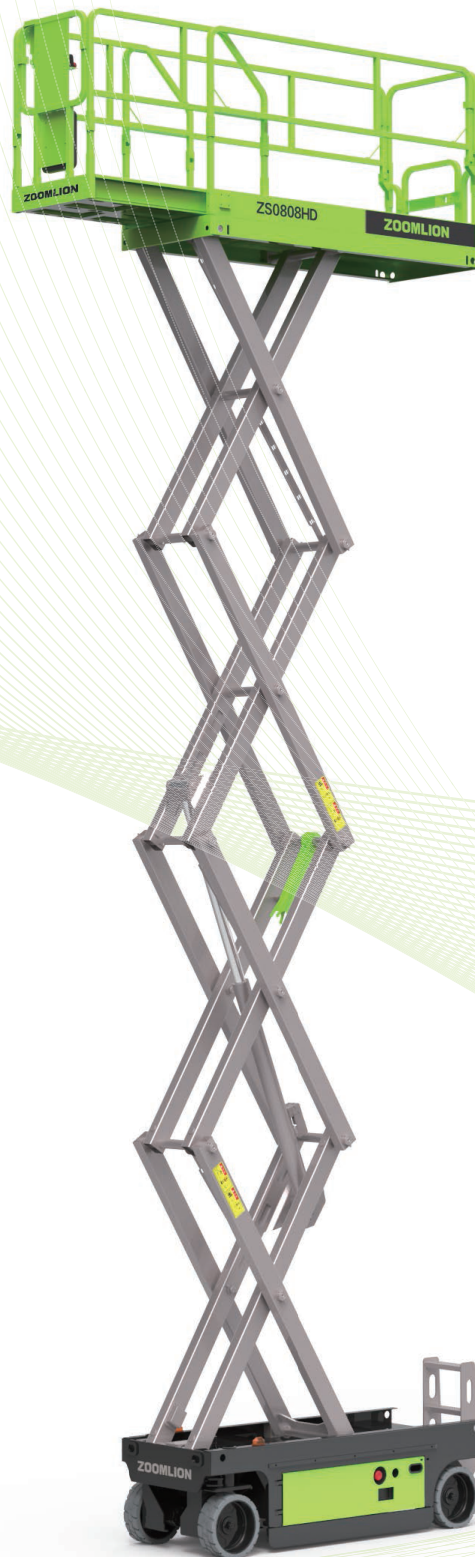


# ZOOMLION

## НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

### СЕРИЯ HD

Соответствует стандарту CE



## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

### Рентабельность

- ▶ Оптимизированная конструкция увеличивает на 20% рабочие циклы с более длительным сроком службы
- ▶ Прецизионное управление для стабильной работы
- ▶ Большой дорожный просвет (убранная система защиты от ям), отличная проходимость

### Простое обслуживание и сервис

- ▶ Общие компоненты и модульная конструкция, просты в обслуживании
- ▶ Двусторонние выдвижные поддоны (аккумуляторные и гидравлические), просты в обслуживании
- ▶ Прочный и долговечный, надежный и безопасный

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Стандартная комплектация

Пропорциональное регулирование	Управляемый на полной высоте
Сигнализаторы всех движений	Ножничная опора для технического обслуживания
Откидные поручни	Система защиты от заряда
Жёлтый проблесковый маячок	Удлиненная платформа (однонаправленная)
Самозакрывающийся входной барьер	Система автоторможения
Система аварийного снижения	Бортовая диагностика
Активная система защиты от ям	Кнопка аварийного останова
Счётчик числа часов	Система защиты от опрокидывания
Карманы вилочного погрузчика	Система измерения нагрузки
Звуковой сигнализатор	

### Аксессуары и опции

- ▶ Воздушная линия к платформе
- ▶ Питание от сети переменного тока к платформе
- ▶ Рабочее освещение платформы
- ▶ Аккумуляторная батарея необслуживаемого типа

## ДОСТУП С ZOOMLION GREEN

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖНИЧНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ СЕРИЯ HD

Соответствует стандарту CE

Модель	ZS0607HD		ZS0608HD		ZS0808HD		ZS1012HD		ZS1212HD		ZS1414HD	
	дюймы	метры	дюймы	метры	дюймы	метры	дюймы	метры	дюймы	метры	дюймы	метры
<b>Размер</b>												
Рабочая высота	25ft 7in	7.8m	26ft 3in	8.00m	32ft 10in	10.00m	38ft 9in	11.80m	45ft 3in	13.80m	51ft 6in	15.7m
A-Высота платформы- В поднятом состоянии	19ft	5.8m	19ft 8in	6.00m	26ft 3in	8.00m	32ft 2in	9.80m	38ft 9in	11.80m	44ft 11in	13.7m
B-Высота платформы- В сложенном состоянии	3ft 5in	1.05m	3ft 6in	1.07m	3ft 11in	1.20m	4ft 4in	1.33m	4ft 10in	1.46m	5ft	1.53m
C-Длина платформы	5ft 5in	1.65m	7ft 7in	2.30m	7ft 7in	2.30m	7ft 7in	2.30m	7ft 7in	2.30m	8ft 9in	2.67m
D-Ширина платформы	2ft 5in	0.74m	2ft 8in	0.81m	2ft 8in	0.81m	3ft 8in	1.12m	3ft 8in	1.12m	3ft 8in	1.12m
Расширение платформы	3ft	0.91m	3ft	0.91m	3ft	0.91m	3ft	0.91m	3ft	0.91m	3ft	0.9m
E-Габаритная высота (Рельсы вверх)	7ft 3in	2.20m	7ft 4in	2.22m	7ft 9in	2.35m	8ft 1in	2.46m	8ft 6in	2.59m	8ft 8in	2.65m
Габаритная высота (Рельсы вниз)	5ft 10in	1.79m	5ft 8in	1.72m	6ft 1in	1.85m	6ft 4in	1.92m	6ft 9in	2.05m	6ft 11in	2.1m
F-Габаритная длина	6ft 1in	1.85m	8ft 2in	2.49m	8ft 2in	2.49m	8ft 2in	2.49m	8ft 2in	2.49m	9ft 5in	2.87m
G-Габаритная ширина	2ft 6in	0.76m	2ft 8in	0.81m	2ft 8in	0.81m	3ft 9in	1.15m	3ft 9in	1.15m	4ft 7in	1.4m
H-Колесная база	4ft 6in	1.37m	6ft 1in	1.85m	6ft 1in	1.85m	6ft 1in	1.85m	6ft 1in	1.85m	7ft 3in	2.22m
I-Дорожный просвет (В сложенном состоянии)	2.4in	0.06m	4.5in	0.11m	4.5in	0.11m	4.5in	0.11m	4.5in	0.11m	4.5in	0.11m
J-Дорожный просвет (В поднятом состоянии)	0.65in	0.016m	0.75in	0.02m	0.75in	0.02m	0.75in	0.02m	0.75in	0.02m	0.75in	0.02m
<b>Производительность</b>												
Емкость платформы	510lb	230kg	840lb	380kg	510lb	230kg	770lb	350kg	770lb	350kg	570lb	260kg
Емкость на расширение платформы	250lb	113kg	250lb	113kg	250lb	113kg	250lb	113kg	250lb	113kg	250lb	113kg
Макс. число работников	2		2		2		2		3		2	
Скорость привода (В сложенном состоянии)	2.2mph	3.5km/h	2.2mph	3.5km/h	2.2mph	3.5km/h	2.2mph	3.5km/h	2.2mph	3.5km/h	2.2mph	3.5km/h
Скорость привода (В поднятом состоянии)	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h
Радиус поворота (Внутри)	4in	0.1m	4in	0.1m	4in	0.1m	4in	0.1m	4in	0.1m	4in	0.1m
Радиус поворота (Снаружи)	5ft3in	1.6m	6ft11in	2.1m	6ft11in	2.1m	7ft3in	2.2m	7ft3in	2.2m	8ft6in	2.6m
Приводной двигатель вверх/вниз	24V/3.3KW		24V/3.3KW		24V/3.3KW		24V/4.5KW		24V/4.5KW		24V/4.5KW	
Время подъема/спуска	20s/24s		28s/35s		31s/40s		60s/35s		62s/42s		88/60s	
Способность преодолевать подъем	25%(14°)		30%(17°)		25%(14°)		25%(14°)		25%(14°)		25%(14°)	
Макс. рабочий уклон (Боковой/Вертикальный)	1.5°/3°		1.5°/3°		1.5°/3°		1.5°/3°		1.5°/3°		1.5°/3°	
Контроль	Пропорциональное регулирование		Пропорциональное регулирование		Пропорциональное регулирование		Пропорциональное регулирование		Пропорциональное регулирование		Пропорциональное регулирование	
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	
Шина	Ø12in ×4.5in	Ø305mm ×114mm	Ø15in ×5in	Ø381mm ×127mm	Ø15in ×5in	Ø381mm ×127mm	Ø15in ×5in	Ø381mm ×127mm	Ø15in ×5in	Ø381mm ×127mm	Ø15in ×5in	Ø381mm ×127mm
<b>Мощность</b>												
Аккумуляторная батарея	4×6V/210Ah		4×6V/225Ah		4×6V/225Ah		4×6V/240Ah		4×12V/300Ah		4×12V/300Ah	
Зарядное устройство	24V/30A		24V/30A		24V/30A		24V/30A		24V/30A		24V/30A	
<b>Вес</b>												
Брутто	3140lb	1425kg	4210lb	1910kg	4540lb	2060kg	6395lb	2900kg	7010lb	3180kg	7805lb	3540kg

