

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК



## S0808-2



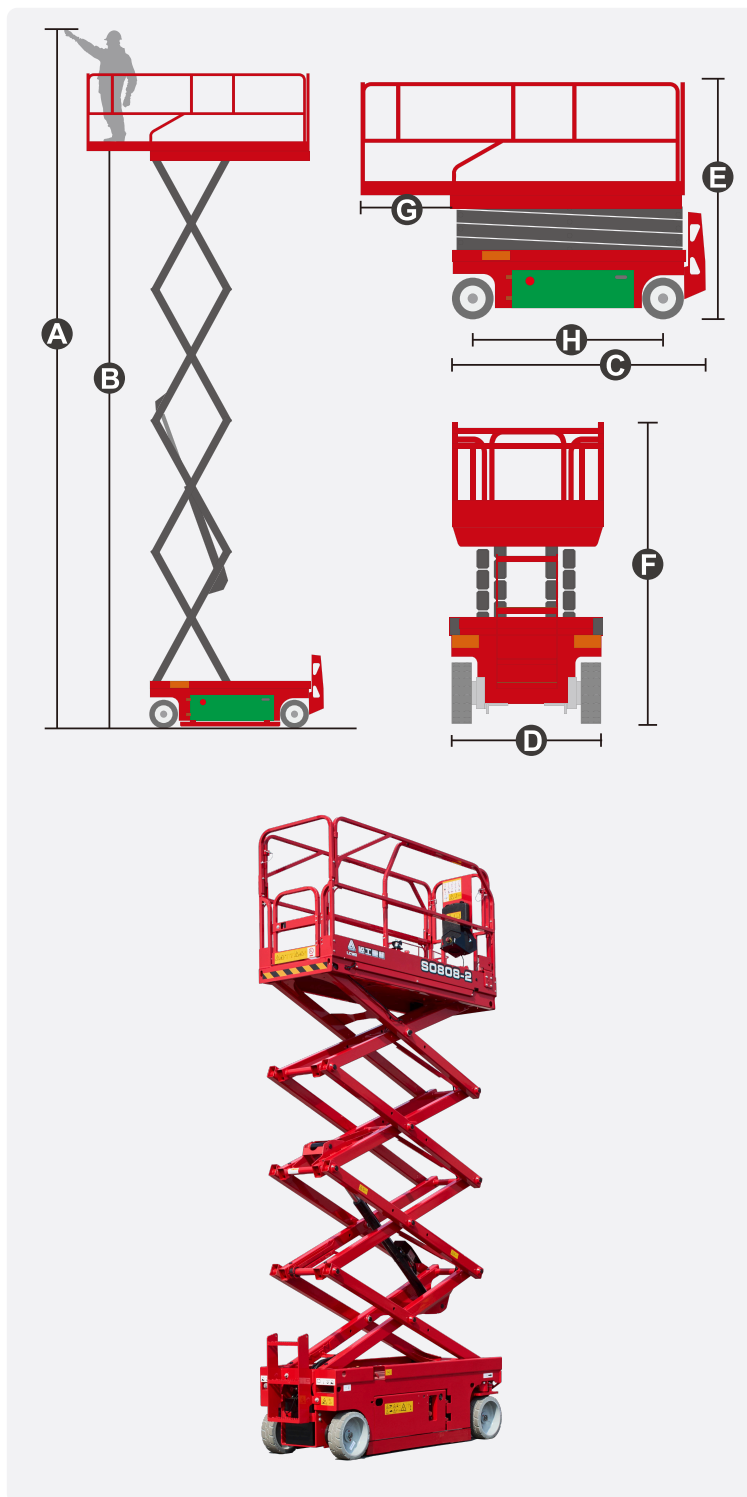
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Величина
Рабочая высота <b>A</b>	9.80 м
Высота подъёма платформы <b>B</b>	7.80 м
Общая длина <b>C</b>	2.44 м
Общая ширина <b>D</b>	0.83 м
Общая высота (поручни подняты) <b>E</b>	2.32 м
Общая высота (поручни опущены) <b>F</b>	1.95 м
Размеры платформы (Д×Ш)	2.26 м×0.79 м
Выдвижная секция платформы <b>G</b>	0.90 м
Клиренс (сложен./подн.)	0.10 м/0.020 м
Колесная база <b>H</b>	1.86 м
Радиус поворота внешний	2.20 м
Колеса	380×130 мм

Производительность	
Грузоподъёмность	230 кг
Грузоподъёмность выдвижной секции	120 кг
Количество человек на платформе	2
Способность преодоления уклона	25%
Скорость подъёма/опускания	31/38 сек

Масса	
Общая масса	2160 кг

Питание	
Гидравлический Бак	11 л
Аккумуляторы	24В/156 Ач
Зарядное устройство	24В/30А



\* В связи с постоянным обновлением технологий технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления. Эта книга с картинками предназначена только для справки, фактический продукт имеет преимущественную силу.



**ПрофМастер**  
АРЕНДА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

☎ 8 (800) 500-02-97

🌐 pmg.su

✉ info@pmg.su