

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК



## S1012-2



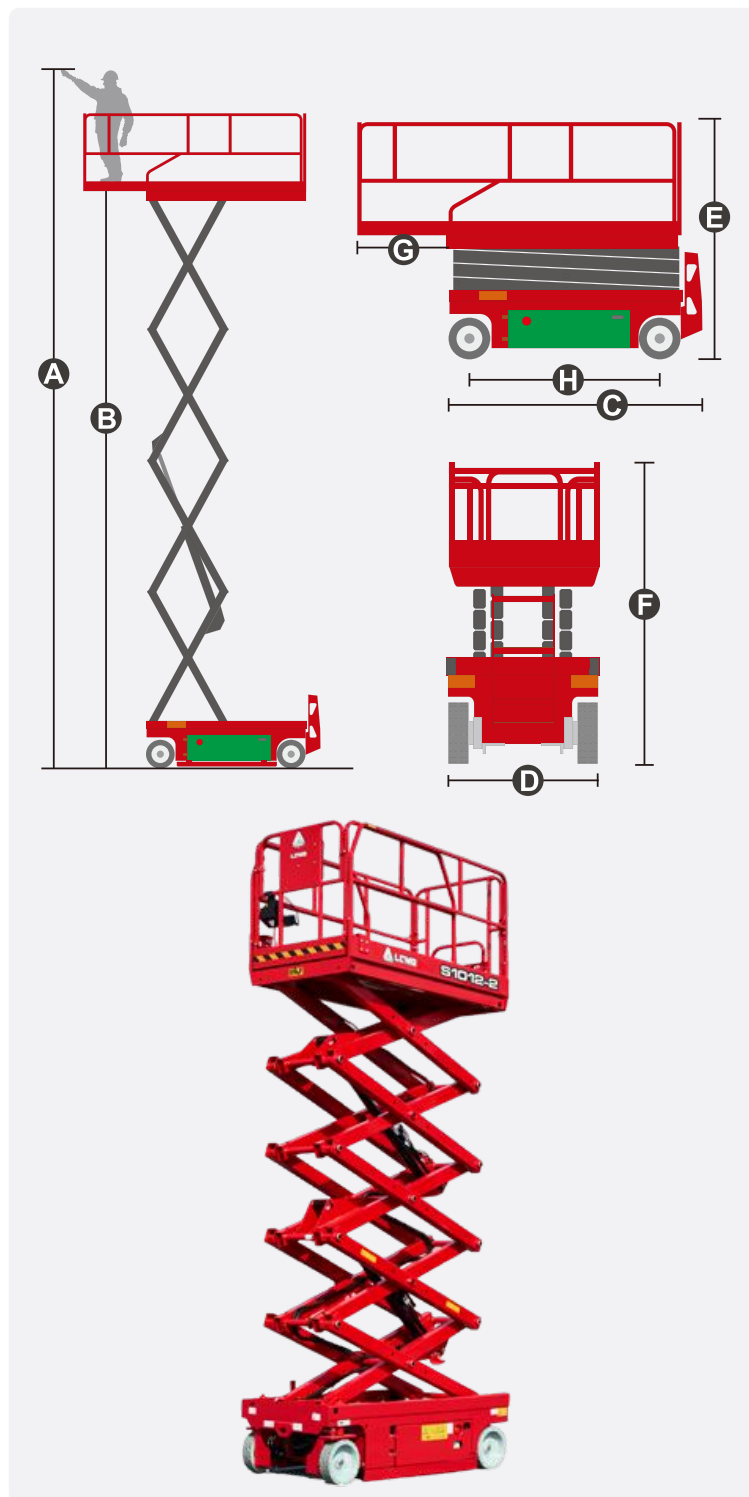
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Величина
Рабочая высота <b>A</b>	12.00 м
Высота подъёма платформы <b>B</b>	10.00 м
Общая длина <b>C</b>	2.43 м
Общая ширина <b>D</b>	1.19 м
Общая высота (поручни подняты) <b>E</b>	2.49 м
Общая высота (поручни опущены) <b>F</b>	1.68 м
Размеры платформы(Д×Ш)	2.26 м×1.12 м
Выдвижная секция платформы <b>G</b>	0.90 м
Клиренс (сложен./поднятый)	0.20/1.00 м
Колесная база <b>I</b>	1.85 м
Радиус поворота внешний	2.70 м
Колеса	380×130 мм

Производительность	
Грузоподъёмность	320 кг
Грузоподъёмность выдвижной секции	120 кг
Количество человек на платформе	2
Способность преодоления уклона	25%
Скорость подъёма/опускания	58/50 сек

Масса	
Общая масса с выносными опорами	2925 кг

Питание	
Аккумулятор	24 В, 220 Ач
Гидравлический бак	21 л



\* 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](http://pmg.su)

✉ [info@pmg.su](mailto:info@pmg.su)