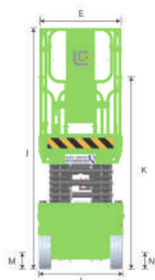
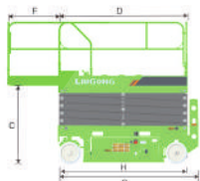
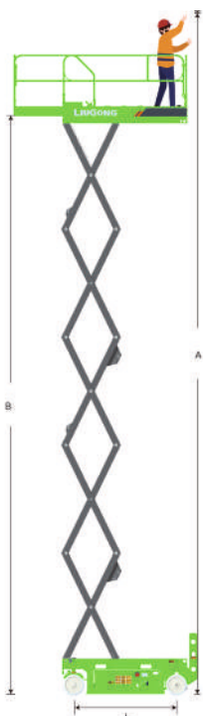


Рабочая высота	14 м
Грузоподъемность	320 кг
Общая ширина	1.19 м
Общая длина	2.49 м
Вес подъемника	3,020 кг

LS1212H

**Электрический ножничный
подъемник с системой
привода H-Drive**

LS1212H СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>



ПАРАМЕТРЫ

A. Макс. рабочая высота (внутри/снаружи)	14 / 9.5 м
B. Макс. высота подъема платформы (внутри/снаружи)	12 / 7.5 м
C. Высота платформы (в сложенном виде)	1.48 м
D. Длина платформы	2.28 м
E. Ширина платформы	1.15 м
F. Длина выдвижной секции платформы	0.9 м
G. Общая длина	2.49 м
H. Общая длина (без лестницы)	2.29 м
I. Общая ширина	1.19 м
J. Высота в сложенном виде (перила подняты)	2.63 м
K. Высота в сложенном виде (перила опущены)	2.07 м
L. Колесная база	1.88 м
M. Дорожный просвет (в транспортном положении)	100 мм
N. Дорожный просвет (в рабочем положении)	20 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Макс. грузоподъемность	320 кг
Макс. грузоподъемность выдвижной платформы	120 кг
Макс. вместительность платформы (внутри/снаружи)	2 / 1
Скорость в транспортном положении	2 км/ч
Скорость в рабочем положении	0.4 км/ч
Радиус разворота (внут./внеш.)	0.24 / 2.39 м
Время подъема/опускания платформы	59 / 46 сек
Макс. преодолеваемый уклон	25 %
Срабатывание датчика наклона (боковой/вертикальный)	X 1.5° / Y 3°
Размер шин (Немаркирующие)	381 x 127 мм

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:

Батарея (стандартная комплектация)	24 В / 225 А*ч
Литиевая батарея (опция)	24 В / 230 А*ч
Зарядное устройство	24 В / 30 А
Электродвигатель переменного тока	24 В / 3.3 кВт
Объем гидравлической системы	25 л
Объем гидравлического бака	20 л

ВЕС

Общий вес	3,020 кг
-----------	----------