

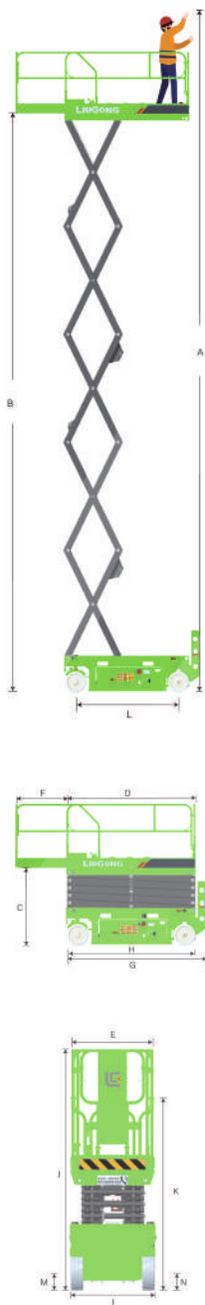


Рабочая высота	12 м
Грузоподъемность	350 кг
Общая ширина	1.19 м
Общая длина	2.49 м
Вес подъемника	2,820 кг

# **LS1012H**

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

# LS1012H СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>



## ПАРАМЕТРЫ

A. Макс. рабочая высота	12 м
B. Макс. высота подъема платформы	10 м (10 м)
C. Высота платформы (в сложенном виде)	1.39 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)	2.5 м
K. Высота в сложенном виде (перила опущены)	1.93 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	350 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	55 / 58 сек
Макс. преодолеваемый уклон	25 %
Срабатывание датчика наклона (боковой/вертикальный)	X 1.5° / Y 3°
Размер шин (Немаркирующие)	381 x 127 мм (1'3" x 5")

## 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	2,820 кг
-----------	----------

«DOLINA»

Официальный дистрибьютор LiuGong в России т.: 8 800 775 51 33 | WWW.LIUGONG-RUSSIA.RU

09/2024 Designed by LiuGong

Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления. Показанные машины могут включать дополнительное оборудование. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong может различаться в зависимости от региона. Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим дилером LiuGong для получения информации, специфичной для вашего региона. В этом файле мощность двигателя в кВт конвертируется в лошадиные силы (1 кВт = 1,3410 л.с.).