

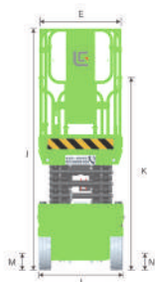
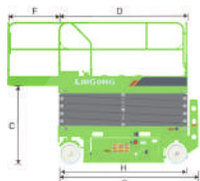
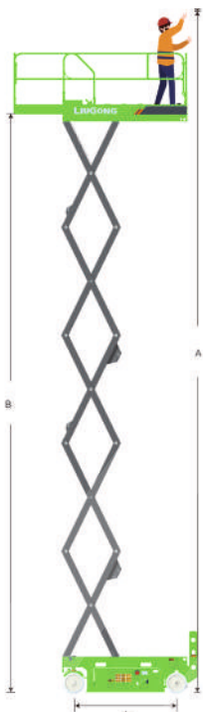


Рабочая высота	10 / 8 м
Грузоподъемность	230 кг
Общая ширина	0.844 м
Общая длина	2.48 м
Вес подъемника	2,180 кг

LS0808H

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

LS0808H СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>



ПАРАМЕТРЫ

A. Макс. рабочая высота (внутри/снаружи)	10 / 8 м
B. Макс. высота подъема платформы (внутри/снаружи)	8 / 6 м
C. Высота платформы (в сложенном виде)	1.22 м
D. Длина платформы	2.28 м
E. Ширина платформы	0.81 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	0.844 м
J. Высота в сложенном виде (перила подняты)	2.36 м
K. Высота в сложенном виде (перила опущены)	1.8 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	230 кг
Макс. грузоподъемность выдвижной платформы	100 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 / 2.2 м
Время подъема/опускания платформы	38 / 34 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 / 173 А*ч
Зарядное устройство	24 В / 30 А
Электродвигатель переменного тока	24 В / 3.3 кВт
Объем гидравлической системы	23 л
Объем гидравлического бака	20 л

ВЕС

Общий вес	2,180 кг
-----------	----------