

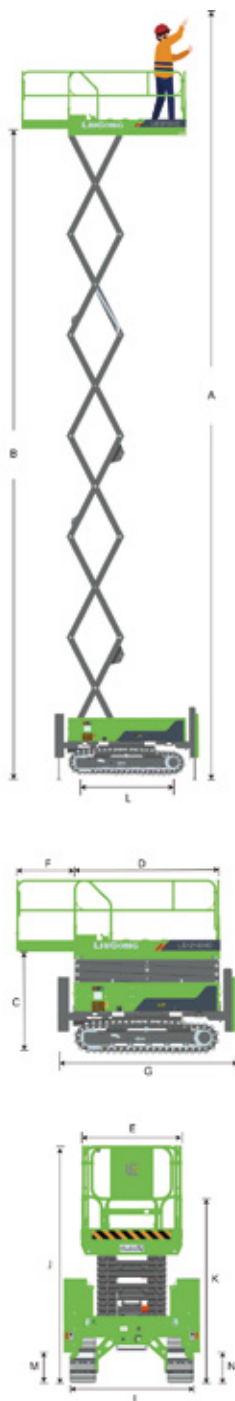
Altura máxima de trabajo	14 m
Carga nominal sobre la plataforma	320 kg
Altura máxima de la plataforma	12 m
Peso Operativo	3.700 kg

LS1216HC

TIJERA ELÉCTRICA
SOBRE ORUGAS



ESPECIFICACIONES DE LS1216HC >>>



Dimensiones

A - Altura máx. de trabajo	14 m
B - Altura máx. de la plataforma	12 m
C - Altura mínima de la plataforma	1.52 m
D - Longitud de la plataforma	2.28 m
E - Ancho de la plataforma	1.15 m
F - Longitud máx. de la plataforma extendida	0.9 m
G - Longitud total	2.8 m
I - Ancho total	1.56 m
J - Altura total (barandas levantadas)	2.66 m
K - Altura total (barandas abajo)	2.1 m
L - Distancia entre ejes	1.785 m
M - Despeje del suelo (sin extender)	0.4 m

Performance

Carga nominal sobre la plataforma	320 kg
Carga de trabajo seguro en plataforma extendida	120 kg
Máx. cantidad de Ocupantes (En Interior/Exterior)	2/1
Velocidad de traslación	1.5 km/h
Tiempo de elevación / descenso	55/58 s
Máxima pendiente superable	30%
Activación del sensor de inclinación (de lado a lado / de adelante hacia atrás)	X2°/Y3°
Ángulo de nivelación	X13°/Y10°
Zapata	Acero+ taco de goma - 230 x 90 x 51 mm

Potencia

Batería	48V / 225Ah
Cargador	48V / 35A
Motor de elevación	48V / 10 kW
Volumen del sistema hidráulico	40 L
Capacidad del tanque hidráulico	35 L

Pesos

Peso total	3.700 Kg
------------	----------