

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA

JLG M4069 ALTURA DE TRABAJO 14M



RESUMEN ESPÉCIFICACIONES

Altura de la plataforma elevada 12,19 m

Anchura total 1,75 m

Prestaciones de la plataforma 360 kg

Lateral extensible de 0,91 m

Barandillas plegables

Puntos de amarre del acollador

Mando para tracción y dirección
totalmente proporcional accionado
con el pulgar

Mando proporcional de velocidad de
elevación/descenso

Selección de dos velocidades de
conducción

Soportes de nivelación hidráulicos



GLOBEN

GLOBEN, S.L.

C/Germán Bernácer 95

Elche Parque Empresarial

Apdo. De Correos 5154·03203 **ELCHE** (Alicante)

Telf. **966 299 599** · Móvil 673 823 100

Fax 965 680 523 · info@globen.es

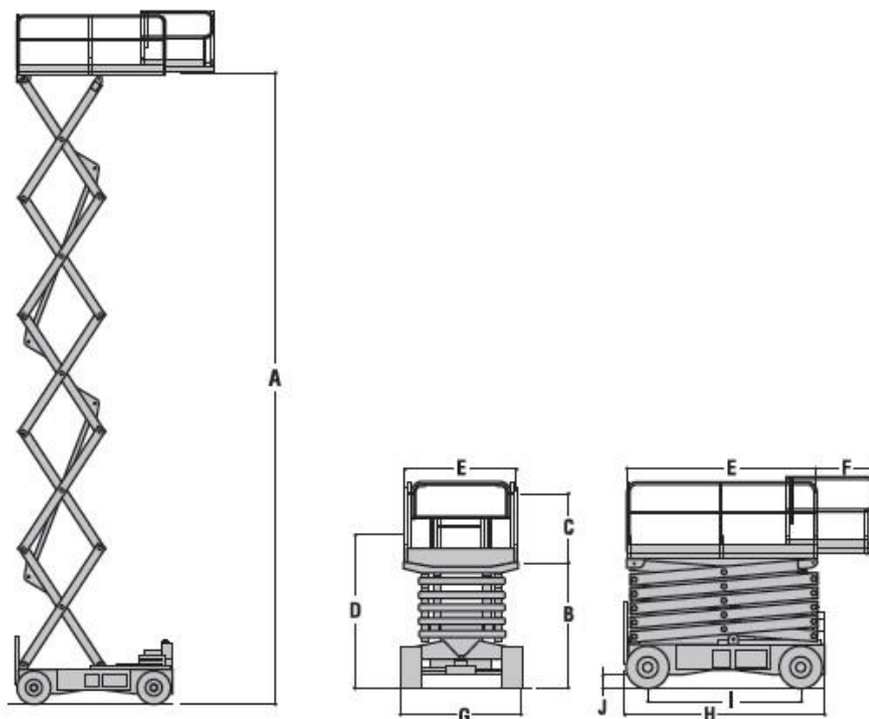
www.globen.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A. Altura de plataforma (elevada)	12.19 m
B. Altura de plataforma (recogida)	1.73 m
C. Altura de barandillas ¹	1.10 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	2.04 m
E. Dimensiones de plataforma	1.65 m x 2.92 m
F. Lateral extensible	0.91 m
G. Anchura total	1.75 m
H. Longitud total ²	3.07 m
I. Distancia entre ejes	2.32 m
J. Distancia al suelo	0.20 m
Capacidad	360 kg
Capacidad sobre el desplazable	120 kg
Velocidad de elevación/descenso	54/50 sec.
Máxima altura de traslación	9.14 m
Peso total de la máquina ^{1 2}	5,700 kg
Máxima presión sobre el suelo	9.4 kg/cm²
Velocidad de traslación (recogida)	4.8 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0.8 km/h
Pendiente superable	35%
Radio de giro (interno)	2.29 m
Radio de giro (externo)	4.88 m
Ruedas (macizas blancas)	240/55-17.5
Frenos	Automáticos por muelles precargados
Motores de tracción eléctricos	Eléctricos
Motobomba hidráulica	Motor eléctrico
Baterías	8 x 6V 370 A/hr
Cargador (120/240V - 50/60HZ)	23 Amp SCR automático
Bomba hidráulica bomba de engranajes	Bomba de engranajes
Tanque de hidráulico	32 L
Generador Automático	Kubota OC60 refrig. por aire 5 kW
Depósito del Generador	15 L

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

² Las dimensiones de los estabilizadores opcionales son: largo 3.73m, ancho 1.75m y peso de +400Kg.



GLOBEN