

Series SR18D de LGMG

ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR1018D(SR3369D)		SR1218D(SR4069D)	
	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Mediciones				
Altura de trabajo máxima	11,7 m	38,4 pies	13,9 m	45,6 pies
A Altura de la plataforma elevada	9,7 m	31,8 pies	11,9 m	39 pies
B Altura de la plataforma replegada	1,41 m	4,62 pies	1,56 m	5,12 pies
C Longitud de la plataforma	2,79 m	9,15 pies	2,79 m	9,15 pies
D Anchura de la plataforma	1,6 m	5,25 pies	1,6 m	5,25 pies
E Longitud Total (con escalera)	3,12 m	10,2 pies	3,12 m	10,2 pies
F Anchura Total	1,79 m	5,81 pies	1,79 m	5,81 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,55 m	8,36 pies	2,7 m	8,86 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,89 m	6,2 pies	2,04 m	6,69 pies
H Cubierta de extensión	1,52 m	4,99 pies	1,52 m	4,99 pies
I Distancia entre ejes	2,29 m	75,1 pulg	2,29 m	75.1 in
Centro de distancia al suelo	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies

PRODUCTIVIDAD				
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	4/2	4/2	3/2	3/2
Capacidad de la plataforma	454 kg	998,8 lb	365 kg	803 lb
Plataforma Capacidad de extensión	140 kg	308 lb	140 kg	308 lb
Altura de conducción	Altura completa			
Pendiente teórica superable - Replegada	35%			
Radio de giro - Exterior	4,75 m	15,6 pies	4,75 m	15,6 pies
Velocidad elevación/descenso	39/46 s		61/55 s	
Frenos	Freno de cuatro ruedas			
Modo de conducción	4x4			
Tipo de neumáticos	Relleno de espuma			
Tamaño del neumático	663x283 mm	26x12 pulg	663x283 mm	26x12 pulg

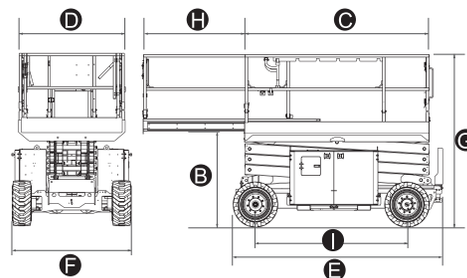
MOTOR				
Fuente de alimentación	Kubota D1105 18,5 kw/24,8 hp			
Capacidad del depósito de combustible	53 L	14 gal	53 L	14 gal

SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidad de aceite hidráulico	70 L	18,5 gal	70 L	18,5 gal

PESO				
Peso de la máquina sin estabilizadores (CE/ANSI)	3980 kg	8780 lb	5120 kg	10290 lb
Peso de la máquina sin estabilizadores (Opcional)	4400 kg	9700 lb	5080 kg	11200 lb

Máquinas en conformidad con los estándares EN280/ANSI 92.20

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las fotos e imágenes en esta página son solo para uso promocional. Versión 2020 V1



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandillas plegables
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Medidor de tacómetro
- Tracción en las cuatro ruedas y freno
- Unidad de altura completa

OPCIONAL

- Corriente CA a la plataforma
- Estabilizadores de nivelación automática
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Neumáticos sólidos
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas
- Neumáticos rellenos de espuma no dejan marcas
- Generador hidráulico
- GPS

LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Dirección: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China
Email: sales@lgmg.com.cn Tel:+86-0531-67879283

LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg16 3208LC Spijkkenisse Róterdam, Países Bajos

LGMG North America, Inc

Dirección: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, PA. 17201, EE.UU.LTD.



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN