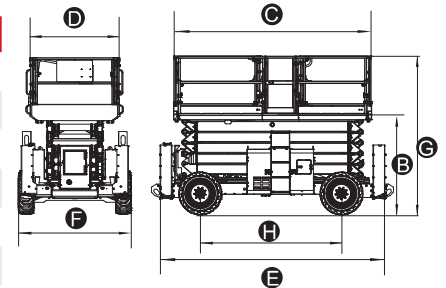


# Series SR23D de LGMG

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR1023D(SR3390D)		SR1323D(SR4390D)		SR1623D (SR5390D)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	12 m	39,4 pies	15 m	49,2 pies	17,9 m	58,7 pies
<b>A</b> Altura de la plataforma elevada	10 m	32,8 pies	13 m	42,65 pies	15,9 m	52,2 pies
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,58 m	62 pies	1,83 m	72 pies	2,08 m	81,9 pies
<b>C</b> Longitud de la plataforma	3,98 m	13 pies	3,98 m	13 pies	3,98 m	13 pies
<b>D</b> Anchura de la plataforma	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies
<b>E</b> Longitud total (con escalera)	4,9 m	16 pies	4,9 m	16 pies	4,9 m	16 pies
<b>F</b> Anchura Total	2,3 m	7,55 pies	2,3 m	7,55 pies	2,3 m	7,55 pies
<b>G</b> Altura total con barandillas plegadas	2,74 m	8,99 pies	2,96 m	9,71 pies	3,18 m	10,45 pies
Altura total con barandillas desplegadas	2,06 m	6,75 pies	2,28 m	7,48 pies	2,5 m	8,2 pies
Cubierta extendida (delante/detrás)	1,45/1,14 m	4,75/3,7 pies	1,45/1,14 m	4,75/3,7 pies	1,45/1,14 m	4,75/3,7 pies
<b>H</b> Distancia entre ejes	2,85 m	111,2 pulg	2,85 m	111,2 pulg	2,85 m	111,2 pulg
Centro de distancia al suelo	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema de detección de sobrecarga
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Estabilizadores de nivelación automática
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Tracción en las cuatro ruedas y freno
- Medidor de tacómetro
- Descenso de emergencia

PRODUCTIVIDAD						
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	7/7	7/7	7/7	7/7	4/4	4/4
Capacidad de la plataforma	1100 kg	2430 lb	910 kg	2010 lb	680 kg	1500 lb
Plataforma Capacidad de extensión	230 kg	510 lb	230 kg	510 lb	230 kg	510 lb
Altura de conducción	10 m	32,8 pies	8,5 m	27,9 pies	8,5 m	27,9 pies
Pendiente teórica superable - Replegada	40%					
Radio de giro - Exterior	5,33 m	17,45 pies	5,33 m	17,45 pies	5,33 m	17,45 pies
Velocidad elevación/descenso	45/45 s		55/55 s		55/55 s	
Frenos	Freno de cuatro ruedas					
Modo de conducción	4x4					
Tipo de neumáticos	Sólido					
Tamaño del neumático	835x290 mm 33x12 pulg		835x290 mm 33x12 pulg		835x290 mm 3x12 pulg	

## OPCIONAL

- Extensión de la plataforma 6,58 m/7,4 m
- Corriente CA a la plataforma
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Generador hidráulico
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas
- Neumáticos rellenos de espuma
- Neumáticos rellenos de espuma no dejan marcas

MOTOR						
Fuente de alimentación	Deutz D2,9 L4 36,4 kw/48,8 hp					
Capacidad del depósito de combustible	110 L	30 gal	110 L	30 gal	110 L	30 gal

SISTEMA HIDRÁULICO						
Capacidad de aceite hidráulico	140 L	37 gal	140L	37 gal	140L	37 gal

PESO						
Peso de la máquina (Plataforma 6,58 m CE/ANSI)	6880 kg	15170 lb	7360 kg	16230 lb	8100 kg	17860 lb
Peso de la máquina (Plataforma 7,4 m CE/ANSI)	6980 kg	15400 lb	7460 kg	16450 lb	8200 kg	18080 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

## LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO., LTD.

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

## LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg16 3208LC Spijkennisse Róterdam, Países Bajos

## LGMG North America, Inc

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



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN