



ELEVADOR DE PLUMA TELESCÓPICA

T20J/T26J (T65J/T85J)

LO MÁS DESTACADO

El elevador de pluma telescópica LGMG de la serie T ofrece gran alcance con gran eficiencia laboral. Sus excepcionales capacidades para todo terreno, permiten a la máquina operar en los suelos más difíciles y completar las tareas a tiempo.

- Ejes oscilantes y tracción en las cuatro ruedas brinda mejor superación de la pendiente en terreno difícil.
- El control proporcional garantiza una conducción suave, una posición de precisión y un funcionamiento cómodo.
- La rotación continua de la plataforma giratoria de 360 ° expande el área operativa y hace que las operaciones sean más convenientes.
- Bandeja del motor abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

PLATAFORMAS DE TRABAJO ELEVADORAS MÓVILES

Elevador de pluma telescópica Diésel LGMG

ESPECIFICACIONES

MODELOS	T20J (T65J)		T26J (T85J)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	21,7 m	71,2 pies	27,9 m	91,5 pies
Altura de la plataforma	19,7 m	64,6 pies	25,9 m	84,9 pies
Alcance horizontal	17,2 m	56,4 pies	23,32 m	76,5 pies
Alcance por debajo del suelo	2,72 m	8,92 pies	2,89 m	9,48 pies
Longitud de la plataforma	1,83 m	72 pulg	2,44 m	96 pulg
Anchura de la plataforma	0,76 m	30 pulg	0,91 m	36 pulg
Capacidad de la plataforma	250 kg	551 lb	250/340 kg	551/750 lb
A Longitud replegada	9,47 m	31,07 pies	12,6 m	41,3 pies
B Anchura Total	2,495 m	8,186 pies	2,5 m	8,2 pies
C Altura replegada	2,77 m	9,09 pies	2,84 m	9,38 pies
D Distancia entre ejes	2,51 m	8,24 pies	2,85 m	9,35 pies
Distancia del suelo	0,395 m	1,296 pies	0,44 m	1,44 pies

PRODUCTIVIDAD

Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/externo)	2/2	2/2	2/2	2/2
Rotación plataforma giratoria	360°Continuous		360°Continuous	
Giro de cola plataforma giratoria	1,22 m	4 pies	1,42 m	4,66 pies
Velocidad de desplazamiento - Replegada	4,8 km/h	3 mph	4,8 km/h	3 mph
Velocidad de desplazamiento - Elevada	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
Pendiente teórica superable - Replegada	45%		45%	
Máx. Velocidad del viento	12,5 m/s	28 mph	12,5 m/s	28 mph
Radio de giro - Interior	2,5 m	8,2 pies	3,66 m	12 pies
Radio de giro - Exterior	5,5 m	18 pies	6,55 m	21,5 pies
Pendiente máxima	2,5/4,5°		4,5°	
Tipo de neumáticos	RT Relleno de espuma		RT Relleno de espuma	
Tamaño del neumático	355/55D 625		18-625	

MOTOR

Fuente de alimentación	Deutz D2.9L4	36.4kw/48.8hp	Deutz TD 2.9L4	55.4kw/74,3hp
Capacidad del depósito de combustible	100 L	26,4 gal	100 L	26,4 gal

SISTEMA HIDRÁULICO

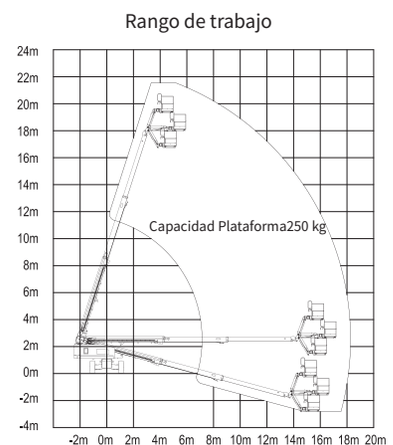
Capacidad de aceite hidráulico	180 L	47,5 gal	180 L	47,5 gal
--------------------------------	-------	----------	-------	----------

PESO

Peso de la Máquina (CE/ANSI)	11400 kg	25132 lb	18000 kg	39683 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.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Sistema de nivelación automática de la plataforma
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Tracción en las cuatro ruedas y freno
- Sistema de protección anti vuelco
- Protección contra aplastamiento
- Medidor de tacómetro

OPCIONAL

- Corriente CA a la plataforma
- Caja de herramientas de la plataforma
- Motor Euro V
- Motor T4F

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 Spijkkenisse Róterdam, Países Bajos

LGMG North America, Inc

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



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN