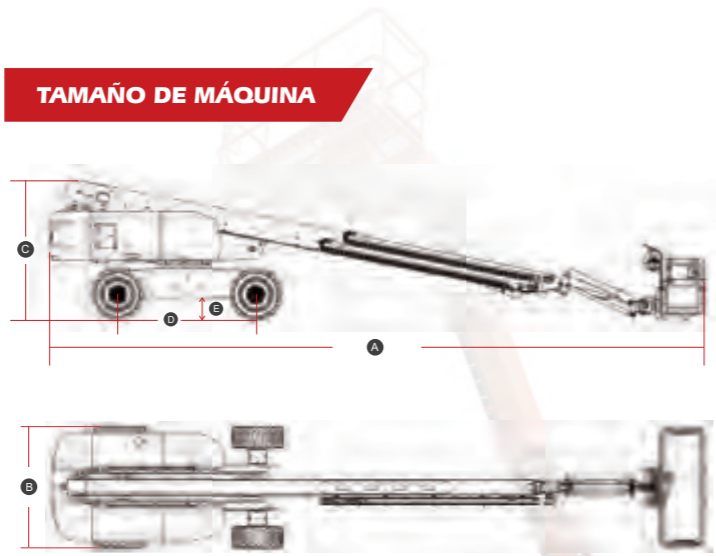


Elevador de Pluma Telescópica Serie H

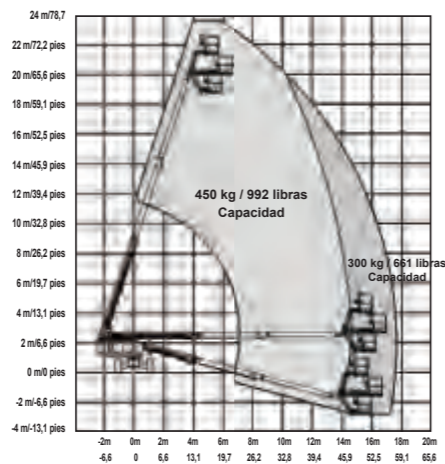
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Sistema de detección de sobrecarga
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Sistema de auto-nivelación de plataforma
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Eje oscilante
- Sistema de protección contra sobrevuelo
- Protección anti-atrapamiento
- Cubierta de control de plataforma
- Fuelle de cilindro
- Gran plataforma de trabajo de 2,44 m

TAMAÑO DE MÁQUINA



RANGO DE TRABAJO T22J-H



OPCIONAL

- Alimentación de CA a plataforma
- Telemática
- Generador hidráulico
- Neumáticos sin marcas
- Neumáticos macizos
- Paquetes para clima frío

Comuníquese con LGMG o un distribuidor local para obtener más detalles.
LGMG se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso.
Todas las fotos e imágenes en este folleto son únicamente para fines promocionales.
Este folleto entra en vigor en mayo de 2022.

LINGONG MAQUINARIA PESADA S.L.

Dirección: NO.2676, Calle de Kejia, Jinan, Shandong, China
Correo electrónico: sales@lmgm.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg 16 3208LC Spijkenisse Róterdam, Países Bajos
Correo electrónico: sales@lmgmeurope.com Tel: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Dirección: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, Pensilvania, 17201, EE. UU.
Correo electrónico: sales@lmgmna.com Tel: +1 833 288 5464

www.lmgmifts.com

LGMG SERIE H

ELEVADOR DE PLUMA TELESCÓPICA



 **LGMG**
FIABILIDAD EN ACCIÓN



Alta Capacidad Alta Productividad

Cuando contrata una MEWP para la construcción, la mayor capacidad del equipo conduce a una mayor eficiencia en el trabajo y a la creación de más valor. LGMG es muy consciente de las necesidades de nuestros clientes y hemos lanzado una gama completa de elevadores de pluma telescopica de alta capacidad impulsados por motor. Con alturas de trabajo de 21,8 a 29,8 m (71,5/97,8 pies), aplicación en interiores y exteriores, una ocupación máxima de 3 personas y un diseño de doble capacidad de 450/300 kg (992/661 libras), esta serie permite cargar más material al mismo tiempo, lo que mejora en gran medida la eficiencia del trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Eje oscilante completamente flotante, chasis con un ángulo de inclinación máximo de 5°. Permite que las ruedas se adhieran al suelo al atravesar terrenos duros e irregulares.
- Control automático de velocidad del motor con una pluma que desciende por su propio peso. Permite un movimiento suave, ahorra energía y reduce el ruido.
- Los controles proporcionales de elevación y conducción brindan maniobras más suaves, posicionamiento preciso y operación cómoda.
- Sistema inteligente de diagnóstico y control con análisis preciso de fallas, conveniente y eficiente.
- Más del 95% de los componentes principales y más del 80 % de las piezas estructurales son intercambiables, lo que ayuda a reducir los costos de almacenamiento de repuestos y mejora la eficiencia del mantenimiento.



ESPECIFICACIONES

MODELOS	T20J-H (T65J-H)		T22J-H (T72J-H)		T26J-H (T85J-H)		T28J-H (T92J-H)					
Mediciones	Métrico	EE.UU.	Métrico	EE.UU.	Métrico	EE.UU.	Métrico	EE.UU.				
Altura de Trabajo Máx. (m/pies)	21,8 (71,5)	71,5	23,8 (78,1)	78,1	27,9 (91,5)	91,5	29,8 (97,8)	97,8				
Altura de Plataforma (m/pies)	19,8	65	21,8 (71,5)	71,5	25,9 (85)	85	27,8 (91,2)	91,2				
Alcance Horizontal Máx. (m/pies)	16,6	54,1	17 (55,8)	55,8	22,3 (73,2)	73,2	22,5 (73,8)	73,8				
Longitud de Plataforma (m/pulgadas)	2,44	96	2,44 (96)	96	2,44 (96)	96	2,44 (96)	96				
Ancho de Plataforma (m/pulgadas)	0,9	35	0,9 (35)	35	0,9 (35)	35	0,9 (35)	35				
Ⓐ Longitud - Replegado (m/pies)	10,2	33,5	11 (36,09)	36,09	12,72 (41,75)	41,75	13,4 (44)	44				
Longitud - Transporte (aguilón plegado) (m/pies)	8,30	27,23	9,03 (29,63)	29,63	11 (36,09)	36,09	11,47 (37,63)	37,63				
Ⓑ Ancho General (m/pies)	2,49	8,17	2,49 (8,17)	8,17	2,5 (8,17)	8,17	2,5 (8,17)	8,17				
Ⓒ Altura - Replegada (m/pies)	2,775	9,08	2,775 (9,08)	9,08	2,825 (9,25)	9,25	2,825 (9,25)	9,25				
Altura - Transporte (m/pies)	2,89	9,48	2,88 (9,45)	9,45	3,03 (9,94)	9,94	3,02 (9,91)	9,91				
Ⓓ Distancia entre Ejes (m/pies)	2,51	8,25	2,51 (8,25)	8,25	2,85 (9,33)	9,33	2,85 (9,33)	9,33				
Ⓔ Distancia al Suelo (m/pies)	0,395	1,29	0,395 (1,29)	1,29	0,425 (1,42)	1,42	0,425 (1,42)	1,42				
PRODUCTIVIDAD												
Capacidad de Plataforma (kg/libras) (sin restricciones)	300	661	300 (661)	661	300 (661)	661	300 (661)	661				
Capacidad de Plataforma (kg/libras) (restringida)	450	992	450 (992)	992	450 (992)	992	450 (992)	992				
Máx. Ocupantes de Plataforma	2 (sin restricciones) / 3 (restringida)											
Rotación de Mesa Giratoria	360° Continuo		360° Continuo		360° Continuo		360° Continuo					
Velocidad de Conducción - Replegado (km/h mph)	4,8	3	4,8 (3)	3	4,8 (3)	3	4,8 (3)	3				
Velocidad de Conducción - Elevada (km/h mph)	0,8	0,5	0,8 (0,5)	0,5	0,8 (0,5)	0,5	0,8 (0,5)	0,5				
Trepabilidad	45%		45%		45%		45%					
Máx. Velocidad del Viento (m/s mph)	12,5	28	12,5 (28)	28	12,5 (28)	28	12,5 (28)	28				
Radio de Giro - Interior (m/pies)	2,5	8,2	2,5 (8,2)	8,2	3,66 (12)	12	3,66 (12)	12				
Radio de Giro - Exterior (m/pies)	5,5	18	5,5 (18)	18	6,55 (21,5)	21,5	6,55 (21,5)	21,5				
Máx. Pendiente	5°/5°		5°/5°		5°/5°		5°/5°					
Tipo de Neumático	Relleno de espuma RT		Relleno de espuma RT		Relleno de espuma RT		Relleno de espuma RT					
Tamaño de Neumático	355/55D 625		355/55D 625		18-625		18-625					
FUENTE DE ALIMENTACIÓN												
Fuente de Alimentación	36kw / 48,3hp				55,4kw / 74,3hp							
Capacidad del Tanque de Combustible (L/gal)	100	26,4	100 (26,4)	26,4	100 (26,4)	26,4	100 (26,4)	26,4				
SISTEMA HIDRÁULICO												
Volumen de Aceite Hidráulico (L/gal)	180	47,5	180 (47,5)	47,5	180 (47,5)	47,5	180 (47,5)	47,5				
PESO												
Peso de Máquina (CE/ANSI) (kg/libras)	12000	26455	12300 (27117)	27117	18300 (40345)	40345	18800 (41447)	41447				