

T26J-H (T85J-H)



LGMG dispone de una línea completa de plataformas de trabajo aéreas de brazos telescópicos motorizados y de gran capacidad, con una altura máxima de trabajo que oscila entre 21,8 y 29,8 metros y con un diseño de doble capacidad de 450/300 kg (992/661 lb). La máquina puede permitir que hasta 3 personas trabajen al mismo tiempo tanto en interiores como en exteriores, lo que mejora enormemente la eficiencia del trabajo.

MODELOS	T26J-H	T85J-H
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	27.9 m	91'6"
Altura de la Plataforma	25.9 m	85'
Alcance Horizontal Máx.	21.6 m	70'10"
Longitud de la Plataforma	2.44 m	8'
Anchura de la Plataforma	0.9 m	2'11"
A- Longitud - Replegada	12.72 m	41'9"
Longitud - Transporte (plumín recogido)	11 m	36'1"
B-Anchura total	2.5 m	8'2"
C-Altura - Replegada	2.83 m	9'3"
Altura - Transporte	3.03 m	9'11"
D-Distancia entre Ejes	2.85 m	9'4"
E-Altura libre al suelo	0.43 m	1'5"
PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de la plataforma (sin restricciones)	300 kg	661 lbs
Capacidad de la plataforma (con restricciones)	450 kg	992 lbs
Máx. Ocupación de la plataforma	2 (sin restricciones) / 3 (con restricciones)	
Rotación de la base giratoria	360° Continuo	
Velocidad de conducción Replegada	4.8 km/h	3 mph
Velocidad de conducción Levantada	0.8 km/h	0.5 mph
Rendimiento en subida de pendientes	45%	
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de Giro - Interior	3.66 m	12'
Radio de Giro - Exterior	6.55 m	21'6"
Máx. Pendiente	5°/5°	
Tipo de Neumático	RT Relleno de espuma	
Tamaño de Neumático	18-625	
POTENCIA		
Fuente de Potencia	Deutz TD2.9L4 / Kubota V3307	
Capacidad del depósito de Combustible	100 L	26.4 gal
SISTEMA HIDRÁULICO		
Volumen de Aceite Hidráulico	180 L	47.5 gal
PESO		
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	18300 kg	40345 lbs