

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA TELESCÓPICA LGMG T85J-H

Altura de trabajo máxima	27,9 m
Altura de la plataforma	25,9 m
Alcance horizontal máx	23,32 m
Alcance subterráneo	2,89 m
Longitud de la plataforma	2,44 m
Ancho de la plataforma	0,91 m
Capacidad de la plataforma	250/340 kg
A-Longitud replegada	12,6 m
B-Ancho total	2,5 m
C-Altura replegada	2,86 m
D-Distancia entre ejes	2,85 m
E-Altura libre al suelo	0,44 m

Modelo del motor	Kubota V3307
Capacidad del depósito de	100 L
Tipo de combustible	Diésel
SISTEMA HIDRÁULICO	
Capacidad de aceite hidráulico	180 L
PESO	
Peso de la máquina (CE)	18 000 kg

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA TELESCÓPICA LGMG T85J-H

Máx. de ocupantes en plataforma	2
Rotación de la base giratoria	360° Continuo
Giro de cola de la plataforma giratoria	1,42 m
Velocidad de conducción replegada	4,8 km/h
Velocidad de conducción aumentada	0,8 km/h
Rendimiento en subida de pendientes	45%
Máx. Velocidad del viento	12,5 m/s
Radio de giro interno	3,66 m
Radio de giro externo	6,55 m
Máx. Pendiente	2,5°/4,5°
Tipo de neumático	Relleno de espuma RT
Tamaño de neumático	18/625



LA PLATAFORMA TELESCÓPICA LGMG T85J-H PERMITE ELEVAR PERSONAL Y MATERIALES A GRANDES ALTURAS DE MANERA SEGURA Y EFICIENTE. SU DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO GARANTIZA ESTABILIDAD INCLUSO EN TERRENOS IRREGULARES. IDEAL PARA CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y TRABAJOS EN ALTURA EXIGENTES.