



LGMG

T85J-H | Plataforma Telescópica



| Sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas.

| Los ejes oscilantes y la tracción en las cuatro ruedas ofrecen una mejor capacidad de ascenso en terrenos irregulares.

| La rotación continua de la plataforma giratoria de 360° amplía el área operativa y hace que las operaciones sean más convenientes.

| El control proporcional garantiza una conducción suave, un posicionamiento preciso y un funcionamiento cómodo.

| Bandeja del motor basculante para facilitar el acceso y el mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

MODELO: T85J-H

Mediciones	Métrica	E E. UU.
Altura de trabajo máxima	27,9 m	91,5 ft
Altura de la plataforma	25,9 m	84,9 ft
Alcance horizontal máx	23,32 m	76,5 ft
Alcance subterráneo	2,89 m	9,48 ft
Longitud de la plataforma	2,44 m	96 ft
Ancho de la plataforma	0,91 m	36 ft
Capacidad de la plataforma	250/340 kg	551/750 lbs
A-Longitud replegada	12,6 m	41,3 ft
B-Ancho total	2,5 m	8,2 ft
C-Altura replegada	2,86 m	9,38 ft
D-Distancia entre ejes	2,85 m	9,35 ft
E-Altura libre al suelo	0,44 m	1,44 ft

PRODUCTIVIDAD

Máx. de ocupantes en plataforma (int/ext)	2	2
Rotación de la base giratoria	360° Continuo	
Giro de cola de la plataforma giratoria	1,42 m	4,66 ft
Velocidad de conducción replegada	4,8 k m/h	3 mph
Velocidad de conducción aumentada	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 interno	3,66 m	12 ft
Radio de giro externo	6,55 m	21,5 ft
Máx. Pendiente	2,5°/4,5°	
Tipo de neumático	Relleno de espuma RT	
Tamaño de neumático	18/625	

POTENCIA

Modelo del motor	Kubota V3307	
Capacidad del depósito de combustible	100 L	26,4 gal.
Tipo de combustible	Diésel	

SISTEMA HIDRÁULICO

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

PESO

Peso de la máquina (CE)	18 000 kg	39 683 lbs
-------------------------	-----------	------------

