

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

|La rotación continua de la plataforma giratoria de 360° amplía el área operativa y hace que las operaciones sean más convenientes. | Bandeja del motor basculante para facilitar el acceso y el mantenimiento.





# **ESPECIFICACIONES**

	_		
MO			

Mediciones	Métrica	E E. UU.
Altura de trabajo máxima	27 <b>,</b> 9 m	91 <b>,</b> 5 ft
Altura de la plataforma	25 <b>,</b> 9 m	84 <b>,</b> 9 ft
Alcance horizontal máx	23 <b>,</b> 32 m	76,5 ft
Alcance subterráneo	2 <b>,</b> 89 m	9 <b>,</b> 48 ft
Longitud de la plataforma	2,44 m	96 ft
Ancho de la plataforma	0 <b>,</b> 91 m	36 ft
Capacidad de la plataforma	250/340 kg	551/750 lbs
A-Longitud replegada	12 <b>,</b> 6 m	41 <b>,</b> 3 ft
B-Ancho total	2 <b>,</b> 5 m	8 <b>,</b> 2 ft
C-Altura replegada	2 <b>,</b> 86 m	9 <b>,</b> 38 ft
D-Distancia entre ejes	2 <b>,</b> 85 m	9 <b>,</b> 35 ft
E-Altura libre al suelo	0 <b>,</b> 44 m	1 <b>,</b> 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 <b>,</b> 42 m	4 <b>,</b> 66 ft
Velocidad de conducción replegada	4 <b>,</b> 8 k m/h	3 mph
Velocidad de conducción aumentada	0 <b>,</b> 8 km/h	0 <b>,</b> 5 mph
Rendimiento en subida de pendientes	45%	
Máx. Velocidad del viento	12 <b>,</b> 5 m/s	28 mph
Radio de giro interno	3 <b>,</b> 66 m	12 ft
Radio de giro externo	6 <b>,</b> 55 m	21 <b>,</b> 5 ft
Máx. Pendiente	2,5°/4,5°	
Tipo de neumático	Relleno de espuma RT	
Tamaño de neumático	18/6	25

#### **POTENCIA**

Modelo del motor	Kubota V3307		
Capacidad del depósito de combustible	100 L	26 <b>,</b> 4 gal.	
Tipo de combusitble	Diésel		

### SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad de aceite hidráulico 180 L 47,5 gal

#### **PESO**

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





