



## **AR65J | Plataforma a combustión de brazo articulado (interior/externo)**



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

**| La plataforma autonivelante junto con la rotación hidráulica de la plataforma brindan una productividad excepcional**

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

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

**| Conducción suave proporcional, posicionamiento preciso y operación cómoda.**

## ESPECIFICACIONES

### MODELO: AR65J

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	21,58 m	70,9 ft
Altura de la plataforma	19,58 m	64,3 ft
Alcance horizontal	12,37m	40,7ft
Arriba y por encima de la altura	8,19m	26,10ft
Longitud de la plataforma	2,44 m	8 ft
Ancho de la plataforma	0,91 m	2,11ft
Capacidad de la plataforma	260/350 kg	573/772 lbs
A- Longitud replegada	9,42 m	30' 11
B-Ancho total	2,5	8,2
C-Altura replegada	2,46	8,1
D-Distancia entre ejes	2,51	8,3
E-Altura libre al suelo	0,4m	1,4

### PRODUCTIVIDAD

Máx. de ocupantes en plataforma (int/ext)	2/2	2/2
Rotación de la plataforma giratoria	360°Continuo	
Velocidad de conducción replegada	5k m/h	3.1 mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.8km/h	0.5 mph
Rendimiento en subida de pendientes	45%	
Máx. Velocidad del viento	12,5 m/s	28 mph
Radio de giro interno	1,9 m	6,3 ft
Radio de giro externo	3,9 m	12,9 ft
Máx. Pendiente	4°/4°	
Tipo de llantas	Relleno de espuma RT	
Tamaño de llantas	355/ 55D 625	

### POTENCIA

Modelo del motor	Kubota V2403	
Capacidad del depósito de combustible	65 L	17.2 gal
Tipo de combustible	Diésel	

### SISTEMA HIDRÁULICO

Tanque de aceite hidráulico	100 L	26.4 gal
-----------------------------	-------	----------

### PESO

Peso de la máquina (CE)	9850 kg	21715 lb
-------------------------	---------	----------

