



LGMG

AR65JE | Plataforma eléctrica de brazo articulado (interior/exterior)



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

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

| La oscilación trasera cero y el diseño compacto permiten un fácil acceso a espacios reducidos.

| El motor de tracción de CA sellado y alimentado por batería proporciona un ciclo de trabajo prolongado y silencioso

| Sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas

MODELO: AR65JE

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

PRODUCTIVIDAD

Máx. Ocupación de la plataforma	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 neumático	RT Relleno de espuma	
Tamaño de neumático	355/55D625	

POTENCIA

Batería de litio	80V 271Ah
------------------	-----------

SISTEMA HIDRÁULICO

Tanque de aceite hidráulico	20.3 gal
-----------------------------	----------

PESO

Peso de la máquina (CE)	9700 kg	21385 lb
-------------------------	---------	----------

