



FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA MARCA LGMG AR65JE-LI

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	2,11 ft
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	2,51 m	8,3 ft
E- Altura libre al suelo	0,4 m	1,4 ft

Máx. Ocupación de la plataforma	2L2
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

Batería de litio	80V 271Ah
Tanque de aceite hidráulico	20.3 gal
Peso de la máquina (CE)	9700 kg / 21385 lb

La Plataforma Articulada LGMG AR65JE-LI es un equipo eléctrico de alto rendimiento diseñado para trabajos en altura con total seguridad y eficiencia. Gracias a su brazo articulado ofrece gran alcance lateral y vertical, ideal para maniobrar en espacios reducidos

