

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA MARCA LGMG AR65JE-LI

Altura de trabajo máxima (m)	21.58
Altura de la plataforma (m)	19.58
Alcance horizontal (m)	12.37
Arriba y por encima de la altura (m)	8.19
Longitud de la canastilla (m)	2.44
Ancho de la canastilla (m)	0.9
Capacidad de la plataforma (kg)	260/350

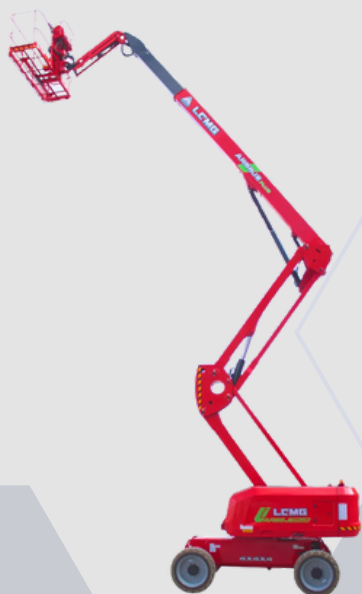
Máx. Ocupación de la plataforma	2
Rotación de la base giratoria	360° continuo
Velocidad de conducción-Replegada (km/h)	5
Velocidad de conducción-Levantada (km/h)	0.8
Rendimiento en subida de pendientes	45%
Máx. Velocidad del viento (m/s)	12.5
Radio de giro interior (m)	1.9
Radio de giro exterior (m)	3.9
Máx. Pendiente	4°/4°
Tipo de neumático	RT relleno de espuma
Tamaño del neumático (mm)	355/55 D 625

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA MARCA LGMG AR65JE-LI

Batería de litio	80 V 271 Ah
Tanque de aceite hidráulico (L)	77
Peso de la máquina (CE/ANSI) (kg)	97

A) Longitud replegada (m)	9.42
B) Anchura total (m)	2.5
C) Altura replegada (m)	2.46
D) Distancia entre ejes (m)	2.51
E) Altura libre al suelo (m)	0.4



LA PLATAFORMA ARTICULADA LGMG AR65JE-LI ES IDEAL PARA TRABAJOS EN ALTURA DE FORMA SEGURA Y EFICIENTE.

CUENTA CON ARTICULACIÓN QUE PERMITE ALCANZAR ZONAS DIFÍCILES Y MANIOBRAR CON PRECISIÓN.

SU DISEÑO ROBUSTO Y BATERÍA DE LARGA DURACIÓN GARANTIZA PRODUCTIVIDAD Y CONFIABILIDAD EN TODO MOMENTO.