

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA LGMG AR65J

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 plataforma (m)	2.44
Ancho de la plataforma (m)	0.91
Capacidad de la plataforma (kg)	260/350

Máx. Ocupación de la plataforma	2
Rotación de la base giratoria	360° continuo
Velocidad de conducción-Replegada	5
Velocidad de conducción-Levantada	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	335/55 D 625
Peso de la máquina (CE/ANSI) (kg)	985

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA LGMG AR65J

Modelo del motor	Kubota V2403
Capacidad del depósito de combustible	65 L
Tipo de combustible	Diésel
Tanque de aceite hidráulico (L)	100

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 AR65J PERMITE ELEVAR PERSONAL Y MATERIALES A GRAN ALTURA DE FORMA SEGURA Y EFICIENTE. SU DISEÑO ARTICULADO OFRECE ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES, OPTIMIZANDO EL TRABAJO EN CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA. CUENTA CON CONTROLES PRECISOS Y SISTEMA ROBUSTO QUE GARANTIZA ESTABILIDAD Y DURABILIDAD EN CADA OPERACIÓN.