



FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA MARCA LGMG AR65J

Altura de trabajo máxima	21,58 m	70,9 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	0,91 m	2,11 ft
Capacidad de la plataforma	260/350 kg	573/772 lbs
A- Longitud replegada	9,42 m	30' 11
B- Ancho total	25	82
C- Altura replegada	246	81
D- Distancia entre ejes	251	83
E- Altura libre al suelo	0,4 m	14

Máx. de ocupantes en plataforma (int/ext)	212
Rotación de la plataforma	360° Continuo
Velocidad de conducción	5k m/h
Velocidad de conducción-	0.8km/h
Rendimiento en subida de	45%
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s
Radio de giro interno	1.9 m
Radio de giro externo	3.9 m
Máx. Pendiente	4°/4°
Tipo de llantas	Relleno de espuma RT
Tamaño de llantas	355/ 55D 625

Modelo del motor	Kubota V2403
Capacidad del depósito de	65 L / 17.2 gal
Tipo de combustible	Diésel
Tanque de aceite hidráulico	100 L / 26.4 gal
Peso de la máquina (CE)	9850 kg / 21715 lb

La Plataforma Articulada LGMG AR65J está diseñada para alcanzar trabajos en altura con máxima seguridad y eficiencia. Su sistema articulado permite llegar a zonas de difícil acceso, ideal para construcción, mantenimiento e instalación.

