



FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA AR52J LGMG

Altura de trabajo máxima	17,70 m	58'1" ft
Altura de la plataforma	15,7 m	51'5" ft
Alcance horizontal	9,39 m	30'8" ft
Arriba y por encima de la altura	7,56 m	24'8" ft
Longitud de la canastilla	1,83 m	6' ft
Ancho de la canastilla	0,76 m	2'6" ft
Capacidad de la plataforma	230 kg	510 lb
A) Longitud replegada	7,56 m	24'8" ft
B) Anchura total	2,31 m	7'58" ft
C) Altura replegada	2,17 m	7'1" ft
D) Distancia entre ejes	2,05 m	81 pulg
E) Altura libre al suelo	0,36 m	1'8" ft

Máx. Ocupación de la plataforma	2
Rotación de la base giratoria	355°
Velocidad de conducción- Replegada	6,1 km/h / 3.8 mph
Velocidad de conducción- Levantada	0,8 km/h / 0.4 mph
Rendimiento en subida de pendientes	45% / 30%
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s / 28 mph
Radio de giro interior	1,94 m / 6,36 ft
Radio de giro exterior	4,41 m / 14,47ft
Máx. Pendiente	4.5°/4.5°
Tipo de neumático	RT Relleno de espuma
Tamaño del neumático	848x315 mm / 33,4x12,4 pulg

La Plataforma Articulada AR52J LGMG es un equipo de elevación diseñado para trabajar en alturas con gran precisión y seguridad. Su brazo articulado permite acceder a zonas de difícil alcance,



Modelo del motor	Kubota V2403
Capacidad del depósito de combustible	65 L / 17.2 gal
Tipo de combustible	Diésel
Tanque de aceite hidráulico	130 L / 34,3 gal
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	8180 kg / 18034 lb