

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA AR52J LGMG

Altura de trabajo máxima (m)	17.7
Altura de la plataforma (m)	15.7
Alcance horizontal (m)	9.39
Arriba y por encima de la altura (m)	7.56
Longitud de la canastilla (m)	1.83
Ancho de la canastilla (m)	0.76
Capacidad de la plataforma (kg)	230

Máx. Ocupación de la plataforma	2
Rotación de la base giratoria	355°
Velocidad de conducción-Replegada	6.1
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)	1.94
Radio de giro exterior (m)	4.41
Máx. Pendiente	4.5°/4.5°
Tipo de neumático	RT relleno de espuma
Tamaño del neumático	315/55 D 20
Peso de la máquina (CE/ANSI) (kg)	818

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA AR52J LGMG

Modelo del motor	Kubota V2403
Capacidad del depósito de combustible	65 L
Tipo de combustible	Diésel
Tanque de aceite hidráulico (L)	130

A) Longitud replegada (m)	7.56
B) Anchura total (m)	2.31
C) Altura replegada (m)	2.17
D) Distancia entre ejes (m)	2.05
E) Altura libre al suelo (m)	0.36



LA PLATAFORMA ARTICULADA AR52J LGMG PERMITE ELEVAR PERSONAL Y MATERIALES A GRAN ALTURA DE FORMA SEGURA. SU ARTICULACIÓN GARANTIZA ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES Y DE DIFÍCIL ALCANCE. ES CONFIABLE, ESTABLE Y FÁCIL DE OPERAR EN OBRAS Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.