

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA A45JE LI LGMG

Altura de trabajo máxima (m)	16.09
Altura de la plataforma (m)	14.09
Alcance horizontal (m)	7.67
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	4.8
Velocidad de conducción-Levantada	1
Rendimiento en subida de pendientes	30%
Máx. Velocidad del viento (m/s)	1.83
Radio de giro interior (m)	1.94
Radio de giro exterior (m)	4.1
Máx. Pendiente	4.5°/4.5°
Tipo de neumático	RT relleno de espuma
Tamaño del neumático (mm)	250-15

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA A45JE LI LGMG

Batería	Litio
Tanque de aceite hidráulico (L)	30
Peso de la máquina (CE/ANSI) (kg)	75

A) Longitud replegada (m)	6.66
B) Anchura total (m)	1.8
C) Altura replegada (m)	1.98
D) Distancia entre ejes (m)	2.06
E) Altura libre al suelo (m)	0.24



LA PLATAFORMA ARTICULADA A45JE LI LGMG PERMITE ALCANZAR ALTURAS ELEVADAS CON SEGURIDAD Y PRECISIÓN.

SU DISEÑO ARTICULADO BRINDA MÁXIMA MANIOBRABILIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS.

ES IDEAL PARA TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN EN ALtura.