

AR52J | Plataforma a combustión de brazo articulado (interior/exterior)







MODELO: AR52J		
MEDICIONES	MÉTRICO	EE. UU.
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

PRODUCTIVIDAD

	MÉTRICO	EE. UU.	
Máx. Ocupación de la plataforma	2	2	
Rotación de la base giratoria	355°	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°	4.5°/4.5°	
Tipo de neumático	RT Relleno d	RT Relleno de espuma	
Tamaño del neumático	848×315 mm 33,4×12,4 pulg		

POTENCIA

Modelo del motor	Kubot	Kubota V2403	
Capacidad del depósito de combustible	65 L	17.2 gal	
Tipo de combustible	Di	Diésel	

SISTEMA HIDRÁULICO

Tanque de aceite hidráulico 130 L 34,3gal

PESO

Peso de la Máquina (CE/ANSI) 8180 kg 18 034 lb



