



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



| La plataforma autonivelante junto con la rotación hidráulica de la plataforma brindan una productividad excepcional.

| Conducción suave proporcional, posicionamiento preciso y operación cómoda.

| Bandeja del motor basculante para facilitar el acceso y el mantenimiento.

| Los ejes oscilantes y la tracción en las cuatro ruedas ofrecen una mejor capacidad de ascenso en terrenos irregulares.

| Sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas.

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 de espuma	
Tamaño del neumático	848×315 mm	33,4×12,4 pulg

POTENCIA

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

SISTEMA HIDRÁULICO

Tanque de aceite hidráulico	130 L	34,3gal
-----------------------------	-------	---------

PESO

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

