

AR20J (AR65J)



- Diseño de doble capacidad de 260/350 kg (573 lbs/772 lbs), plataforma de acceso triple de 2,44 m (8").
- Ejes oscilantes y totalmente flotantes permiten que las ruedas se agarren al suelo cuando se circula por terrenos duros e irregulares.
- Sistema integrado tracción en las cuatro ruedas que ofrece una gran potencia, una transmisión suave y un rendimiento en subida de pendiente de 45%.
- Equipada con tres modos de dirección: dirección en las cuatro ruedas, dirección en diagonal y dirección en las ruedas delanteras, y equipada con alineación las ruedas con un solo toque.

MODÉLE	AR20J	AR65J
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	21.58 m	70'10"
Altura de la plataforma	19.58 m	64'3"
Alcance horizontal	12.37 m	40'7"
Arriba y por encima de la altura	8.19 m	26'10"
Longitud de la plataforma	2.44 m	8'
Anchura de la plataforma	0.9 m	2'11"
A-Longitud replegada	9.42 m	30'11"
Longitud-Transporte(plumín recogido)	7.63 m	25'
B-Anchura total	2.5 m	8'2"
C-Altura replegada	2.46 m	8'1"
Altura-Transporte	2.96 m	9'9"
D-Distancia entre ejes	2.51 m	8'3"
E-Altura libre al suelo	0.4 m	1'4"
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupación de la plataforma	2 (sin restricciones) / 3 (con restricciones)	
Capacidad de la plataforma(sin restricciones)	260 kg	573 lbs
Capacidad de la plataforma(con restricciones)	350 kg	772 lbs
Rotación de la base giratoria	360°	
Velocidad de conducción-Replegada	5 km/h	3.1 mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.8 km/h	0.5 mph
Rendimiento en subida de pendientes	45%	
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de giro-interior	1.9 m	6'3"
Radio de giro-exterior	3.9 m	12'10"
Máx. Pendiente	4°/4°	
Tipo de neumático	RT Relleno de espuma	
Tamaño de neumático	355/55D625	
POTENCIA		
Fuente de potencia	Kubota V 2403	
Capacidad del depósito de combustible	65 L	17.2 gal
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tanque de aceite hidráulico	100 L	34.3 gal
PESO		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	9850 kg	21715 lbs