

## AR24J (AR80J)



- Sistema de conducción con cuatro ruedas integrado en el eje, con una gran potencia y una transmisión suave.

- Tres modos de dirección: dirección con ruedas delanteras, de cangrejos y con cuatro ruedas, para satisfacer la demanda de las operaciones en espacios reducidos.

- Realice un trabajo aéreo completo a través de la acción compuesta de las plumas.

- Flotación a tiempo completo para garantizar la seguridad en la conducción.

- Bastidor de mayor resistencia a la torsión para satisfacer las condiciones de transporte de contenedores.

MODELOS	AR24J	AR80J
<b>MEDIDAS</b>		
Altura de Trabajo Máx.	26.6m	87'3"
Altura Máx. de la Plataforma	24.6m	80'9"
Alcance Horizontal	18m	59'1"
Altura de Trepado	8.83m	28'11"
Longitud de la Plataforma	2.44m	8'
Ancho de la Plataforma	0.9m	2'11"
Longitud Plegada	11.6m	36'1"
Longitud-Transporte(pluma plegada)	9.07m	29'9"
Ancho Total	2.5m	8'2"
Altura Plegada	2.83m	9'3"
Altura-Transporte	3.36m	11'
Distancia entre Ejes	2.85m	9'4"
Distancia al Suelo	0.4m	1'4"
<b>PRODUCTIVIDAD</b>		
Capacidad de la Plataforma(no restringida)	250 kg	551lbs
Capacidad de la Plataforma(restringida)	350 kg	772lbs
Ocupación Máx. de la Plataforma	2 (no restringido)/ 3 (restringido)	
Rotación de la Mesa Giratoria	360°	
Velocidad de Conducción- Plegada	5 km/h	3.1 mph
Velocidad de Conducción- Elevada	0.8 km/h	0.5 mph
Capacidad de Escalada	45%	
Velocidad Máx. del Viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de Giro-Interior	2.04m	6'8"
Radio de Giro-Exterior	4.13m	13'7"
Pendiente Máx.	5°/5°	
Tipo de Neumáticos	Relleno de espuma	
Modelos de Neumáticos	15-625	
<b>POTENCIA</b>		
Fuente de Alimentación	Kubota V2403 36kw/48.2hp	
Capacidad del Tanque de Combustible	100L	26.4gal
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Volumen de Aceite Hidráulico	162L	42.8gal
<b>PESO</b>		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	17,300kg	38,139lbs