

A09JE (A30JE)



- El chasis ultracompacto de 1,19 m (3,11") le permite pasar por puertas estándar y funcionar con mayor flexibilidad.

I- El plumín puede oscilar $\pm 90^\circ$ horizontalmente y tiene un mayor alcance de trabajo.

- La elevación y la conducción se accionan mediante motores de CA que no requieren mantenimiento y ofrecen una mayor seguridad.

- Los controles de elevación y conducción proporcionales brindan la mejor acción compuesta

- Controlador de doble joystick con control preciso incluso para pequeños movimientos.

MODELO	A09JE	A30JE
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	11 m	36'1"
Altura de la plataforma	9 m	29'6"
Alcance horizontal	6.25 m	20'6"
Arriba y por encima de la altura	4.12 m	13'6"
Longitud de la plataforma	1.17 m	3'10"
Anchura de la plataforma	0.76 m	2'6"
A-Longitud replegada	5.46 m	17'11"
Longitud-Transporte(plumín recogido)	3.58 m	11'9"
B-Anchura total	1.19 m	3'11"
C-Altura replegada	2 m	6'7"
Altura-Transporte	2.52 m	8'3"
D-Distancia entre ejes	1.58 m	5'2"
E-Altura libre al suelo	0.09 m	4"
PRODUCTIVIDAD		
Máx. Ocupación de la plataforma	2	
Capacidad de la plataforma(sin restricciones)	230 kg	507 lbs
Rotación de la base giratoria	355°	
Velocidad de conducción-Replegada	5 km/h	3.1 mph
Velocidad de conducción-Levantada	0.65 km/h	0.4 mph
Rendimiento en subida de pendientes	30%	
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de giro-interior	1.65 m	5'5"
Radio de giro-exterior	3.15m	10'4"
Máx. Pendiente	2.5°/4.5°	
Tipo de neumático	Sólido que no deja marca	
Tamaño de neumático	560x180 mm	22"x7"
POTENCIA		
Batería de plomo-ácido	48 V 390 Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tanque de aceite hidráulico	17 L	4.5 gal
PESO		
Peso de la máquina (CE/ANSI)	6700 kg	14770 lbs