

# A45JE-LI

## PLATAFORMA DE BRAZO ARTICULADO CON BATERÍA DE LITIO (interior/exterior)

- Sensor de sobrecarga y alarma.
- Puerta con cierre automático.
- Funciones múltiples simultáneas.
- Sistema de diagnóstico inteligente.
- Sensores de pendiente de inclinación y alarma.
- Conducción eléctrica de operación silenciosa y de cero emisiones.
- Diseño compacto que permite un fácil acceso a lugares de trabajo restrictivos.
- El control asegura un posicionamiento preciso y conducción suave.



33

# ESPECIFICACIONES

## MODELO: A45JE-LI

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	15,8 m	51,8 pies
Altura de la plataforma	13,8 m	45,3 pies
Alcance horizontal	7,81 m	25,6 pies
Punto de Articulación	7,26 m	23,8 pies
Longitud replegada	6,66 m	262 in
Ancho replegada	1,8 m	71 pulg
Altura replegada	1,98 m	78 pulg
Capacidad de carga	230 kg	510 lb
Longitud de canastilla	1,83 m	72 pulg
Ancho de canastilla	0,76 m	30 pulg
Distancia entre ejes	2,03 m	80 pulg

## PRODUCTIVIDAD

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/2	
Velocidad de desplazamiento - Elevada	1 km/h	0,62 mph
Velocidad de desplazamiento - Replegada	4,8 km/h	3 mph
Pendiente teórica superable - Replegada	30%	
Rotación de plataforma	160°	
Rotación giratoria	355°	
Radio de giro - Interior	1,83 m	6 pies
Radio de giro - Exterior	4,10 m	13,5 pies

## PESO

Peso de la máquina (CE/ANSI)	7500 kg	16 535 Lb
------------------------------	---------	-----------

## POTENCIA

Batería de litio	48V 250Ah
------------------	-----------

