

# S1932E II

## Elevador eléctrico de tijera (Interior)

- Sensor de sobrecarga y alarma
- Sensores de inclinación/inclinación y alarma
- Rieles de plataforma superior (plegables)
- Neumáticos sólidos que no dejan marca
- Bandejas de componentes abatibles
- Protección y alarma de descenso
- Protectores contra baches
- Liberación manual de frenos
- Bocina de descenso de emergencia y horómetro
- Mando de altura completa con claxon y horómetro
- Sistema de diagnóstico inteligente AC Platform Power (GFCI)
- Indicador de carga de batería LED
- Rendimiento más duradero para los trabajos de interior.
- Es ecológico por su batería cero emisiones, es excelente para uso en interiores.



# ESPECIFICACIONES

## MODELO: S1932E II

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	7.5 m	24.6 pies
Altura de la plataforma elevada	5.8 m	18 pies
Altura de la plataforma replegada	1.17 m	3.8 pies
Longitud de la plataforma	1.63 m	4.4 pies
Ancho de la plataforma	0.7 m	2.3 pies
Longitud total	1.53 m	5 pies
Ancho total	0.81 m	2.65 pies
Altura total con barandillas desplegadas	2.15 m	7.46 pies
Altura total con barandillas plegadas	1.81 m	6.1 pies
Cubierta de extensión	0.6 m	2 pies
Distancia entre ejes	1.12 m	44.1 pulg

## PRODUCTIVIDAD

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/0	
Capacidad de la plataforma	231.3 kg	510 libras
Capacidad de extensión de plataforma	120.2 kg	265 libras
Velocidad de desplazamiento - Elevada	0.48 km/h	0.3 mph
Velocidad de desplazamiento - Replegada	3.54 km/h	2.2 mph
Tiempo de elevación	32 segundos	
Tiempo de descenso	27 segundos	

## PESO

Peso de la máquina (CE/ANSI)	1 300 kg	2 866 Lb
------------------------------	----------	----------