

SS1932E

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA (interior)

- Protección y alarma de descenso.
- 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, de fácil acceso a lugares de trabajo estrechos y restrictivos.
- El control asegura un posicionamiento preciso y conducción suave.



ESPECIFICACIONES

MODELO: SS1932E

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	7.5 m	24.6 pies
Altura de la plataforma elevada	5.5 m	18 pies
Altura de la plataforma replegada	1.17 m	3.8 pies
Longitud de la plataforma	1.35 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 plegadas	2.28 m	7.46 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1.86 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 seg	
Tiempo de descenso	27 seg	

PESO

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

