

AS3246E

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA (interior/exterior)

- Sensor de sobrecarga y alarma.
- Sensores de pendiente de inclinación y alarma.
- Rieles de plataforma más altos (plegables).
- Protección y alarma de descenso.
- Liberación manual de frenos.
- Descenso de emergencia.
- Claxon y horómetro.
- Sistema de diagnóstico inteligente.
- Sistema de protección de carga.
- Alimentación de la plataforma de CA (GFCI).
- Indicador de batería de carga LED.



ESPECIFICACIONES

MODELO: AS3246E

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	12 m	39.4 pies
Altura de la plataforma elevada	10 m	32.8 pies
Altura de la plataforma replegada	1.2 m	3.9 pies
Longitud de la plataforma	2.26 m	7.4 pies
Ancho de la plataforma	1.15m	3.8 pies
Longitud total	2.47m	8.1 pies
Ancho total	1.18m	3.87 pies
Distancia entre ejes	1.85m	73 pulg.

PRODUCTIVIDAD

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/1	
Capacidad de la plataforma	320 kg	705 lb
Capacidad de plataforma extendida	113 Kg	265 lb

PESO

Peso de la máquina (CE/ANSI)	3 000kg	6 614 lb
------------------------------	---------	----------

