

AS2632E

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA (interior/exterior)

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



ESPECIFICACIONES

MODELO: AS3246E

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	10 m	32.8 pies
Altura de la plataforma elevada	8 m	26.2 pies
Altura de la plataforma replegada	1.14 m	3.7 pies
Longitud de la plataforma	2.26 m	7.4 pies
Ancho de la plataforma	0.81 m	2.7 pies
Longitud total	2.4 m	7.9 pies
Ancho total	0.83 m	2.7 pies
Distancia entre ejes	1.85 m	73 pulg.

PRODUCTIVIDAD

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/0	
Capacidad de la plataforma	320 kg	705 lb
Capacidad de plataforma extendida	113 Kg	265 lb
Velocidad de manejo (reducida)	3.54 km	2.2 mph
Velocidad de manejo (elevada)	0.8 km	0.5 mph
Tiempo de elevación	31 segundos	
Tiempo de descenso	40 segundos	

PESO

Peso de la máquina (CE/ANSI)	2 140kg	4 718 lb
------------------------------	---------	----------

