

AS4046E II

PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA (interior)

- Sensor de sobrecarga y alarma.
- Sensores de pendiente de inclinación y alarma.
- Protección y alarma de descenso.
- Liberación manual de frenos.
- Descenso de emergencia.
- Mando de altura completa con claxon y horómetro.
- Sistema de diagnóstico inteligente
- Alimentación de la plataforma de CA (GFCI).
- Cero emisiones.
- Reduce el desgaste de los neumáticos durante los giros.



LGMG

ESPECIFICACIONES

MODELO: AS4046EII

Mediciones	Métrica	EE. UU.
Altura de trabajo máxima	14 m	46 pies
Altura de la plataforma elevada	12 m	39, 4 pies
Altura de la plataforma replegada	1.3 m	4, 3 pies
Longitud de la plataforma	2.26 m	7,4 pies
Ancho de la plataforma	1.15 m	3, 8 pies
Longitud total	2.47 m	8, 1 pies
Ancho total	1.18 m	3, 87 pies
Altura total con barandillas plegadas	2.56 m	8, 4 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1.99 m	6,5 pies
Cubierta de extensión	0.9 m	3 pies
Distancia entre ejes	1.85 m	73 pulg

PRODUCTIVIDAD

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/2	
Capacidad de la plataforma	319.78 kg	705 libras
Capacidad de extensión de plataforma	120.2 kg	265 libras
Velocidad de desplazamiento - Elevada	1 km/h	0,62 mph
Velocidad de desplazamiento - Replegada	4, 8 km/h	3 mph
Tiempo de elevación	58 seg	
Tiempo de descenso	60 seg	

PESO

Peso de la máquina (CE/ANSI)	3 300 kg	7 275 Lb
------------------------------	----------	----------

