



ES1912E

Plataforma area de tjiera para suelo pavimentado

LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Sistema automático de protección de baches
- Protección antiplastamiento
- Amplia distancia al suelo
- Cierre automático de la puerta
- Limitación de velocidad en altura máxima
- Control sobrecarga de la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Desactivación del freno de emergencia
- Neumáticos antihuella
- Indicador de vuelco con alarma
- Sirena durante el descenso y doble luz led intermitente
- Soporte de seguridad para operaciones de mantenimiento
- Claxon
- Válvula de bloqueo de cilindros
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Protección del motor de tracción
- Argollas de anclaje
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Barandillas plegables
- Corriente en la plataforma
- Batería sin mantenimiento
- Tubos con sistema antiexplosión
- Alarma de movimiento
- Sistema de protección de la recarga
- Indicador de carga
- Puntos de anclaje y de elevación
- Extensión de la cesta unidireccional
- 2 ruedas de dirección
- 2 ruedas motrices
- Sistema de bajada según el peso
- Bomba de emergencia



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN

ES1912E

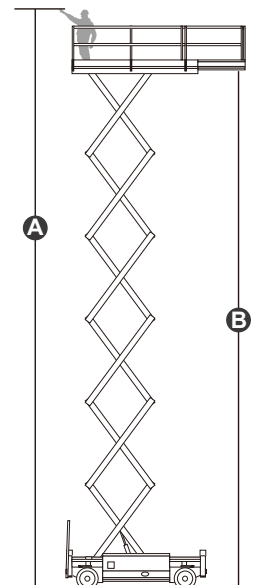
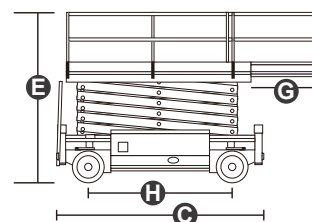
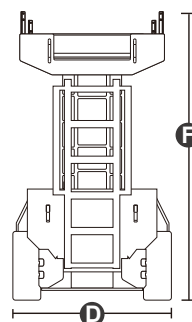
Capacidad de carga		500 kg
Capacidad de carga extendida		500 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)		2/0
Altura de trabajo	A	19 m
Altura suelo plataforma	B	17 m
Longitud total	C	3,76 m
Anchura total	D	1,25 m
Altura total (barandillas elevadas)	E	3,24 m
Altura de transporte (barandillas bajadas)	F	2,47 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)		3,44 m x 1,17 m
Extensión de la plataforma	G	1,20 m
Distancia al suelo (cerrada)		15 cm
Distancia al suelo (elevada)		0,25 cm
Distancia entre ejes	H	2,89 m
Radio de giro (interior)		1 m
Radio de giro (exterior)		3,50 m
Motores de conducción		2x32VAC/3.3 kW
Motores de elevación		48VDC/12.0 kW
Velocidad de movimiento (cerrada)		4.5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)		0.4 km/h
Baterías		48V/360Ah
Cargador de baterías integrado		48V/60A
Pendiente superable		30%
Pendiente máxima de trabajo		X-1.5°/Y-3°
Neumáticos antihuella		22x9x16
Peso (CE)		7140 kg



Neumáticos antihuella



Soporte de seguridad



ESTÁNDARES CUMPLIDOS: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Los datos de este folleto son informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Las imágenes se presentan únicamente con fines ilustrativos; podrían no representar el producto exactamente.