

**OUT**

ES1923RT

Plataforma area de tjiera para terrenos abruptos

LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estabilizadores automaticos para trabajar en altura
- Eje oscilante de serie
- Cierre automático de la puerta
- Control sobrecarga de la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Indicador de vuelco con alarma
- Sirena durante el descenso y doble luz led intermitente
- Claxon
- Botón de parada de emergencia
- Argollas de anclaje
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Barandillas plegables
- Tubos con sistema antiexplosión
- Alarma de movimiento
- Puntos de anclaje y de elevación
- Doble extensión corredera de la cesta
- 4 ruedas motrices
- 4 ruedas de dirección
- Sistema de bajada según el peso
- Bomba de emergencia
- Desbloqueo del freno de emergencia manual
- Sistema de refrigeración aceite hidráulico

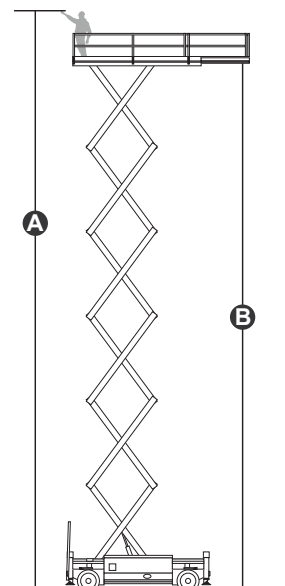
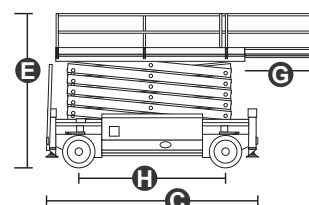
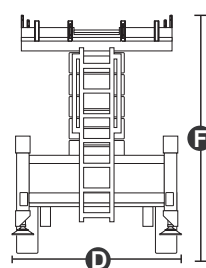
**LOGÍSTICA****CONSTRUCCIÓN**

ES1923RT

Capacidad de carga		680 kg
Capacidad de carga extendida		680 kg
N.º máximo ocupantes (interior/ exterior)		4/4
Altura de trabajo	A	19 m
Altura suelo plataforma	B	17 m
Longitud total	C	4,46 m
Anchura total	D	2,29 m
Altura total (barandillas elevadas)	E	3,60 m
Altura de transporte (barandillas bajadas)	F	2,75 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)		4,06 m x 2 m
Extensión de la plataforma	G H	2 m
Distancia al suelo		0,40 m
Distancia entre ejes	I	2,85 m
Radio de giro (interior)		1 m
Radio de giro (exterior)		3,20 m
Motores de conducción		4 x 32VAC/3,3kW
Motores de elevación		2x48VDC/8kW
Velocidad de movimiento (cerrada)		4,5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)		0,6 km/h
Baterías		48V/450Ah
Cargador de baterías integrado		48V/60A
Pendiente superable		40%
Pendiente máxima de trabajo		X-2°/Y-3°
Neumáticos antihuella		33x12-20
Peso (CE)		10870 kg



Estabilizadores automáticos



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.