

**OUT**

DS1923RT

Plataforma area de tjiera para terrenos abruptos

LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estabilizadores automáticos para trabajar en altura
- Eje oscilante de serie
- Cierre automático de la puerta
- Control sobrecarga de la plataforma
- 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
- Sistema de frenado automático

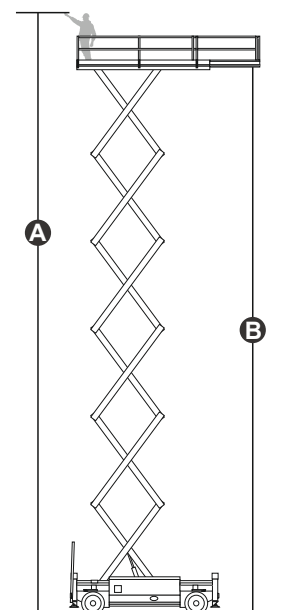
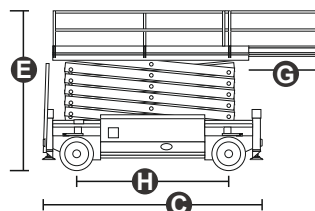
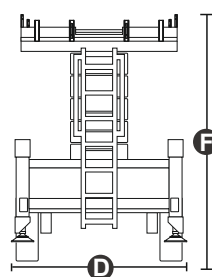
**LOGÍSTICA****CONSTRUCCIÓN**

DS1923RT

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	2 m
Distancia al suelo		0,40 m
Distancia entre ejes	H	2,85 m
Radio de giro (interior)		1m
Radio de giro (exterior)		3,20 m
Motor		Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4kW 2.600 giri/min
Motores de conducción		-
Motores de elevación		-
Velocidad de movimiento (cerrada)		4,5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)		0,6 km/h
Baterías		-
Cargador de baterías integrado		-
Pendiente superable		40%
Pendiente máxima de trabajo		X-2°/Y-3°
Neumáticos antihuella		33x12-20
Peso (CE)		10530 kg



Estabilizadores automaticos



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.