

DS1923RT

Esta plataforma elevadora de tijera para terrenos abruptos ofrece velocidades de elevación y un rendimiento en terreno irregular excelentes. Está equipada de serie con tracción total y cuatro ruedas directrices. Los estabilizadores son automáticos y garantizan la estabilidad cuando se trabaja en altura.



EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- 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
- Cuatro ruedas directrices
- Cuatro ruedas motrices
- Sistema de bajada según el peso
- Bomba de emergencia
- Desbloqueo del freno de emergencia manual
- Sistema de refrigeración aceite hidráulico
- Sistema de frenado automático

APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Distribución y logística

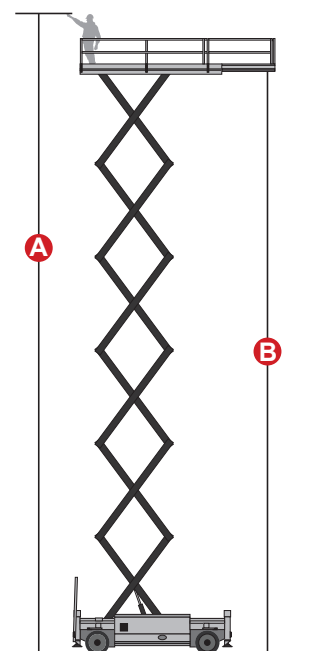
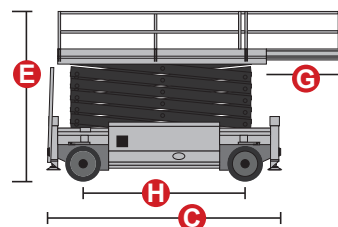
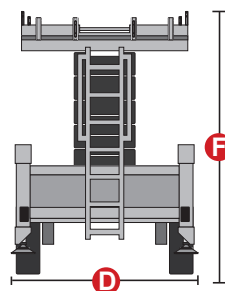


Grandes eventos

DS1923RT

Capacidad de carga	680 kg
Capacidad de carga extendida	680 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterio)	4/4
A Altura de trabajo	19 m
B Altura suelo plataforma	17 m
C Longitud total	4,46 m
D Anchura total	2,29 m
E Altura total (barandillas elevadas)	3,60 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	2,75 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	4,06 m x 2 m
G Extensión de la plataforma	2 m
Distancia al suelo	0,40 m
H Distancia entre ejes	2,85 m
Radio de giro (interior)	1 m
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

CUMPLIMIENTO NORMATIVO:
EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Estabilizadores automáticos



Neumáticos antihuella