

DS2223RTP

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 neumáticos sólidos antihuella. Los estabilizadores son automáticos y garantizan la estabilidad cuando se trabaja en altura. La plataforma permite el desplazamiento lateral a su máxima altura, garantizando una mayor flexibilidad.



EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- Estabilizadores automáticos para trabajar en altura
- Protección antiplastamiento
- Cierre automático de la puerta
- Limitación de velocidad en altura máxima
- Control sobrecarga de la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Neumáticos antihuella
- Indicador de vuelco con alarma
- Sirena durante el descenso y doble luz led intermitente
- Soporte de seguridad para operaciones de mantenimiento
- Claxon
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Argollas de anclaje
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Barandillas plegables
- Corriente en la plataforma
- Tubos con sistema antiexplosión
- Alarma de movimiento
- Orificios integrados para el transporte con horquillas
- Puntos de anclaje y de elevación
- Doble extensión corredera de la cesta
- Cuatro ruedas motrices
- Cuatro ruedas directrices
- Sistema de bajada según el peso
- Desbloqueo del freno de emergencia manual
- Sistema de refrigeración aceite hidráulico
- Protección contra re arranque del motor

APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Distribución y logística

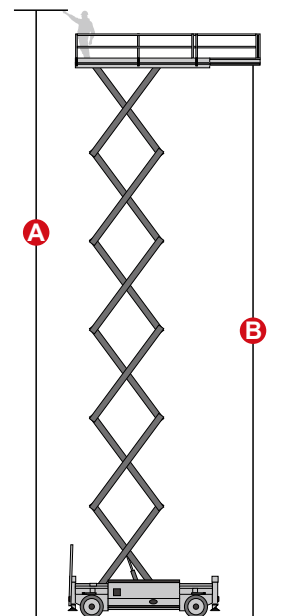
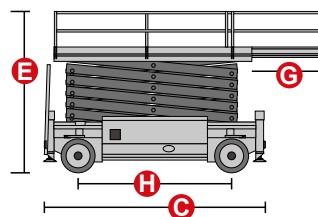
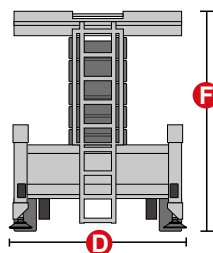


Grandes eventos

DS2223RTP

Capacidad de carga	750 kg
Capacidad de carga extendida	750 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterio)	4
A Altura de trabajo	22 m
B Altura suelo plataforma	20 m
C Longitud total (con estabilizadores)	4,95 m
D Anchura total	2,46 m
E Altura total (barandillas elevadas)	3,86 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	3,00 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	4,59m x 2,25m
G Extensión de la plataforma	2,7 m
Distancia al suelo	40 cm
H Distancia entre ejes	3,3 m
Radio de giro (interior/exterio)	1,25 m / 3,4 m
Motor	Deutz D2.9 L4 Stage V - 36,4 kW 2600 rpm
Motor de conducción	-
Motor elevador	-
Velocidad de movimiento (cerrada)	4,7 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,4 km/h
Pendiente superable	40%
Pendiente máxima de trabajo	2°/3°
Baterías	-
Cargador de baterías integrado	-
Depósito de aceite hidráulico	150 l
Depósito de combustible	100 l
Neumáticos	36×14-20
Peso (con estabilizadores)	13.000 kg

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



Estabilizadores automáticos



Neumáticos antihuella