

DS3225RT

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

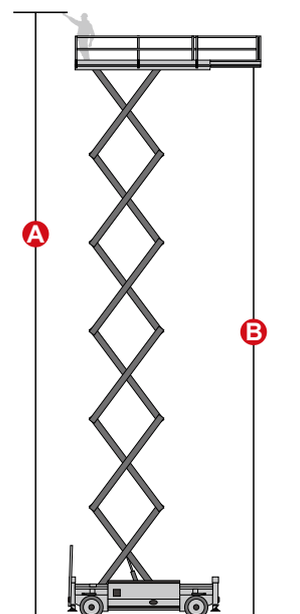
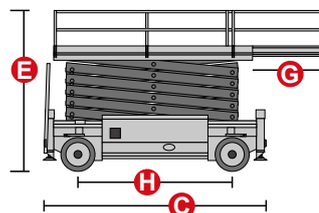
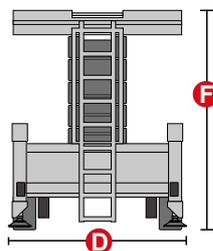


Grandes eventos

DS3225RT

Capacidad de carga	1.000kg
Capacidad de carga extendida	1.000kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	4
A Altura de trabajo	32 m
B Altura suelo plataforma	30 m
C Longitud total (con estabilizadores)	6,73 m
D Anchura total	2,55 m
E Altura total (barandillas elevadas)	4,13 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	3,19 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	6,20x2,45 m
G Extensión de la plataforma	2,1 m
Distancia al suelo	20 cm
H Distancia entre ejes	4,86 m
Radio de giro (interior/exterior)	3,8/6,3 m
Motor	DeutzTD2.9 L4 55kW/2600 rpm
Motor de conducción	/
Motor elevador	/
Velocidad de movimiento (cerrada)	4,0 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,3 km/h
Pendiente superable	40%
Pendiente máxima de trabajo	2°/3°
Baterías	/
Cargador de baterías integrado	/
Depósito de aceite hidráulico	130 l
Depósito de combustible	260 l
Neumáticos	15-625
Peso (con estabilizadores)	23 950kg

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



Estabilizadores automaticos



Sistema de diagnóstico a bordo