

# ES3225RT

Esta plataforma elevadora de tijera para terrenos abruptos totalmente eléctrica ofrece una mayor versatilidad en la obra. Está equipada de serie con tracción total y neumáticos sólidos antihuella para terrenos accidentados. 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.



**CERO EMISIONES**

## 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
- Batería de litio - sin mantenimiento
- Tubos con sistema antiexplosión
- Alarma de movimiento
- Sistema de protección de la recarga
- Indicador de carga
- Puntos de anclaje y de elevación
- Extensión de la cesta unidireccional y automática
- Cuatro ruedas motrices
- Cuatro ruedas directrices
- Sistema de bajada según el peso
- Bomba de emergencia

## APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Distribución y logística

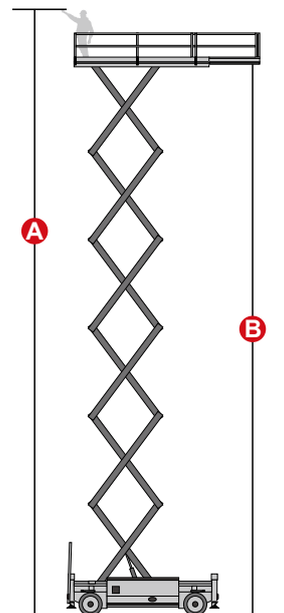
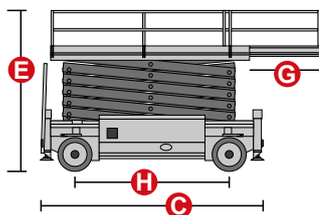
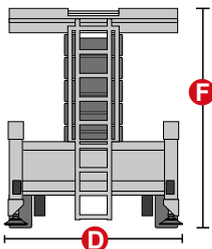


Grandes eventos

## ES3225RT

Capacidad de carga	1.000kg
Capacidad de carga extendida	1.000kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	4
<b>A</b> Altura de trabajo	32 m
<b>B</b> Altura suelo plataforma	30 m
<b>C</b> Longitud total (con estabilizadores)	6,73 m
<b>D</b> Anchura total	2,55 m
<b>E</b> Altura total (barandillas elevadas)	4,13 m
<b>F</b> Altura de transporte (barandillas bajadas)	3,19 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	6,20x2,45 m
<b>G</b> Extensión de la plataforma	2,1 m
Distancia al suelo	20 cm
<b>H</b> Distancia entre ejes	4,86 m
Radio de giro (interior/exterior)	3,8/6,3 m
Motor	/
Motor de conducción	4x48V/2,4KW
Motor elevador	53VAC/28kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	3,5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,3 km/h
Pendiente superable	30%
Pendiente máxima de trabajo	2°/3°
Baterías	80V520AH
Cargador de baterías integrado	80V/80A
Depósito de aceite hidráulico	/
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