

# ES2223RTP

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
- Tubos con sistema antiexplosión
- Alarma de movimiento
- Sistema de protección de la recarga
- 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

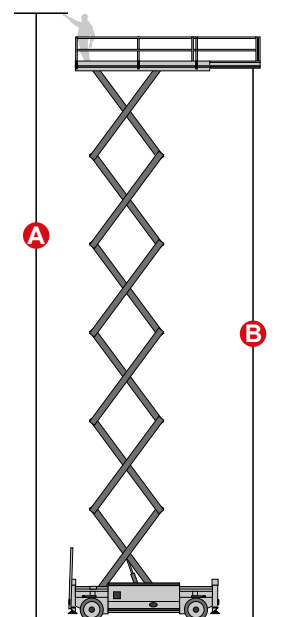
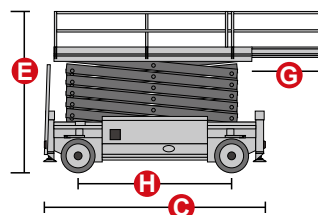
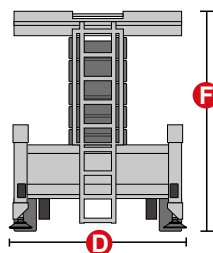


Grandes eventos

## ES2223RTP

Capacidad de carga	750 kg
Capacidad de carga extendida	750 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	4
<b>A</b> Altura de trabajo	22 m
<b>B</b> Altura suelo plataforma	20 m
<b>C</b> Longitud total (con estabilizadores)	4,95 m
<b>D</b> Anchura total	2,46 m
<b>E</b> Altura total (barandillas elevadas)	3,86 m
<b>F</b> Altura de transporte (barandillas bajadas)	3,00 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	4,95m x 2,25m
<b>G</b> Extensión de la plataforma	2,7 m
Distancia al suelo	40 cm
<b>H</b> Distancia entre ejes	3,3 m
Radio de giro (interior/exterior)	1,25 m / 3,4 m
Motor	-
Motor de conducción	4x32VAC/3.3kW
Motor elevador	2x48VDC/10.0kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,4 km/h
Pendiente superable	30%
Pendiente máxima de trabajo	2°/3°
Baterías	48 V / 630 Ah
Cargador de baterías integrado	-
Depósito de aceite hidráulico	150 l
Depósito de combustible	-
Neumáticos	36x14-20
Peso (con estabilizadores)	13.400 kg

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



Estabilizadores automaticos



Neumáticos airride rt