



Plataforma de tijera eléctrica todoterreno Magni ES2223RTP

Referencia: ES2223RTP

Descripción

La plataforma tijera eléctrica Magni ES2223RTP con chasis todoterreno ofrece una altura de elevación de 22 metros y una capacidad de carga de 750 Kg. Preparada para los trabajos más exigentes, presenta una pendiente superable del 30% y es apta para trabajar sobre cualquier terreno. Este modelo incorpora cuatro estabilizadores hidráulicos con nivelación automática.

La plataforma Magni ES2223RTP incluye:

- o Cuatro ruedas motrices
- o Amplia apertura para facilitar el mantenimiento
- o Claxon
- o Cuentahoras

- Mandos proporcionales
- Lámpara intermitente
- Baranda plegable
- Plataforma extensible
- Puerta con bloqueo automático en la plataforma
- Pulsador de parada de emergencia
- Sensores de alarma de movimiento
- Sistema de bajada de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Soporte de seguridad
- Desplazamiento permitido a la máxima altura
- 4 ruedas de dirección

Ficha técnica

Modelo	ES2223RTP
Marca	MAGNI
Transmisión	Eléctrica
Longitud	4950 mm
Anchura	2460 mm
Peso	13400 kg
Capacidad de carga (kg)	750 kg
Altura de elevación (m)	22 m
Capacidad de carga en altura máxima	750 kg
Distancia al suelo	400 mm
Pendiente superable	30
Radio de giro (interior)	1.25 m
Distancia entre ejes	3.3 mm
N.º máx. de ocupantes	4
Altura total (Rieles arriba)	3.86
Altura de transporte (Rieles abajo)	3
Longitud de la plataforma	4.95 m
Ancho de la plataforma	2.25 m
Motores de elevación	2AC 48V / 8,0 kW
Velocidad de desplazamiento (Configuración cerrada)	5 km/h
Velocidad de desplazamiento (Configuración de trabajo)	0.4 km/h
Neumáticos	36x14-20
Extensión de la plataforma	2.7
Radio de giro (exterior)	3.4 m

Máx. pendiente de trabajo	2°/3°
Capacidad del tanque hidráulico	150 L
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	22