



Plataforma de tijera eléctrica todoterreno Magni ES1218RT

Referencia: ES1218RT

Descripción

Esta plataforma tijera eléctrica todoterreno Magni aporta una alta maniobrabilidad gracias a sus dimensiones reducidas, lo que la convierte en una plataforma útil en zonas interiores de obras de construcción o en espacios de trabajo reducidos. Con un alto rendimiento sobre cualquier tipo de terreno, gracias a su pendiente superable del 40%, está preparada para los trabajos más exigentes.

La plataforma Magni ES1218RT incluye:

- Cuatro ruedas motrices
- Eje oscilante
- Claxon
- 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

Transmisión	Eléctrica
Longitud	3840 mm
Anchura	1760 mm
Peso	4400 kg
Capacidad de carga (kg)	454 kg
Altura de elevación (m)	12 m
Capacidad de carga en altura máxima	136 kg
Distancia al suelo	240 mm
Pendiente superable	40
Radio de giro (interior)	2.15 m
Cargador de batería	48 V
Distancia entre ejes	2.29 m
N.º máx. de ocupantes	4
Altura total (Rieles arriba)	2.59
Altura de transporte (Rieles abajo)	1.82
Longitud de la plataforma	2.88 m
Ancho de la plataforma	1.52 m
Motores de elevación	48 V / 3,8 kW
Velocidad de desplazamiento (Configuración cerrada)	6 km/h
Velocidad de desplazamiento (Configuración de trabajo)	0.48 km/h
Neumáticos	26x12-16,5
Extensión de la plataforma	1.43
Radio de giro (exterior)	4.85 m
Máx. pendiente de trabajo	1,5°/3°
Capacidad del tanque hidráulico	71 L

Motorización

Eléctrico
