

# **XE-RT TODO TERRENO**

## **PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS**

# **Mantall**®



### **Características estándar**

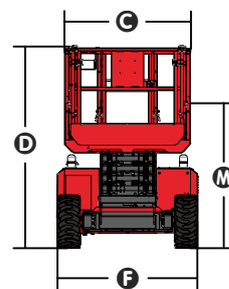
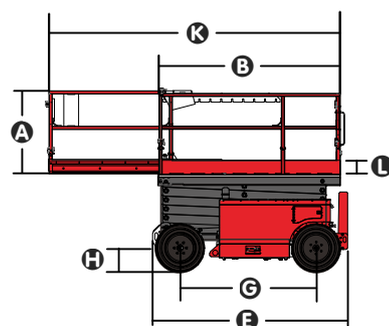
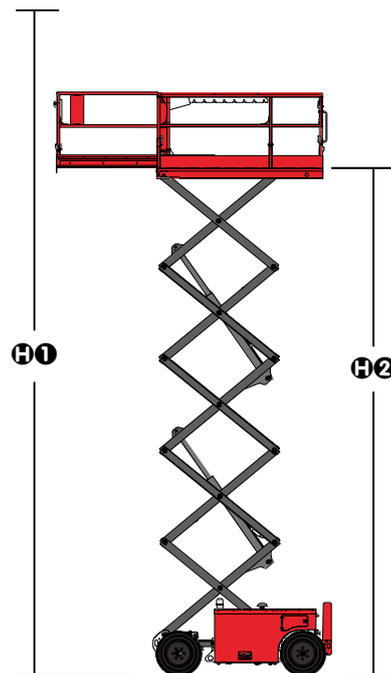
- Barandilla plegable
- Sistema de diagnóstico
- Alimentación de CA a la plataforma
- Tracción en las 4 ruedas
- Sensor de nivel de inclinación con alarma sonora
- Alarma de bajada
- Bocina
- Contador de horas
- Bomba de emergencia
- Controles proporcionales
- Neumático rugoso macizo
- Soportes de seguridad
- A prueba de explosión de la tubería
- Soportes de seguridad
- Baliza intermitente doble

### **Opciones Características**

- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Línea de aire a la plataforma
- Batería de Litio
- Neumático áspero sin marcas
- Sensor de sobrecarga

# XE-RT TODO TERRENO

MODELO	XE100RT	XE120RT	XE140RT
Altura de trabajo máx. <b>H1</b>	10 m	12 m	14 m
Altura de plataforma máx. <b>H2</b>	8 m	10 m	12 m
Longitud - Extensión de la plataforma	1.5 m		
Capacidad de elevación	567 kg	454 kg	345 kg
Capacidad de elevación en la extensión	136 kg		
Dimensión de la plataforma <b>BxGxA</b>	2.5 x 1.6 x 1.15 m		
Largo plataforma extendida <b>K</b>	4 m		
Altura del zócalo de la plataforma <b>L</b>	0.15 m		
Longitud y anchura totales <b>ExF</b>	2.67 x 1.76 m		
Longitud total con estabilizadores	3.18 m		
Altura replegada barandillas <b>D</b>	2.4 m	2.52 m	2.65 m
Altura replegada-sin barandillas <b>M</b>	1.7 m	1.83 m	1.98 m
Distancia entre ejes <b>G</b>	1.89 m		
Altura al suelo <b>H</b>	0.17 m		
Radio de giro interior	1.58 m		
Radio de giro exterior	3.89 m		
Tiempo de subida / bajada	40 / 35 s	45 / 37 s	50 / 42 s
Velocidad de conducción: replegada	4.0 km/h		
Velocidad de conducción: elevada	0.8 km/h		
Pendiente máxima	35%	30%	
Inclinación - frontal a posterior	3°		
Inclinación - lateral	2°		
Habilidad de nivelación - frontal a posterior	9°		
Habilidad de nivelación - lateral	13°		
Modo de control	Controles proporcionales		
Modelo de conducción	2 ruedas motrices		
Depósito hidráulico	68 L		
Tamaño del neumático	675 x 280 mm		
Ocupación de la plataforma - interior/exterior	4/4 pers	4/2 pers	3/2 pers
Energía	48V 220AH		
Peso	3710 kg	3980 kg	4270 kg
Peso - con estabilizadores	4170 kg	4440 kg	4730 kg



» El elevador eléctrico de tijera para terrenos irregulares tiene cero emisiones y no tiene características de ruido. También tiene una fuerte función de escalada.

» Capacidad de carga súper grande de 560 kg, elevación estable, segura y confiable.

» La tracción en las cuatro ruedas tiene una gran potencia y una velocidad de marcha rápida.

» Con sistema de diagnóstico a bordo, sistema inteligente de alarma de fallas y otras funciones.