

XE-A/M SERIE

PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS

Mantall®



XE-A SERIE

Características estándar

- Eléctrico autopulsado, puede ser operado por una sola persona para conducir y trabajar en una posición alta
- Dispositivo de protección contra ruptura de línea hidráulica
- Dispositivo de nivelación de soporte de tornillo
- Botón de parada de emergencia
- Bajada de emergencia
- Caja de control a prueba de lluvia
- Cargador de batería automático

Opciones Características

- Plataforma extendida (abajo y modelo XEA130S incluido)

XE-M SERIE

Características estándar

- Dispositivo de protección contra ruptura de línea hidráulica
- Dispositivo de nivelación de soporte de tornillo
- Botón de parada de emergencia
- Bajada de emergencia
- Caja de control a prueba de lluvia

Opciones Características

- Potencia: CC 24 V/48 V
- Plataforma extendida (abajo y modelo XEM130S incluido)
- Neumáticos macizos de caucho

XE-A/W SERIE

MODELO	XE-A50S	XE-A80S	XE-A95S	XE-A110S	XE-A130S	XE-A140S
Altura de trabajo máx.	5 m	8 m	9.45 m	11 m	13 m	14 m
Altura de plataforma máx.	3 m	6 m	7.45 m	9 m	11 m	12 m
Capacidad de elevación	450kg					
Tamaño de la plataforma (L x W)	1.3 x 0.7 m	1.85 x 0.88 m	1.8 x 1.0 m		2.1 x 1.15 m	2.45 x 1.35 m
Tamaño de estiba (L x W x H)	1.35x0.94x0.8 m	2.26x1.06x1.48 m	2.26x1.3x1.65 m	2.26x1.3x1.8 m	2.47x1.31x1.85 m	3.03x1.51x1.98 m
Tiempo de subida	30 s	54 s	72 s	80 s	88 s	90 s
Velocidad de traslación	0 - 16.7 km/h			0 - 16.8 km/h		
Motor de elevación	2.2 kW				3 kW	
Motor de la conducción	0.75 kW					
Energía	DC 24 V					
Peso	540 kg	740 kg	950 kg	1260 kg	1480 kg	2000 kg

MODELO	XE-A160S	XE-A180S	XE-A80H	XE-A110H	XE-A140H
Altura de trabajo máx.	16 m	18 m	8 m	11 m	14 m
Altura de plataforma máx.	14 m	16 m	6 m	9 m	12 m
Capacidad de elevación	450 kg	300 kg	1000 kg		
Tamaño de la plataforma (L x W)	2.45 x 1.35 m	2.7 x 1.5 m	1.8 x 1.0 m	1.8 x 1.25 m	2.45 x 1.35 m
Tamaño de estiba (L x W x H)	3.03x1.51x2.1 m	3.37x1.75x2.1 m	1.85x1.24x1.11 m	1.85x1.49x1.65 m	2.5x1.59x1.85 m
Tiempo de subida	120 s	130 s	80 s	108 s	128 s
Velocidad de traslación	0 - 16.8 km/h				
Motor de elevación	2.2 x 2 kW		3 kW		2.2 x 2 kW
Motor de la conducción	1.2 kW		0.75 kW		1.2 kW
Energía	DC 24 V				
Peso	2180 kg	2900 kg	960 kg	1850 kg	2260 kg

MODELO	XE-M50S	XE-M80S	XE-M95S	XE-M110S	XE-M130S	XE-M140S
Altura de trabajo máx.	5 m	8 m	9.45 m	11 m	13 m	14 m
Altura de plataforma máx.	3 m	6 m	7.45 m	9 m	11 m	12 m
Capacidad de elevación	450kg					
Tamaño de la plataforma (L x W)	1.3 x 0.7 m	1.85 x 0.88 m	1.8 x 1.0 m		2.1 x 1.15 m	2.45 x 1.35 m
Tamaño de estiba (L x W x H)	1.35x0.94x0.8 m	2.16x1.06x1.65 m	2.16x1.16x1.8 m		2.41x1.31x1.8 m	2.66x1.5x2.01 m
Tiempo de subida	30 s	54 s	72 s	80 s	88 s	90 s
Motor de elevación	0.75 kW	1.1 kW	1.5 kW		2.2 kW	3 kW
Tamaño del neumático	Ø250 mm Solid tires		Ø400 mm - 8 Pneumatic tire		Ø500 mm - 8 Pneumatic tire	
Energía	AC 220 V / 380 V					
Peso	450 kg	650 kg	1100 kg	1260 kg	1380 kg	1850 kg

MODELO	XE-M160S	XE-M180S	XE-M80H	XE-M110H	XE-M140H
Altura de trabajo máx.	16 m	18 m	8 m	11 m	14 m
Altura de plataforma máx.	14 m	16 m	6 m	9 m	12 m
Capacidad de elevación	450 kg	300 kg	1000 kg		
Tamaño de la plataforma (L x W)	2.45 x 1.35 m	2.7 x 1.5 m	1.8 x 1.0 m	1.8 x 1.25 m	2.45 x 1.35 m
Tamaño de estiba (L x W x H)	2.7x1.6x2.1 m	3.1x1.75x2.1 m	2.2x1.26x1.7 m	2.2x1.26x1.7 m	2.5x1.59x1.85 m
Tiempo de subida	120 s	130 s	80 s	108 s	128 s
Motor de elevación	3 kW		2.2 kW		3 kW
Tamaño del neumático	Ø500 mm - 8 Pneumatic tire				
Energía	AC 220 V / 380 V				
Peso	2150 kg	2680 kg	985 kg	1680 kg	2100 kg