

Características estándar

- Sistema de bajada de emergencia manual
- Puerta abatible de plataforma
- Plataforma extendida
- plataforma plegable
- Freno húmedo multidisco
- Liberación manual del freno
- Protección contra baches
- Neumáticos que no dejan marcas
- Alimentación de CA a la plataforma
- alarma de inclinación
- Zumbador
- Soportes de seguridad
- Indicador de carga
- Bolsillos para montacargas
- Sistema de diagnóstico
- Batería libre de mantenimiento
- Baliza intermitente doble

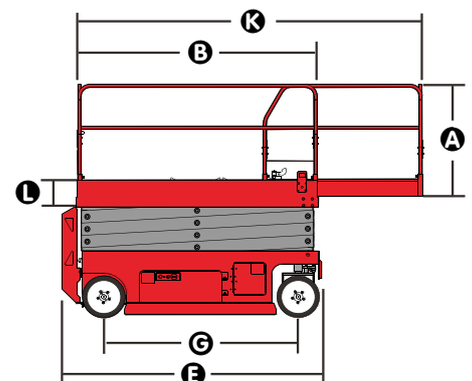
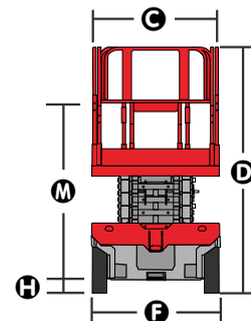
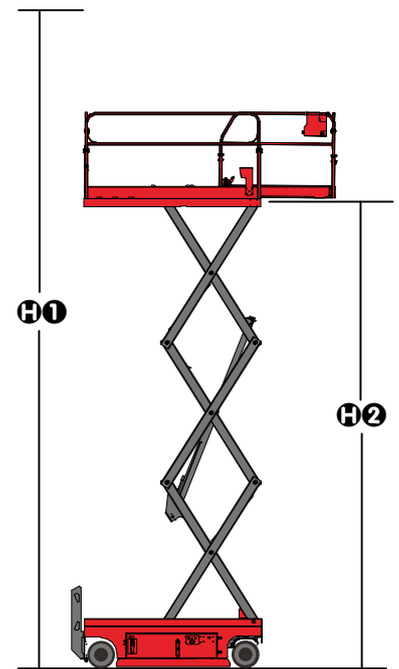
Opciones Características

- Línea de aire a la plataforma
- Toma de corriente a la plataforma
- Luz de trabajo de la plataforma
- sensor de sobrecarga
- Bocina
- Sistema anticolidión
- Dispositivo de parada automática de protección de límite superior
- Alarma de movimiento



XE-C SERIE

MODELO	XE80C	XE100C
Altura de trabajo máx. H1	8 m	10 m
Altura de plataforma máx. H2	6 m	8 m
Longitud - Extensión de la plataforma	1 m	
Capacidad de elevación	350 kg	230 kg
Capacidad de elevación en la extensión	120 kg	
Dimensión de la plataforma BxCxA	2.25 x 0.8 x 1.1 m	
Largo plataforma extendida K	3.2 m	
Altura del zócalo de la plataforma L	0.15 m	
Longitud y anchura totales ExF	2.5 x 0.8 m	
Altura replegada barandillas D	2.17 m	2.3 m
Altura replegada-sin barandillas M	1.72 m	1.86 m
Distancia entre ejes G	1.85 m	
Altura al suelo H	0.1 m	
Altura sobre el suelo - potholes bajados	0.019 m	
Radio de giro interior	0	
Radio de giro exterior	2.12 m	
Tiempo de subida / bajada	27 / 29 s	35 / 17 s
Velocidad de conducción: replegada	3.4 km/h	
Velocidad de conducción: elevada	0.7 km/h	
Pendiente máxima	30%	25%
Inclinación - frontal a posterior	3°	
Inclinación - lateral	2°	
Modelo de conducción	Hidráulico / Eléctrico	
Depósito hidráulico	15 L	
Tamaño del neumático	356 x 114 x 254 mm	
Máx. ocupación de la plataforma	2 pers	
Energía	24 V / 225Ah	
Peso - Estándar ANSI/CSA	1690 kg	1855 kg
- Estándar CE/AU	1910 kg	2000 kg



» Mantall proporciona al usuario modos de caminar tanto de accionamiento hidráulico (HD) como de accionamiento eléctrico (ED), para satisfacer las demandas de diferentes clientes.