

Elevador eléctrico de tijera

Especificaciones principales

- **Altura de la plataforma** **Altura de la plataforma:** 5.8 m
- **Ancho de la máquina:** 0.76 m

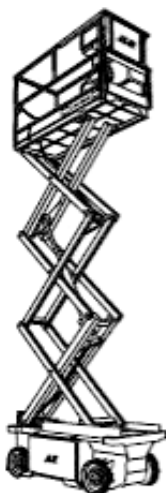
Características principales

- Funcionamiento más limpio y silencioso para una variedad de ambientes
- La propulsión eléctrica y los componentes integrados, con solo dos mangueras y cuatro conexiones hidráulicas en toda la máquina, le mantendrán mayor tiempo en el trabajo y reducirán sus costos de operación al disminuir la posibilidad de fugas y llamadas de servicio
- Su ancho reducido le permite pasar por la mayoría de las puertas estándar y pasillos estrechos



Datos dimensionales

Espacio libre al suelo	0.09 m
Altura de la máquina	1.99 m
Altura de la máquina – Barandillas plegadas	1.55 m
Longitud de la máquina	1.87 m
Ancho de la máquina	0.76 m
Dimensión A de la plataforma	0.76 m
Dimensión B de la plataforma	1.87 m
Longitud de la extensión de la plataforma	0.90 m
Altura de la plataforma	5.8 m
Altura de la plataforma – No elevada	0.89 m
Platform Railing Height	1.10 m
Tamaño de la llanta	32 x 10 cm
Distancia entre ejes	1.60 m



1932RS

Elevadores eléctricos de tijera Serie RS

Altura de la plataforma	5,8 m (19 pies)
Capacidad de la plataforma	226,8 kg (500 lb)
Tamaño de la plataforma	1,82 x 0,68 m (6 pies x 2 pies 3 pulg.)
Ancho total	0,812 m (32 pulg.)
Peso	1565 kg (3450 lb)
Fuente de alimentación	4 x 6 V 220 Ah

Opciones disponibles

Baliza ámbar intermitente	•
Portatubos	

Características principales

- Mayor tiempo de funcionamiento con los ciclos de servicio líderes en la industria, similar a los de la Serie ES.
- La protección pasiva contra baches elimina todas las piezas móviles asociadas con un sistema activo, reduciendo la necesidad de reparaciones o reemplazo.
- Ambos modelos tienen la capacidad de cargar y atravesar pendientes hasta del 25% sin asistencia.