

Serie RS

Elevadores eléctricos tipo tijera

JLG
reachingout



DISTRIBUIDOR EN URUGUAY:

ATK

RENTAL

Serie RS

ELEVADORES ELÉCTRICOS TIPO TIJERA



3248RS

- Altura de la plataforma de 9,75 m (32 pies)
- Capacidad de 320 kg (705 lb)

Mayor tiempo de funcionamiento

La propulsión eléctrica directa suministra ciclos de servicio líderes en la industria, similares a los de la Serie ES.



Acceso fácil

El acceso al área de almacenamiento de la batería es fácil y no es necesario sacar ningún cajón.

Bajo costo de propiedad

La protección pasiva contra los baches elimina todas las piezas móviles del sistema de protección contra los baches, lo que reduce la necesidad de reparaciones o reemplazo.



25% de capacidad en pendientes

Ambos modelos tienen la capacidad de cargar y atravesar pendientes de hasta 25% sin asistencia.

Pantalla MDI incorporada

El Indicador digital multifunción simplifica la evaluación de la batería y el diagnóstico de fallas.



Siempre listos para trabajar

De la construcción comercial hasta hospitales, escuelas y aplicaciones del mantenimiento de instalaciones, la Serie RS puede utilizarse prácticamente en cualquier lugar en que sea necesario realizar trabajos. La robustez y diseño simple de la Serie RS hacen que estas máquinas sean extremadamente confiables.

Es el valor que usted necesita sin sacrificar el rendimiento y la calidad.



Extremadamente móvil

Los innovadores controles del operador, parecidos a los de la Serie ES y el radio de giro cerrado proporcionan facilidad de uso y movilidad en el sitio de trabajo.

Serie RS

ELEVADORES ELÉCTRICOS TIPO TIJERA

Especificaciones

3248RS

Datos dimensionales

Altura de la plataforma—Elevada	9,75 m (32 pies)
Altura de la plataforma—No elevada	1,40 m (4 pies 7 pulg.)
Altura de la barandilla de la plataforma	1,03 m (3 pies 4,5 pulg.)
Altura total	2,41 m (7 pies 11 pulg.)
Con las barandillas en posición baja	1,98 m (6 pies 6 pulg.)
Dimensiones de la plataforma	1,08 x 2,15 m (42,5 x 84,7 pulg.)
Extensión de la plataforma	0,9 m (3 pies)
Longitud total de la máquina	2,30 m (7 pies 6,6 pulg.)
Ancho total de la máquina	1,22 m (48 pulg.)
Distancia entre ejes	1,85 m (73 pulg.)
Espacio libre al suelo (punto medio de la estructura)	10,4 cm (4,1 pulg.)
Capacidad de la plataforma	320 kg (705 lb)
Capacidad en la extensión de la plataforma	113 kg (250 lb)
Tiempo de subida/bajada	60/60 seg.
Altura máxima de conducción	9,75 m (32 pies)
Peso	2300 kg (5070 lb)
Presión sobre el suelo	6,33 kg/cm ² (90 psi)

Chasis

Velocidad de conducción, en posición baja	4 km/h (2,5 MPH)
Velocidad de conducción, en posición elevada	0,48 km/h (0,3 MPH)
Capacidad en pendientes	25%
Radio de giro (interior)	1,22 m (4 pies)
Radio de giro (exterior)	3,18 m (10 pies 5 pulg.)
Tamaño de neumáticos (sólidos, que no dejan huella)	41 x 13 cm (16 x 5 pulg.)

Fuente de alimentación

Baterías	4 x 6 V, 220 Ah
Cargador	25 A
Bomba	3,2 cm ³ /rev a 178 kg/cm ² (3,2 cm ³ /rev a 2500 psi)
Depósito hidráulico	9 L (2,38 galones EE. UU.)
Frenos (en las ruedas de propulsión)	Eléctricos, de fricción
Tipo de barandilla protectora	Plegable
Propulsión	24 V CC

Características estándar

Receptáculo de 110 V CA en la plataforma	x
Barandillas protectoras plegables	X
Control automático de la tracción (ATC)	Opcional
Baliza intermitente ámbar	X
Cargador SCR automático de 25 A	X
Alarma de movimientos	X
Bocina	X
Contador de horas	Opcional
Portatubos	x
Puntos de sujeción de amarre	x
Bujes del brazo de tijera que no necesitan lubricación	x
Huecos para las tenazas del montacargas	x
Alarma y luz de inclinación	x
Indicador de estado de la batería	x

