

# 830P

PLATAFORMA DE MÁSTIL MÓVIL

**JLG**  
reachingout®

## Desempeño

Altura de la plataforma	8 pies 2 pl.	2,5 m
Altura de trabajo	14 pies 2 pl.	4,32 m
Altura Estibada	61,4 in.	1,56 m
Altura entrada de la Plataforma	14 in.	.36 m
Tamaño de Plataforma (A x L)	28,7 pl. x 39,3 pl.	.75 x 1,0 m
Longitud Total del Vehículo	47 in.	1,19 m
Ancho Total del Vehículo	29.5 in.	.75 m
Peso Bruto del Vehículo	628 lb	285 kg
Capacidad de la Plataforma	440 lb	200 kg

## Especificaciones Estándar

### Fuente de alimentación

Baterías	12V DC AGM Batería
Cargador de Batería	Cargador 110V-240V Automático

## Características Estándar

- Ruedas de Bloqueo Automático en la Elevación
- Ruedas no marcantes
- Plataforma de aluminio inclinable hacia arriba libre de óxido
- Parachoques de pared protectora
- Bandeja de herramientas
- Nivel de burbuja montado en el marco
- Practicamente libre de servicio
- Bolsillos integrados para horquillas
- Controles de plataforma desmontable con cable de bobina
- Ascensor Mastil de Alta Resistencia

## Accesorios y opciones

- Alimentación principal de 110 V o 230 V
- Alarma de inclinación con corte automático
- Cubiertas protectoras de almacenamiento



**JLG**

### JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive  
McConnellsburg, PA 17233-9533  
Teléfono 717-485-5161  
Llamada gratuita en EE.UU. 877-JLG-LIFT  
Fax 717-485-6417  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una empresa de Oshkosh Corporation

### La garantía JLG "1 y 5"

Damos cobertura por un (1) año completo y cubrimos todos los componentes estructurales principales especificados durante cinco (5) años. Debido a las mejoras continuas del producto, nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o equipos sin previo aviso. Esta máquina cumple o excede los requisitos aplicables de ANSI y CSA en función de la configuración de la máquina fabricada originalmente para las aplicaciones previstas. Consulte la placa del número de serie en la máquina para obtener información adicional.

Parte no.: 3132132  
R021802  
Impreso en EE.UU.