



## Plataforma Vertical Eléctrica

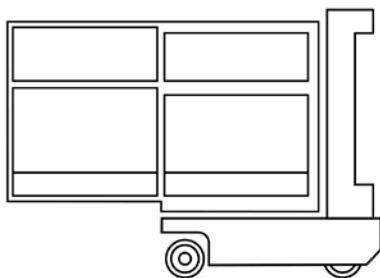


Altura  
trabajo  
**4,50 m**

Altura plataforma	2,50 m
Altura trabajo	4,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,20 m x 1,59 m x 0,75 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	540 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,75 m x 1,20 m + Ext. 1 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	-
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataformas  
Eléctricas

Plataformas  
Diésel

Manutención  
Industrial

Manipuladores  
de carga

Plataformas  
especiales

Mini-Guías y colo-  
cación de vidrio

## Sencillamente la plataforma autopropulsada de alturas bajas más versátil

Con una altura de trabajo de 4.5 m, el modelo SP Plus dispone de una plataforma de extensión completa de 1.0 m y mantiene una huella compacta de 1.2 x 0.75 m. Además la plataforma cuenta con una amplia superficie desde la que trabajar, 2.0 x 0.73 m, y un alcance de trabajo de 1.5 m con la extensión de la plataforma.

El SP Plus ofrece unas palancas de mando sencillas e intuitivas y, con solo 540 kg, permite trabajar en suelos elevados y otros suelos delicados, así como transportarla en una pequeña furgoneta o camión.

El SP Plus es ideal para aquellos trabajos para los que sea necesario un alcance adicional desde una superficie muy reducida; locales de minoristas, mantenimiento de maquinaria y otros muchos trabajos de difícil acceso.



### Características principales

- Amplia Plataforma, 2.0 m x 0.73 m (con la extensión)
- Totalmente autopropulsada cuando se eleva a una altura de trabajo de 4.5 m
- 1.0m de extensión: 1.5 m de alcance de trabajo
- Ultracompacta, solo 1.2 m x 0.75 m de huella
- Palanca de mando simple e intuitiva para todas las funciones
- Solo 540 kg, puede trabajar en suelos elevados (aprobada para Kingspan®)

### **AUTOPROPULSADA**

Uso en interiores y exteriores

**Altura de trabajo:** 4.5 m

**Aplicaciones:** Sector minorista.  
Mantenimiento de maquinaria.  
Cualquier trabajo que requiera un alcance de más de 1500 mm.

# Model NANO SP PLUS

LOW-LEVEL ACCESS

## Especificaciones

### DIMENSIONES OPERATIVAS

Altura máxima de trabajo:	4.50 m
Altura máxima de la plataforma:	2.50 m
Altura de la plataforma cerrada:	0.39 m
Alcance con plataforma de extensión en el borde de la cesta:	1.00 m
Alcance de trabajo:	1.50 m
Dimensiones de la cesta:	1.00 m x 0.73 m
Dimensiones de la cesta con extensión:	2.00 m x 0.72 m
Huella de trabajo:	1.20 m x 0.75 m
Carga nominal segura:	200 kg - plataforma principal, 120 kg - plataforma de extensión
Fuerza manual máxima:	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento:	1.8°
Fuerza máxima del viento:	12.5 m/s
Peso máximo incl. carga útil:	540 kg + 200 kg = 740 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras:	210 kg (2.10 kN)
Velocidad máx. de traslación:	4.6 KpH
Velocidad mín. de traslación:	0.7 KpH

### DIMENSIONES EN POSICIÓN DE CIERRE

Longitud:	1.20 m
Anchura:	0.75 m
Altura:	1.59 m
Peso:	540 kg

### CARGADOR DE BATERÍA

Tensión de entrada:	90-265 V CA
Frecuencia:	45-65 Hz
Salida:	24 V CC, 8 A

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN/TRACCIÓN

Motor eléctrico de 24 V CC estándar	24 V
Motor/Tracción CC	

## Características de seguridad

- Protección automática frente a baches
- Sensor antivuelco con alarma y parada automática
- Detector de carga automático de la cesta, con alarma y parada automática
- Detector de carga automático de la extensión, con alarma y parada automática



## IMPORTANTE

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son meramente indicativos. Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países conllevan un incremento del peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con las normas del país de referencia o satisfacer la necesidad de equipamiento adicional.

Debido a las continuas mejoras del producto, JLG Industries se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

# JLG®

**JLG EMEA BV**

europa@jlg.com  
www.jlg.com

Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation