

Model  
**NANO SP ZERO**  
LOW-LEVEL ACCESS



## Una plataforma autopropulsada tan fácil de usar como una máquina de empuje manual

Con unas dimensiones de 1.2 x 1.75 x 1.59 m y solo 456 kg de peso, SP Zero cabe en ascensores normales, se puede transportar en furgonetas pequeñas y utilizarse en suelos delicados. El modelo SP Zero se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores, ya que es apta a vientos de 12.5 m/s.

Gracias a su cesta de 1.00 x 0.73 m y su baja altura de entrada a 360 mm, el SP Zero es realmente fácil de usar. Sus palancas de control sencillas e intuitivas permiten que el usuario maniobre con suavidad. El SP Zero tiene una capacidad de movimiento de unos 12 km.

### Aplicaciones y usuarios habituales:

más rápida y eficiente que una máquina de empuje manual para contratistas en constante movimiento; instalaciones con cables eléctricos, pintura, limpieza, reacondicionamiento rápido de espacios comerciales activos, sobre todo en entornos muy reducidos.

### Características principales

- Totalmente autopropulsada cuando está elevada
- Diseño ultracompacto, Huella de trabajo 1.2 m x 0.75 m, altura de trabajo de 4.5 m, apta para uso en interiores y exteriores
- Solo 456 kg, fácil de transportar, se puede utilizar en suelos delicados
- Palanca única con controles sencillos e intuitivos

### **AUTOPROPULSADA**

Uso en interiores y exteriores

**Altura de trabajo:** 4.5 m

**Aplicaciones:** Fontanería. Mantenimiento e ingeniería. Limpieza. Pintura. Sector minorista. FM.



# Model NANO SP ZERO

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:	0.36 m
Dimensiones de la cesta:	1.00 m x 0.73 m
Huella de trabajo:	1.19 m x 0.75 m
Carga nominal segura:	200 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima:	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento:	1.8°
Fuerza máxima del viento:	12.5 m/s
Peso máximo incl. carga útil:	456 kg + 200 kg = 656 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras:	200 kg (2.00 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:	456 kg

### ESPECIFICACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍA

Tensión de entrada:	90-265 V CA
Frecuencia:	45-65 Hz
Salida:	24 V CC, 7A

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN/TRACCIÓN

Motor eléctrico 24 V CC estándar, Tracción de motor 24 V C.C.

## Características de seguridad

- Circuito hidráulico con válvula de retención en el cilindro elevador
- Protección automática frente a baches incorporada
- Sensor antivuelco con alarma y parada automática
- Parada automática de cesta por sobrecarga
- Reducción automática de la velocidad de traslación en posición elevada
- Bajada de emergencia desde cesta y desde al suelo
- Freno de estacionamiento dinámico automático



# JLG®

## 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 EMEA BV**

europa@jlg.com  
www.jlg.com

Una compañía del grupo  
Oshkosh Corporation