

Lo último en el acceso a alturas bajas, con peso ligero y elevación propulsada

El modelo Nano SP ofrece al usuario una huella de trabajo en maniobra de 1.22 m x 0.75 m (cerrado) y una plataforma de gran tamaño, 1.5 m x 0.73 m (plataforma extendida).

Uso habitual: ultracompacta, máxima capacidad de maniobra con la ventaja de una plataforma de extensión para obtener un mayor alcance y un mayor tamaño de plataforma. Contratistas de mantenimiento e ingeniería, fontanería, limpieza, pintura, reacondicionamiento de espacios comerciales activos, mantenimiento de locales minoristas e instalaciones cuando hace falta un mayor alcance.



Características principales

- Totalmente autopropulsada, incluso cuando está completamente elevada
- Palanca de mando simple e intuitiva para todas las funciones
- Radio de giro cero
- Altura de trabajo de 4.5 m
- Solo 500 kg, puede trabajar en suelos técnicos con líneas de datos (aprobada para Kingspan®)
- Se puede transportar con vehículos con trampilla elevadora estándar de 500 kg
- Ultracompacta, solo 750 mm x 1220 mm de huella
- Plataforma de gran tamaño, 1500 mm x 730 mm (con la extensión)
- Extensión de 500 mm para alcance por encima de cualquier obstrucción
- Protección automática frente a baches

AUTOPROPULSADA

Uso en interiores y exteriores

Altura de trabajo: 4.5 m

Aplicaciones: Fontanería. Mantenimiento e ingeniería. Limpieza. Pintura. Sector minorista. FM. Todos los trabajos que exijan un mayor alcance y una huella de pequeñas dimensiones.

Model NANO SP

LOW-LEVEL ACCESS

Especificaciones

DIMENSIONES OPERATIVAS

Altura máxima de la plataforma:	2.50 m
Alcance con plataforma de extensión en el borde de la cesta:	0.50 m
Dimensiones de la cesta:	1.00 m x 0.73 m
Dimensiones de la cesta con extensión:	1.50 m x 0.73 m
Huella de trabajo:	1.22 m x 0.75 m
Carga nominal segura:	200 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima:	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento:	0°
Fuerza máxima del viento:	12.5 m/s
Peso máximo incl. carga útil:	500 kg + 200 kg = 700 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras:	210 kg (2.10 kN)
Velocidad máx. de traslación:	3.0 KpH
Velocidad mín. de traslación:	1.0 KpH
Velocidad de traslación en elevación:	0.7 KpH
Fuerza máx. de las ruedas:	2.2 kN
Pendiente superable:	40%
Potencia del nivel de sonido:	Menos de 70 dba

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE CIERRE

Longitud:	1.22 m
Anchura:	0.75 m
Altura:	1.59 m
Peso:	500 kg

ESPECIFICACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍA

Tensión de entrada:	180-265 v CA
Frecuencia:	45-65 Hz
Salida:	24 V CC, 7/8 A

FUENTE DE ALIMENTACIÓN/TRACCIÓN

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

Características de seguridad

- Circuito hidráulico a prueba de fallos con válvula de retención en el cilindro elevador
- Protección automática frente a baches al elevarse
- Sensor antivuelco con alarma y parada automática
- Detector de carga automático de la cesta, con alarma y parada automática
- Reducción automática de la velocidad de traslación en posición elevada
- Bajada de emergencia desde cesta y desde al suelo
- Alarma sonora de ascenso y descenso
- Baliza intermitente naranja
- 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