

## Plataforma

- Plataforma del operario con puertas de dos hojas estilo saloon de cierre automático de 0,69 m x 0,50 m (A x L)
- Cubeta para materiales de altura ajustable de 0,66 m x 0,66 m (A x L)
- Plataforma de transporte sobre el chasis
- Controles enclavados de seguridad
- Un solo mando Point & Go® para tracción y dirección totalmente proporcional
- Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando
- Control de elevación de velocidad variable
- Anclaje de amarre

## Accionamiento y transmisión

- 4 baterías AGM herméticas de 6V,210 A/h exentas de mantenimiento
- Cargador de batería automático de 5 horas
- Diagnósticos a bordo
- Control de ahorro de batería mediante apagado automático
- Indicador de batería descargada (en la plataforma y en la base)
- Tracción directa eléctrica en dos ruedas
- Eje de engranaje planetario extrafuerte
- Ruedas y ruedecillas pivotantes que no dejan huella
- Aflojamiento del freno
- Ruedas que no dejan huella

## Equipamiento funcional y accesorios

- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento
- Sistema de protección contra baches (PHP)
- Descenso manual
- Luz y alarma de inclinación
- Interruptor principal con cierre de llave
- Contador de horas de funcionamiento
- Estribos de sustentación para transporte
- Transportadores de horquilla elevadora
- Bocina
- Luces estroboscópicas ámbar

## Opciones disponibles

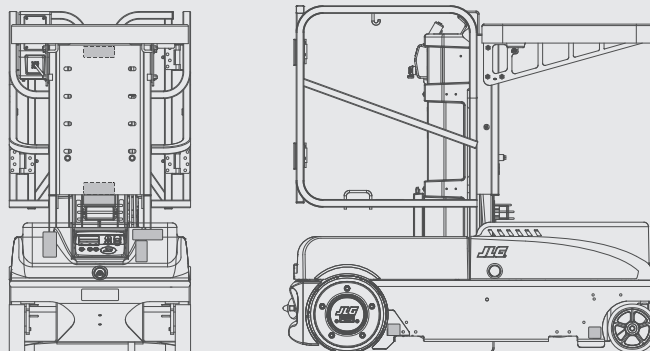
- Cierre de seguridad de 4 dígitos programable
- Alarma de desplazamiento
- Sistema de cilindro guía



# 10MSP ELEVADORES PERSONALES

Altura de trabajo	5,05 m
Altura de plataforma	3,05 m
Capacidad de plataforma	160 kg
Capacidad de cubeta para materiales	115 kg
Capacidad de la extensión	115 kg
Tamaño de plataforma (L x A) – Plataforma de entrada lateral	0,69 m x 0,50 m
Cubeta para materiales (L x A)	0,66 m x 0,66 m
Altura de almacenaje	1,45 m
Anchura de almacenaje <sup>2</sup>	0,83 m
Longitud de Bastidor	1,56 m
Altura de acceso a plataforma	0,35 m
Altura mínima de almacenaje de la cubeta para materiales	0,86 m
Altura máxima de almacenaje de la cubeta para materiales	1,32 m
Altura máxima de la cubeta para materiales	4,04 m
Velocidad de traslación (Máx.): desde abajo	5,4 km/h
Velocidad de traslación (Máx.): desde arriba	0,8 km/h
Distancia entre plataforma y pared (Plataforma estándar) Parte frontal	0,00 m
Distancia entre plataforma y pared (Plataforma estándar) Parte lateral	0,00 m
Peso total <sup>1</sup>	555 kg
Máxima presión sobre el suelo Ruedas delanteras	11,70 kg/cm <sup>2</sup>
Máxima presión sobre el suelo Ruedas traseras	6,70 kg/cm <sup>2</sup>
Radio de giro	Cero
Pendiente superable	15%
Diámetro de ruedas: Traseras	0,32 m
Diámetro de ruedas: Frontales	0,20 m
Baterías	Sin Mantenimiento 210 A/hr AGM (x 4)
Cargador	25 Amp Automático
Sistema de tracción	Eléctrico directo

<sup>1</sup> Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.  
<sup>2</sup> Sin bandas de goma. Grosor 0.75 m .



JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)

De acuerdo con su política de mejora continua de sus productos y servicios, JLG se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso. Toda la información recogida en el presente documento es meramente indicativa. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso indicado. Algunas especificaciones pueden variar en cumplimiento de las normativas propias de cada país o al añadir un equipamiento adicional.