

Modelo 10MSP-S

ELEVADORES VERTICALES DE PERSONAL

MÁS ECONÓMICO

- Transmisión eléctrica para cero emisiones y funcionamiento silencioso en interiores.

MÁS PRODUCTIVO

- Tecnología de conducción y elevación para una productividad más eficiente.

MEJOR ACCESO

- Dimensiones compactas que facilitan el acceso a espacios reducidos y la maniobrabilidad dentro de los mismos.

DISEÑO INTELIGENTE

- Maniobrabilidad excelente del sistema de transmisión y de la dirección Point & Go®.



Características estándar

- Tecnología de conducción y elevación simultánea
- Plataforma del operador de 0,69 m x 0,50 m (An x L) con puertas batientes tipo saloon
- Bandeja de materiales de 0,72 m x 0,64 m (An x L) con altura ajustable
- Plataforma de carga en el bastidor
- Mandos con bloqueo de seguridad
- Unidad de control manual doble: la mano derecha acciona el ajuste de la conducción y la velocidad mientras que la mano izquierda acciona las funciones de elevación y descenso
- Mandos de elevación de velocidad variable
- Anclaje de amarre
- Cuatro baterías selladas AGM exentas de mantenimiento de 6 V, 200 Ah
- Cargador de batería automático de cinco horas
- Diagnóstico de a bordo
- Control de ahorro de batería mediante apagado automático
- Indicador de descarga de la batería (ubicado en la plataforma y la base)
- Propulsión eléctrica directa de dos ruedas
- Neumáticos y ruedas orientables que no dejan marcas
- Liberación del freno
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento
- Sistema de protección antibaches
- Descenso manual remoto
- Luz y alarma de inclinación
- Interruptor de bloqueo con llave de la alimentación principal
- Horómetro
- Argollas de amarre para transporte
- Orificios para horquillas de montacargas
- Bocina
- Luz estroboscópica ámbar
- Alarma de desplazamiento
- Cubos de planetarios reforzados
- Alfombrilla de caucho

Especificaciones estándar

- Batería (x4) Cargador de batería
- Sistema de propulsión
- AGM exenta de mantenimiento de 200 Ah
- Automático de 25 A
- Eléctrico directo

Accesorios y opciones

- Bandeja de materiales con alimentación
- Bloqueo de seguridad de 4 dígitos programable
- Alarma de desplazamiento
- Sistema de rodillos guía
- Aceite hidráulico no inflamable
- Correas de carga
- Compartimento para escáner
- Soporte para tubos de luz fluorescente

Modelo 10MSP-S

ELEVADORES VERTICALES DE PERSONAL

Rendimiento

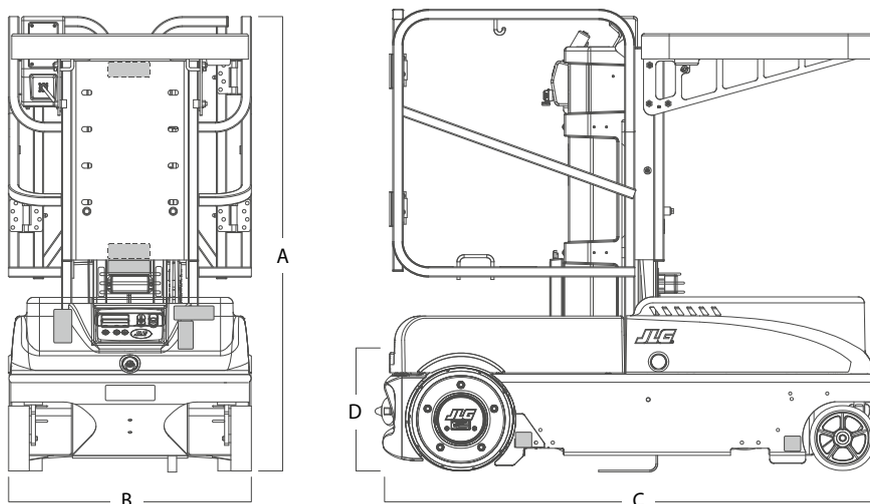
• Altura de trabajo	5,05 m
• Altura de plataforma	3,05 m
• Capacidad de la plataforma del operador	160 kg
• Capacidad de la bandeja de materiales	115 kg
• Capacidad de la bandeja de materiales con alimentación	90 kg
• Capacidad de la plataforma de carga	115 kg
• Dimensiones de la plataforma (An x L), entrada de puertas batientes	0,69 m x 0,50 m
• Dimensiones de la bandeja de materiales (An x L)	0,72 m x 0,64 m
A. Altura total, plegada	1,45 m
B. Ancho total, plegada ²	0,83 m
C. Longitud total	1,55 m
D. Altura de entrada desde el suelo	0,35 m
• Altura mínima de bandeja plegada	0,87 m
• Altura máxima de bandeja plegada	1,33 m
• Altura máxima de bandeja elevada	4,09 m
• Velocidad de conducción, plegada	8,05 km/h
• Velocidad de conducción, elevada	0,8 km/h
• Distancia entre la plataforma y la pared, parte delantera	0,00 m
• Distancia entre la plataforma y la pared, laterales	0,00 m
• Peso de la máquina ¹	555 kg
• Presión sobre el suelo máxima de las ruedas orientables delanteras	10,63 kg/cm ²
• Presión sobre el suelo máxima de las ruedas traseras	6,09 kg/cm ²
• Radio de giro, interior	Cero
• Ángulo ventral	10 %
• Pendiente superable	15 %
• Diámetro de rueda, rueda motriz	0,32 m
• Diámetro de rueda, ruedas orientables delanteras	0,20 m



¹ Algunas opciones o estándares de determinados países aumentarán el peso y/o las dimensiones.

² Anchura sin parachoques de caucho: 0,75 m.

Dimensiones



IMPORTANTE

JLG investiga y desarrolla continuamente sus productos y se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso. Todos los datos de este documento son indicativos. Algunas opciones o estándares de determinados países aumentarán el peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir los estándares de cada país o al añadir equipos adicionales.



JLG Iberica, SL

Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal, Barcelona
Spain
Phone: 33 93 772 47 00
www.jlg.com