

Plataforma Vertical Picking

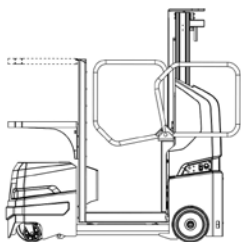


Altura
trabajo
5,00 m

Altura plataforma	3,00 m
Altura trabajo	5,00 m
Alcance horizontal	-
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,65 m x 1,50 m x 0,82 m
Capacidad plataforma	120 kg y balda 100 kg
Peso	830 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,67 m x 0,54 m
Dimensiones balda (L x A)	0,74 m x 0,50 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	10%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

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

Equipo



Modelo DSP-S

RECOGE-PEDIDOS MOTORIZADO

MÁS ERGONÓMICO

- Mayor comodidad para el operador durante el trabajo gracias al acceso bajo a la plataforma a 20 cm de altura y a los mangos ajustables.

MÁS PRÁCTICO

- Mayor tiempo de funcionamiento gracias al mástil que no necesita mantenimiento y a las baterías AGM.

MÁS EFICIENTE

- Altura de trabajo programable por el operador.
- Productividad mejorada gracias a la combinación de la tecnología Drive and Rise con la alimentación eléctrica de CA.
- Ajuste automático de la velocidad en función de la altura de la plataforma.
- Velocidad máxima de desplazamiento hasta 0,5 m de elevación.

MÁS FUNCIONAL

- Diseño innovador parecido al de las carretillas elevadoras para el sistema de conducción y el mástil.
- Acceso facilitado a espacios reducidos gracias a las dimensiones compactas y al radio de giro igual a cero.



Características estándar

- Bandeja para materiales regulable en altura 0,74 m x 0,50 m (A x L)
- Plataforma con doble acceso lateral 0,67 m x 0,54 m (A x L)
- Mandos ergonómicos regulables
- Dos mangos para mayor estabilidad
- Dispositivos de bloqueo de seguridad
- Selector para el nivel de prestación
- Altura de elevación programable
- Función homing del volante
- Tecnología Drive & Rise (conducción y elevación al mismo tiempo)
- Velocidad variable continua según la altura de la plataforma
- Control de acceso programable
- Indicador estado batería (colocado en la plataforma)
- Contador de horas
- Indicador de posición del volante
- Puertas laterales con bloqueo
- Placas antichoque electrónicas
- Sensor de carga de la plataforma
- Sensor de inclinación
- Bocina
- 2 faros destellantes intermitentes ámbar (debajo de la plataforma y en la cubierta)
- Alarma configurable
- Descenso manual con mando a distancia
- Desenganche manual del freno
- Puntos de amarre
- Tracción delantera de una sola rueda
- Dirección delantera de una sola rueda
- Neumáticos y ruedecitas que no dejan huellas
- Mástil de bajo mantenimiento sin cables ni cadenas
- Estribos para el transporte
- Alojamiento para montacargas
- Parachoques de goma



Especificaciones estándar

- Batería AGM sin mantenimiento 200 Ah - 24 V
- Cargador baterías automático (85-270VCA)
- Sistema de conducción eléctrico directo CA
- Distancia entre ejes 1,13 m

Accesorios y opciones

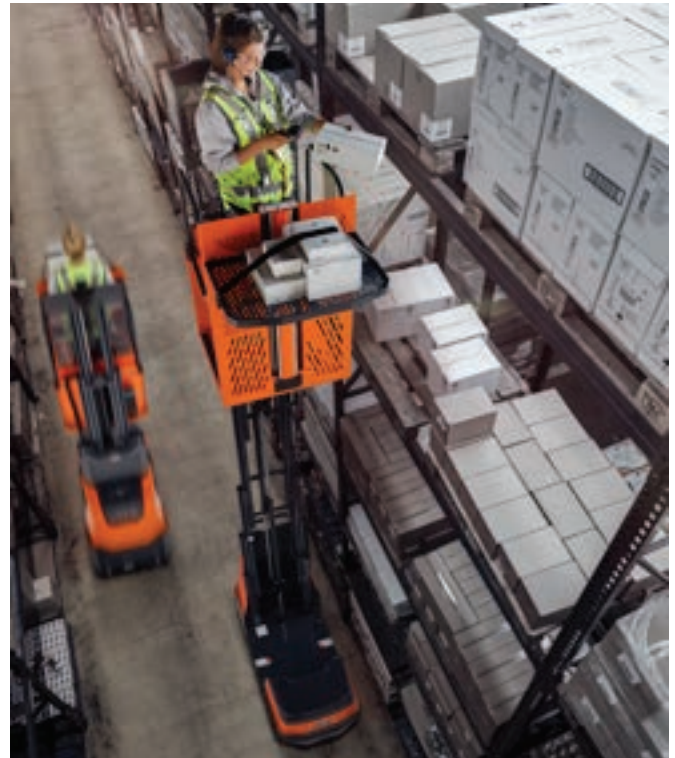
- Correa retráctil para sujetar los materiales disponible para bandeja manual y motorizada
- Portapaneles (disponible solo con bandeja motorizada)
- Sensor de detección de obstáculos de la plataforma al chasis
- Carrete para el cable del cargador
- Aceite biodegradable
- Aceite compatible con alimentos
- Protector para la ruedecita
- Cierre mecánico de la puerta de la plataforma (elevada)

Modelo DSP-S

RECOGE-PEDIDOS MOTORIZADO

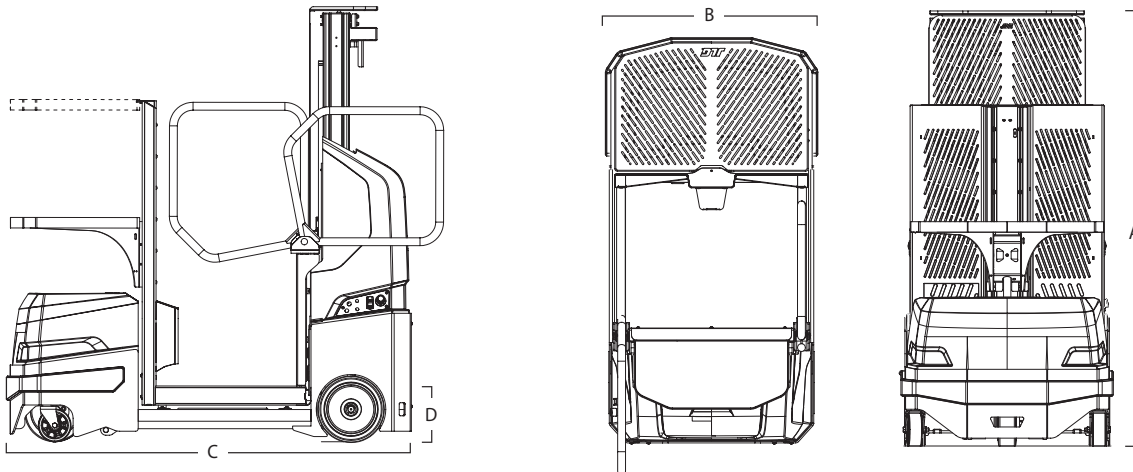
Prestaciones

• Altura de trabajo	5 m
• Altura plataforma	3 m
• Capacidad de carga plataforma	120 kg
• Capacidad de carga bandeja materiales	100 kg
• Datos de dimensiones:	
A. Altura total de almacenaje	1,50 m
B. Anchura total de almacenaje	0,80 m (0,82 en los parachoques delanteros)
C. Largo total	1,54 m
D. Altura acceso a la plataforma (desde el suelo)	0,20 m
• Tamaño plataforma con doble entrada lateral (A x L)	0,67 m x 0,54 m
• Tamaño bandeja materiales (A x L)	0,74 m x 0,50 m
• Altura mínima de almacenaje bandeja – manual	0,86 m
• Altura mínima de almacenaje bandeja – motorizada	0,61 m
• Altura máxima bandeja – bajada	1,30 m
• Altura máxima bandeja – elevada	4,10 m
• Altura máxima de traslación	3 m ***
• Velocidad con plataforma bajada	8,00 km/h
• Velocidad con plataforma elevada**	variación continua de 8 km/h a 1,6 km/h
• Peso*	760 kg
• Presión máxima sobre el suelo ruedecitas anteriores	12 kg/cm ²
• Presión máxima sobre el suelo ruedas posteriores	16 kg/cm ²
• Radio de giro interno	0
• Radio de giro externo	1,32 m
• Ángulo de ataque	10%
• Pendiente superable	10%
• Diámetro rueda motriz	0,23 m
• Diámetro rueda posterior	0,25 m
• Diámetro ruedecita anterior	0,125 m



* Algunas opciones o la normativa de ciertos países pueden hacer aumentar el peso y/o las dimensiones.
 ** Velocidad máxima de desplazamiento permitida hasta 0,5 m (altura de la plataforma desde el suelo).
 *** Velocidad máxima hasta 1,6 km/h con plataforma elevada a la máxima altura.

Dimensiones



ADVERTENCIA

JLG se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en base al constante trabajo de investigación y desarrollo de productos. La información que figura en el presente documento es indicativa. Las especificaciones, como el peso, pueden cambiar para cumplir con las normas locales o las opciones seleccionadas por el cliente.

JLG®

JLG Ibérica, SL

C/Pradillo, 5
 Bajo Exterior Derecha
 28002 – Madrid
 España
www.jlg.com

**Una compañía del grupo
 Oshkosh Corporation**