

Modelo

POWERPICKER

RECOGE-PEDIDOS DE EMPUJE MANUAL Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Elevador multifunción para alturas reducidas

El modelo Powerpicker es una alternativa sencilla, eficiente y segura a las tradicionales soluciones de acceso a estanterías, como escalas de tijeras, escaleras con plataforma o pequeños andamiajes.

Ha sido diseñado para usarse en tiendas, supermercados, grandes almacenes, centros comerciales, oficinas y depósitos, donde es ideal para almacenar la mercancía, gestionar pedidos y para las diferentes actividades de mantenimiento.

El modelo Powerpicker cuenta con una plataforma de trabajo segura que alcanza los 4,38 metros de altura.

Fabricado con criterios de alta prestación y solidez, según principios innovadores en el plano de la operatividad y de la seguridad, Powerpicker garantiza un servicio fiable y sin problemas por muchos años.

Características principales

- Altura máx. de trabajo 4.38 m
- Superficie de carga de la plataforma de hasta 130 kg
- Bandeja de carga hasta 70 kg
- Bloqueo automático apertura puerta durante la subida de la plataforma
- Bloqueo de subida plataforma hasta el cierre de la puerta
- Parada automática de seguridad
- Entrada en plataforma a sólo 350 mm del suelo
- Regulación eléctrica de la bandeja de carga

Desplazamiento

Se debe usar en interiores

Altura de trabajo: 4,38 m

Aplicación: tiendas, grandes almacenes, centros comerciales, depósitos para almacenamiento de mercancías y gestión de pedidos.



Modelo

POWERPICKER

RECOGE-PEDIDOS DE EMPUJE MANUAL Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Especificaciones técnicas

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE TRABAJO

Altura máx. de trabajo:	4,38 m
Altura máx. de la plataforma:	2,38 m
Altura mín. de la plataforma:	0,35 m
Tamaño de la plataforma:	0,55 m x 0,65 m
Espacio de trabajo utilizable:	1,24 m x 0,78 m
Carga en seguridad:	130 kg (1 persona) + 70 kg en la bandeja de carga
Fuerza lateral máxima:	200 N
Pendiente máx. de operatividad:	0
Fuerza max. del viento:	en interiores se considera 0 m/h
Fuerza manual de empuje:	5-7 kg
Mandos:	Botonera de elevación/descenso en la plataforma. Descenso manual de emergencia hasta el suelo + parada de emergencia / desconexión batería
Sistema hidráulico/mástil:	Cilindro sincronizado, ninguna polea, cable ni cadena. Rozamiento reducido al mínimo para optimizar los consumos, circuito de seguridad.
Estructura robusta de acero:	Chasis, mástil, plataforma y bandeja. Elementos de sujeción en acero inoxidable, acabados en barniz resistente.
Características de seguridad:	Marcado CE, en plena conformidad con la norma UNI EN 280 y la Directiva para las máquinas europeas.

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE REPOSO

Longitud:	1,24 m
Profundidad:	0,78 m
Altura:	1,50 m
Peso:	297 kg

ALIMENTACION

Alimentación:	generador 12 V CC
Batería:	12 V, 105 aH, tecnología AGM

OPCIONES

Interruptor de seguridad anti-vuelco.
Encendido con teclado numérico y no con llave.
Alarma de movimiento.

Características de seguridad

- Circuito hidráulico de seguridad
- Bloqueo subida plataforma hasta el cierre de la puerta
- Bloqueo automático apertura puerta durante la subida
- Parada automática de seguridad: la plataforma se detiene automáticamente cuando el operador deja el dispositivo de presencia
- Descenso manual de emergencia controlado desde la base



Regulación eléctrica de la bandeja de carga



Bloqueo automático apertura puerta durante la subida



ADVERTENCIA

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. Las especificaciones técnicas, como por ejemplo el peso, pueden cambiar para adecuarse a las normas de ciertos países o según las exigencias del cliente.

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
JLG Ibérica, SL

Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal (Barcelona)
España
Tel.: +34 93 772 47 00
www.jlg.com

Una compañía del grupo
Oshkosh Corporation