

OP Recogepedidos

Equipo auxiliar



PLATAFORMA PARA OPERADOR

OP es la nueva generación de equipos auxiliares para tareas logísticas. Fácil de usar y con un mástil extremadamente estable, es la solución ideal para la preparación de pedidos de pequeño volumen, así como para el entorno minorista. El OP está desarrollado para reducir lesiones en el lugar de trabajo y aumentar la eficiencia en almacenes. El OP ofrece una gran maniobrabilidad gracias al innovador sistema de conducción y la mejor productividad de su clase.



APLICACIONES

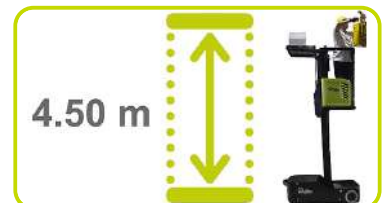
Minimice el recorrido y las distancias del operador. Perfecto para trabajar en altura con seguridad y sin perder tiempo.

Mantenimiento de industria / hospital / eventos: mantenimiento de instalaciones de techo como luces, sistemas contra incendios y sistemas de climatización.

Fábricas: Instalación y mantenimiento de sistemas instalados cerca del techo.

Alimentos y bebidas: mantenimiento o verificación de procesos en la industria alimentaria sin usar escalera.

Venta minorista: movimiento de productos de la parte superior a la parte inferior del estante (la parte superior generalmente se usa como almacenaje)



SISTEMA DE CONDUCCIÓN INTUITIVO

Control de conducción perfecto y preciso sobre el vehículo. Comprensión inmediata de su funcionamiento mediante botones / comandos sencillos.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

MANO IZQUIERDA:

- Volante ergonómico
- Led de seguridad (mano en posición)
- Indicador de batería con
 - Dirección asistida
 - Estado de batería
 - Cuenta-horas

MANO DERECHA:

- Botón de apagado
- Botón de subida/bajada
- Botón de subida/bajada de la plataforma
- Led de seguridad (mano en posición)
- Leva de aceleración hacia delante/atrás



SEGURIDAD

Conjunto completo de sensores de seguridad que garantizan la máxima protección y facilidad de uso:

- 1) **Luz azul.** Para una fácil identificación y mayor seguridad.
- 2) **Puertas de seguridad.** Deben estar cerradas para poderse elevar.
- 3) **Sensor bajo plataforma.** Se asegura de que el operador está a bordo.
- 4) **Sensor de mano.** Se asegura de que el operador tiene ambas manos colocadas sobre los mandos.
- 5) **Sensor de seguridad mano/pie.** Evita un uso incorrecto por parte del operador.



RENDIMIENTO

Impresionante rendimiento, hasta 250 recogidas por hora y un tamaño compacto (ancho de solo 750 mm, ideal para pasillos estrechos).

Manejo suave y aceleración suave.

Recorrido y elevación simultáneos, velocidad de hasta 6,5 km / h para reducir el tiempo de inactividad entre los lugares de trabajo.



BATERÍA

Batería AGM sin mantenimiento. Fácil de recargar y con indicador de carga en la pantalla LED.

Opción de batería de iones de litio disponible.

Cargador incorporado.



Descripción

Elevación			Eléctrico
Grupo tracción			Eléctrico
Conducción			Task support vehicle
Capacidad carga - Bandeja	Q1	Kg	90
Capacidad carga - Bandeja de base	Q2	Kg	110
Capacidad carga - Cabina	Q3	Kg	136
Distancia entre ejes	y	mm	1095

Peso

Peso con batería		Kg	800
Carga sobre ejes sin carga, anterior/posterior		Kg	370/430

Chasis/Ruedas

Neumáticos			PU/Rubber
Dimensión ruedas anteriores (Ø x anchura)			
Dimensiones ruedas traseras (Ø x anchura)		mm	250x100
Número de ruedas (x=motriz) delante/detrás		Q.ty	1x, 2/2
Ancho de vía frontal, área de conducción	b10	mm	545
Ancho de vía trasero, área de carga	b11	mm	640

Dimensiones

Elevación	h3	mm	3620
Altura de pie	h7	mm	275
Altura de pie, elevado	h12	mm	3000
Longitud total	l1	mm	1440
Ancho total	b1/b2	mm	750
Altura libre inferior	m2	mm	35
Radio de giro	Wa	mm	1260

Prestaciones

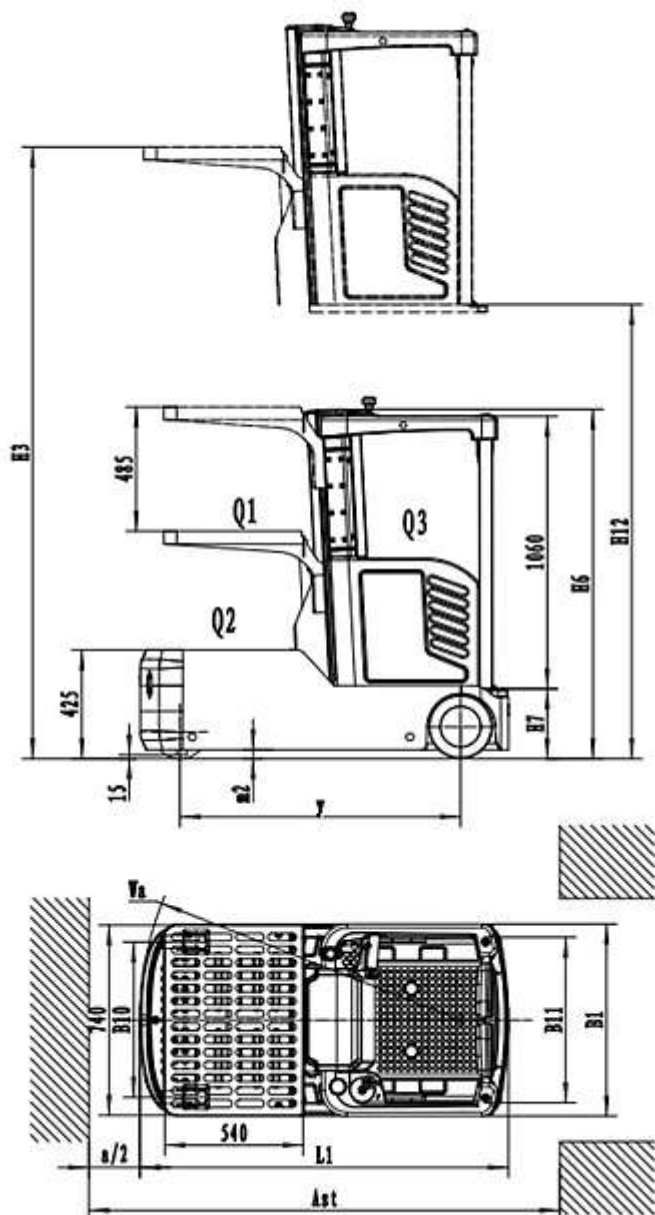
Velocidad de traslación con/sin carga (H:0-500mm)	Km/h		6/6.5
Velocidad de traslación con/sin carga (H:500-1000mm)	Km/h		3
Velocidad de traslación con/sin carga (H:1000-2000mm)	Km/h		2
Velocidad de traslación con/sin carga (H:2000-3000mm)	Km/h		1
Velocidad de elevación con/sin carga (Q3)	m/s		0.213/0.225
Velocidad de elevación con/sin carga (Q1)	m/s		0.023/0.028
Velocidad de descenso con/sin carga (Q3)	m/s		0.230/0.233
Velocidad de descenso con/sin carga (Q1)	m/s		0.030/0.029
Max pendiente con/sin carga	%		5/8
Freno de servicio			Electromagnetic

Motores eléctricos

Motor de tracción S2 60 min	kw		0.65
Potencia motor de elevación S3 15%	kw		2.2
Voltaje batería, capacidad nominal K5	V/Ah		24V/120Ah
Peso de la batería	kg		35

Datos adicionales

Tipo de corriente			DC
Tipo de conducción			Electronic steering
Nivel sonoro al oído del conductor	dBA		74



La información está alineada con el archivo de datos en el momento de la descarga.
Impreso en 24/11/2025 (ID 10895)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

