

PUT & GO

Carro para la preparación de pedidos



- ✓ Operaciones de picking más rápidas
- ✓ Cumplimiento más eficiente de los pedidos
- ✓ Reducción de los errores gracias al sistema Put to Light
- ✓ Maniobrabilidad máxima del carro Put & Go

PUT&GO

Sistema de preparación de pedidos eficiente y seguro siempre a su lado

Put & Go es un sistema rápido, seguro y sencillo de utilizar que facilita el trabajo de los operarios durante la preparación de los pedidos, dirigiéndolos con señales luminosas específicas.

Mediante un carro, el operario recoge los materiales de las bandejas y los coloca en cajas de plástico que están asociadas a listas de picking específicas.

Estructura

El carro consta de una estantería metálica con 3 estantes, cada uno de ellos contiene 4 espacios Put To Light (PTL).

Cada PTL corresponde a una ubicación, con una etiqueta de código de barras de identificación producida por el WMS de Ferretto y un botón de confirmación.

En cada ubicación se coloca una caja en la que el operario deposita el material de una lista específica.



Especificaciones del PTL

- 1 Pantalla alfanumérica** de 5 dígitos que muestra la cantidad de material a depositar en la ubicación.
- 2 Botón de confirmación.** Se utiliza para confirmar la cantidad de material depositada y visualizada en la pantalla. A través del WMS es posible asociar al botón hasta 6 colores diferentes relativos a los almacenes de los que el operario debe recoger el material.

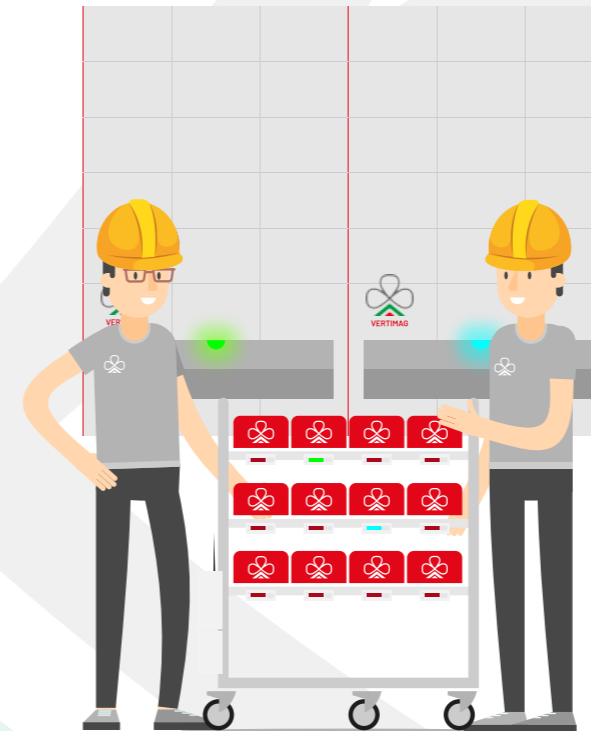
Funcionamiento

El Put & Go se puede utilizar en dos modos:

Modo múltiple

Todos los almacenes se mueven simultáneamente para llenar el carro.

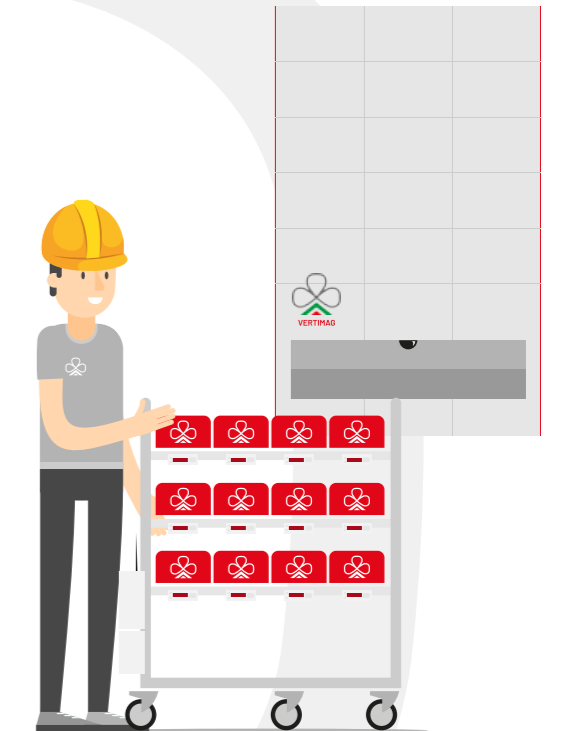
En este modo varios operarios pueden trabajar al mismo tiempo para realizar el picking de los almacenes y pueden depositar los materiales simultáneamente en las cajas de los carros. En este caso, el PTL destellará del color asociado al almacén del que se hizo el picking y dará las indicaciones correctas a los operarios para depositar el material.



Modo individual

Se mueve solo un almacén a la vez para llenar el carro.

En este modo, el operario cargará el carro con todo el material de un almacén a la vez. Cuando todo el picking del almacén se haya completado, los PTL se encenderán de color naranja y la pantalla mostrará el número del almacén del que se debe continuar el picking. El operario deberá desplazarse y repetir la operación en el otro almacén hasta que el carro esté completamente cargado.



Especificaciones del carro

- 1 Estructura** de acero
- 2 Asas** para facilitar el manejo del carro
- 3 Estantes** ajustables en altura e inclinación
- 5 ruedas** para una máxima rotación y estabilidad
- 5 Bateria** recargable y conexión Wi-fi

Especificaciones

Especificaciones técnicas del carro

Capacidad de carga máxima del carro: 300kg Capacidad de carga máxima de los estantes: 75 kg
Medidas del carro: largo 1297mm x ancho 625mm x alto 1830mm Medidas del estante: largo 120cm x ancho 60cm
Estantes ajustables en altura e inclinación
5 ruedas giratorias 2 de ellas con freno de bloqueo

Especificaciones eléctricas

Batería de litio de 12V 20 Ah
Duración de la batería 8-16 horas (dependiendo del uso)
Cargador de baterías de carga rápida máx. 1,5 h
Conexión wifi mediante un punto de acceso
12 PTL de 5 dígitos alfanuméricos



ACCESORIOS DEL CARRO

- Cajas para la preparación de pedidos
- Lector de códigos de barras
- Impresora de etiquetas
- Gancho de remolque LGV

Ferretto Spa

Strada Padana Verso Verona, 101
36100 Vicenza, Italia
Tel. +39 0444 349688 - Fax +39 0444 349498
info@ferretto.com
www.ferretto.com