
NOTA DE PRENSA

OPX iGo neo, el recogepedidos horizontal de STILL que se adapta con inteligencia al almacén logístico

- La gama OPX iGo neo localiza y sigue al operario en un radio de 15 metros a la vez que salva con seguridad los obstáculos que encuentra en su recorrido.
- El recogepedidos horizontal inteligente de STILL reduce un 75% los movimientos innecesarios durante las tareas de *picking*, algo que favorece la productividad durante la preparación de pedidos.

Barcelona, 16 de marzo de 2020.- Dentro de la división de soluciones intralogísticas automatizadas Advanced Application de STILL se trabaja por dar forma a los centros logísticos del futuro. En ella se conciben máquinas guiadas que avanzan entre pasillos estrechos, lanzaderas de palés que recogen la carga y la redirigen hasta el espacio libre más próximo, estanterías diseñadas para reducir el espacio inutilizado del almacén e innovadores trenes logísticos que garantizan el aprovisionamiento de material dentro de la cadena de producción. **Hoy Advanced Application suma a su catálogo el renovado recogepedidos autónomo STILL OPX iGo neo.**

Lanzado por primera vez en 2016, STILL OPX iGo neo integra ahora funciones que le dan nuevas capacidades de respuesta y adaptación al entorno. **El recogepedidos inteligente de STILL destaca por su agilidad a la hora de colocarse automáticamente en la posición correcta para el operario durante el proceso de preparación de pedidos a nivel del suelo y en las primeras estanterías.** Este seguimiento es posible gracias a que el vehículo incorpora cuatro receptores que detectan y rastrean la posición del operador (quien también porta una unidad de control remoto en su brazo) en un radio de 15 metros. Durante el acompañamiento, si el OPX iGo neo detecta un obstáculo, como un palé que

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com

NOTA DE PRENSA

sobresale, lo rodea automáticamente para mantener el espacio libre requerido de 500 mm. **Unas características únicas que consiguen que el trabajador simplifique sus movimientos al necesitar hasta un 75% menos de subidas/bajadas de la máquina para almacenar la carga o maniobrar con la máquina para salvar los objetos que se encuentran en su camino.**

Los modos automático y manual del OPX iGo neo se activan de forma combinada. Así, ante un cruce, una estantería o el final del pasillo, la máquina se detiene y solo continúa tras la verificación del operador. Otro sistema que refuerza la protección durante el *picking* es el escáner de monitoreo que se sitúa bajo las horquillas y que, al detectar un obstáculo, responde bloqueando las puntas y realizando una parada de seguridad. Además, la OPX iGo neo respeta una distancia mínima de 500 mm entre la estantería y el vehículo y, en el caso de que la máquina se encuentre en un espacio que infringe estos parámetros, regresa de inmediato a la distancia mínima requerida. **Algo que, sin embargo, no le impide poder navegar en espacios estrechos puesto que los indicadores pueden ser configurados a través del *software* del vehículo.** Alternativamente, en el modo manual, el operador puede subir a bordo, conducir y manejar las horquillas con el control remoto o mediante los botones laterales.

En la actualidad, la gama de recogepedidos inteligentes STILL OPX iGo neo integra dos modelos. Como primera opción, **la OPX 20/25 iGo neo tiene la capacidad de levantar entre 2.000 kg y 2.500 kg, cualidad que la hace ideal para el *picking* horizontal y el transporte de hasta dos Europalets.** Como segunda opción, **la OPX-L 12 iGo neo es idónea para el trabajo entre pasillos estrechos y el *picking* ergonómico de cargas de hasta 1.200 kg en un Europalet.**

Equilibrio técnico perfecto

Debido a sus renovadas funcionalidades el OPX iGo neo es ideal para los clientes que buscan un balance entre la automatización y las facilidades estándar de almacenamiento. Al reducir los movimientos que no aportan valor y limitar las distracciones externas, el OPX iGo neo logra que el operario pueda concentrarse en su tarea y reduzca los riesgos de cometer errores durante el proceso de *picking*. **Como**

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com



NOTA DE PRENSA

consecuencia, este asistente favorece el incremento de la productividad, aligera el volumen de trabajo, convierte las tareas en ergonómicas y refuerza la seguridad dentro de las instalaciones logísticas.

Equipada con batería de Li-ion, el OPX iGo neo se puede recargar durante los descansos y, para responder en las condiciones de trabajo más arduas, ofrece capacidades de entre 205 a 410 Ah. **Con ella se convierte en una herramienta de trabajo siempre preparada para reanudar la actividad: en solo 30 minutos la batería se recarga hasta un 50% y en 90 minutos alcanza su máxima disponibilidad.**

Unida a la herramienta de tratamiento de datos en la nube, el recogepedidos OPX iGo neo permite evaluar y hacer correlaciones entre la información recolectada durante meses. De esta forma es capaz de ofrecer recomendaciones concretas que ayudan a tomar decisiones inteligentes respecto a las tareas de mantenimiento, uso y disponibilidad.

Con más de 100 años de experiencia en intralogística y vehículos eléctricos y 30 años de automatización, STILL es el *partner* idóneo para los proyectos de automatización intralogística. Los expertos de STILL desarrollan para cada cliente una solución diseñada a medida: desde los procesos de optimización a la planificación del almacén o la consultoría en automatización. En concreto, los sistemas inteligentes STILL iGo neo se pueden integrar en una amplia gama de vehículos automatizados estándar con diferentes posibilidades de navegación. **Gracias a la producción industrializada y los protocolos de lenguaje común, los vehículos automáticos de STILL logran adaptarse con sencillez y eficacia en cualquier centro logístico.**

Sobre STILL

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com



NOTA DE PRENSA

STILL proporciona en todo el mundo soluciones personalizadas para la intralogística e implementa la gestión inteligente de equipos de manipulación de materiales, del software y de los servicios. Lo que el fundador de la compañía, Hans Still, lanzó en 1920 con mucha creatividad, espíritu emprendedor y calidad, se ha convertido en uno de los fabricantes más innovadores de carretillas elevadoras, transpaletas, apiladores, recogepedidos, tractores y sistemas de intralogística, así como de técnicas de almacenamiento e innovadores servicios diseñados a medida.

En la actualidad hay casi 9.000 colaboradores cualificados en investigación y desarrollo, producción, venta y servicios trabajando para cumplir las demandas de los clientes en todo el mundo. La clave del éxito de la compañía son productos altamente eficientes, que van desde soluciones completas individualizadas que responden a las demandas de grandes y pequeñas empresas, a programas logísticos con soporte por ordenador para el eficaz management de almacenes y del flujo de material.

En 2020 STILL vive el año de su centenario, y lo celebra con el convencimiento de que este momento histórico ha sido fruto de un excelente trabajo en equipo, su afán de superación constante y los firmes criterios de excelencia que rigen cada una de sus soluciones de intralogística de vanguardia.

Más información: www.still.es

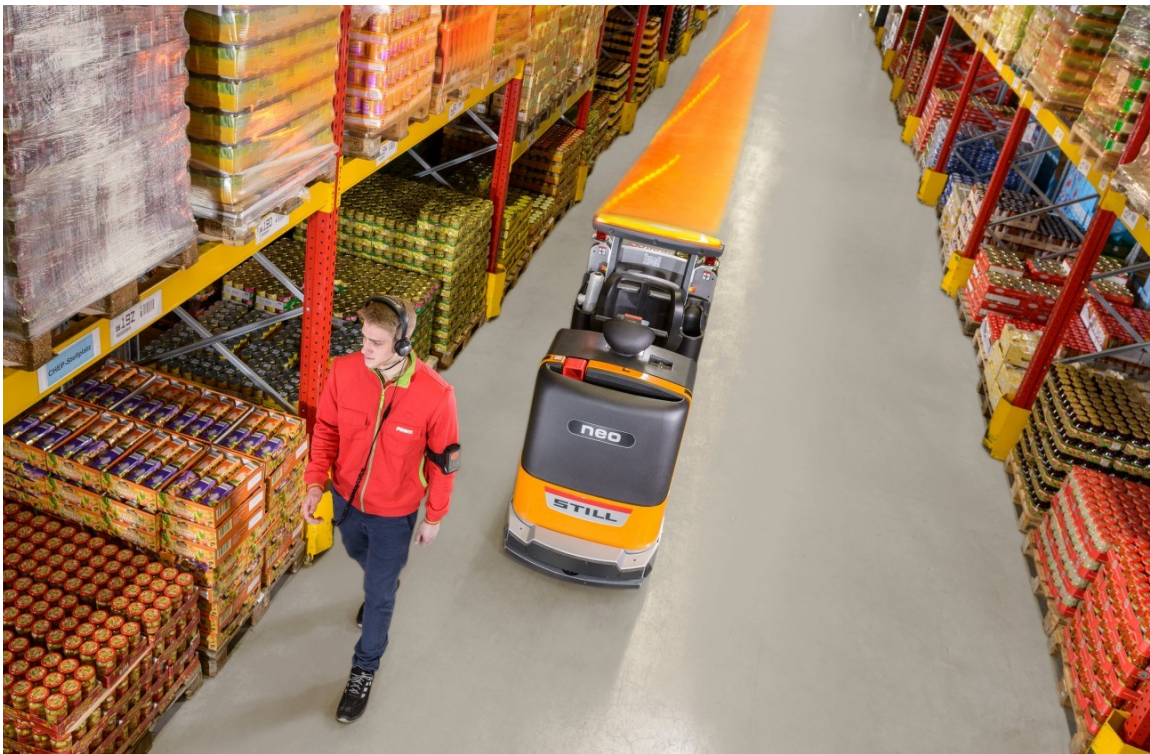
Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com

93 238 80 80

NOTA DE PRENSA



El recogepedidos OPX iGo neo sigue al operario de forma autónoma durante las tareas de picking.

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com

93 238 80 80

NOTA DE PRENSA



Imagen frontal OPX-L 12 iGo neo

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

93 238 80 80

Marta Liñán
marta@nal3.com

NOTA DE PRENSA



Imagen lateral OPX-L 12 iGo neo

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com

93 238 80 80

NOTA DE PRENSA



Imagen frontal OPX 20/25

Contactos de prensa:

Patricia Lostado
patricia@nal3.com

Marta Liñán
marta@nal3.com

93 238 80 80