

Recogepedidos

PPL/PPD, PPF/PPC, OPM, OPH/OPC/OPS



LA MARCA LIDER

La marca líder

2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015



Distribución estratégica de las instalaciones productivas

Hoy, Nissan Forklift tiene instalaciones productivas estratégicamente localizadas en Europa, Japón y USA. Esto le da una gran flexibilidad a la hora de responder a las necesidades de los diferentes mercados. Las instalaciones productivas europeas están situadas en Pamplona, España. Esta planta de fabricación asegura una alta calidad en sus productos, garantizada por su certificación de calidad ISO 9001:2000 y la de Medio Ambiente ISO 14001:1996.

Visión de futuro

Todos los productos Nissan Forklift están diseñados basándose en una profunda investigación sobre las prestaciones básicas, fiabilidad, seguridad, facilidad de manejo y otros requerimientos medioambientales, así como en la valiosa opinión de nuestros numerosos clientes. Todo esto nos lleva a producir con los más altos estándares técnicos y de calidad posibles. Por ejemplo, la tecnología del motor ha sido totalmente desarrollada teniendo en cuenta criterios económicos y ambientales. La mayoría de los motores de GLP de Nissan Forklift están equipados como estándar con el catalizador de 3 vías único de Nissan que reduce las emisiones hasta en un 98% y un sistema de control del motor, que permite la máxima economía en el consumo de combustible. Por supuesto, los motores diesel de Nissan también son extremadamente limpios y eficientes en el consumo de combustible.

Concepción de gama total

Como uno de los fabricantes líderes del mundo, Nissan Forklift le ofrece una completa línea para la inmensa mayoría de los requisitos en la industria de manipulación de materiales. Esto incluye carretillas GLP y diesel desde 1.5 a 7.0 toneladas de capacidad, modelos eléctricos de 3 y 4 ruedas desde 1.25 a 3.0 toneladas y tractores de arrastre. El concepto logístico total de Nissan Forklift se completa con una amplia gama de productos de interior:

- Transpaletas
- Apiladores
- Recogepedidos
- Retráctiles

Esto nos permite ofrecer la solución óptima a todas sus necesidades en operaciones logísticas.

Red mundial

Los productos de Nissan Forklift se venden a través de una red de más de 800 distribuidores y concesionarios en 75 países. Nuestra competente y experimentada red de ventas está a su disposición para asesorarle cuál es el equipo que necesita y la mejor manera de adquirirlo, bien sea una compra o un alquiler, a corto o largo plazo.

Apoyo 24/7

Nissan es consciente de que nuestros clientes necesitan tener funcionando sus productos Nissan Forklift permanentemente. Nuestra red de Servicio Nissan Forklift, altamente cualificada está siempre disponible para asistirle rápidamente, 24 horas al día, 7 días a la semana. Además, Nissan Forklift aconseja y ayuda a nuestros clientes, dueños de flotas, en la fijación de los calendarios de mantenimiento, en los procedimientos de reparación más efectivos y en el stock de piezas clave para poder maximizar su productividad. También podemos proporcionar formación especializada a los mecánicos y a los operadores de carretillas.

La fiabilidad de funcionamiento de las carretillas Nissan Forklift también se refuerza con un suministro eficiente y una rápida disponibilidad de recambios. Además del stock de recambios en las instalaciones de nuestros concesionarios, también existe un apoyo en el suministro de recambios a nivel europeo. Desde nuestros Centros de Distribución en España, UK y Holanda, pueden enviarse por servicio nocturno, recambios a los distribuidores y concesionarios de la red.



Diseño modular

En línea con la filosofía de diseño modular de Nissan, la gama PP ofrece un amplio abanico de opciones entre las que el usuario puede seleccionar la carretilla que con más precisión satisfaga sus necesidades. Las horquillas de alta o baja elevación pueden combinarse con plataformas fijas o elevables.

Dirección diseñada ergonómicamente

Un timón de dirección opcional parecido al manillar de una motocicleta contribuye a reducir al mínimo el movimiento del conductor, ya que todas las funciones de la carretilla se controlan desde una misma unidad. El conductor también puede utilizar el recogepedidos mientras camina a su lado.

Comodidad

La espaciosa cabina (790 mm X 449 mm) está especialmente diseñada para un fácil acceso y un trabajo continuado. La amplia plataforma de escalón bajo y el suelo flotante contribuyen a una mayor comodidad del conductor y un mayor rendimiento. El suelo en sí también cumple la función de mecanismo de seguridad.

Estabilidad

La tecnología "Friction Force" proporciona a la rueda motriz hasta un 35 por ciento más de presión sobre el suelo, facilitando así una estabilidad, seguridad, rendimiento y tiempo de funcionamiento adicionales.

PPL/PPD

Gama de recogepedidos compactos de bajo nivel y gran eficiencia, que ofrece un máximo rendimiento gracias a su rápida aceleración, alta velocidad y sistema de frenado suave.

El brazo del timón ergonómico, con dirección asistida opcional, garantiza la seguridad en la conducción, con motor de tracción de corriente alterna para un funcionamiento fiable y suave.

El código PIN restringe el uso de la unidad a los operadores estrictamente autorizados, permitiendo programar hasta 100 conductores. La memoria registra las 30 últimas puestas en funcionamiento indicando la hora y usuario.

En combinación con la dirección ergonómica, estas unidades pueden además, montar el sistema de seguridad S3 con reducción de velocidad en curvas y el programa de control de flotas, que incluye análisis de daños, impactos y eficiencia de los conductores.

Ambos modelos tienen horquillas de baja elevación que permiten coger uno o dos palés y dos o tres roll-container. El modelo PPL cuenta con una plataforma baja fija, mientras que el PPD tiene una plataforma elevable.

MAYOR ESTABILIDAD

TRACCIÓN

UTILIDAD

MENOR DESGASTE DE NEUMÁTICOS





Fácil manejo

Un fácil acceso y un interior ajustable y cómodo contribuyen a la máxima productividad tanto de la carretilla como de su conductor.



Seguridad y productividad

La carretilla puede conducirse de forma segura desde el exterior de la misma a baja velocidad y para distancias cortas entre puntos de recogida. La escasa distancia con el suelo disminuye el riesgo de sufrir lesiones en los pies, y el motor de tracción de corriente alterna proporciona un sistema de frenado suave y eficaz.



Mayor tamaño

Una de las numerosas opciones que ofrece Nissan son las horquillas de mayor tamaño para manejar palés dobles o cargas excepcionales. En el caso de los PPL y PPD se pueden manejar al mismo tiempo dos palés de hasta 2375 mm, o bien dos o tres contenedores. Los PPF y PPC pueden tener horquillas de hasta 2165 mm, pudiendo trabajar con tres contenedores y un peso máximo de 900 Kg.

Diseño robusto

El diseño robusto, la solidez de los materiales y la tecnología sofisticada garantizan la máxima duración, con un mantenimiento mínimo requerido cada 500 horas.

**500
HORAS**



PPF/PPC

Los modelos de Nissan PPF y PPC son una solución ideal para satisfacer las necesidades de recogida de primer y segundo nivel, y cuentan con plataformas de elevación y bajada rápida para asegurar una óptima productividad.

El potente motor de tracción de corriente alterna de 2.2 kW, proporciona un funcionamiento suave y estable, con una rápida aceleración, alta velocidad de elevación y bajada y gran velocidad de desplazamiento (hasta 12 km/h).

La preparación de pedidos es uno de los trabajos más duros y más caros de un almacén. El operario debe sentirse bien durante todo el turno de trabajo, porque en caso contrario, no podría mantener un alto nivel de productividad. Necesita que las máquinas puedan ofrecerle todas las ayudas posibles en términos de ergonomía. Por esta razón, es tan importante el que las horquillas o la plataforma puedan ser elevadas, la entrada a las máquinas sea cómoda, la superficie de apoyo práctica y el manejo de la unidad simple y preciso.

Los recogepedidos de bajo nivel de Nissan opcionalmente ofrecen un importante número de accesorios (barras de protección, peldaños de ayuda para segundo nivel, botoneras laterales, porta documentos abatible, compartimento para bolígrafos, ...) destinados a facilitar el trabajo de los usuarios.



Trabajo cómodo

El compartimento del conductor es espacioso y libre de obstáculos, con suelo acolchado y controles opcionales a ambos lados para obtener el mayor rendimiento. El acceso es fácil, con un escalón bajo de solamente 255 mm.



Recogida fácil

Con Ergolift, las horquillas pueden elevarse y bajarse hasta 785 mm para alcanzar el nivel más adecuado para la recogida. También están disponibles plataformas especialmente diseñadas para satisfacer necesidades específicas de recogida de pedidos.



Precisión en el control

Puede transferirse fácilmente el control entre el mástil y las horquillas para alcanzar un posicionamiento rápido y preciso tanto de la carretilla como de la carga. Utilice el modelo OPM tanto en almacenes abiertos como en pasillos guiados con raíles.



Máxima duración

El acceso a las piezas principales del recogepedidos es fácil, por lo que el mantenimiento se puede realizar de forma sencilla y rápida. El sistema eléctrico de la dirección puede apartarse convenientemente para llevar a cabo un mantenimiento rápido y práctico. Las comprobaciones rutinarias de la batería pueden llevarse a cabo elevando la tapa del capó, mientras que la propia batería se apoya sobre rodillos que facilitan la sustitución rápida de la misma. El motor de corriente continua y excitación separada (MPS, por sus siglas en inglés) permite obtener un rendimiento óptimo bajo cualquier circunstancia.



OPM

El diseño ergonómico más avanzado y el alto rendimiento tanto en la conducción como en la recogida hacen del modelo OPM de Nissan la solución definitiva para las necesidades de picking hasta una altura de 2,9 metros.

El OPM ofrece una estabilidad excepcional y una alta productividad a todos los niveles, manteniendo la seguridad y la confianza del conductor como su principal prioridad.

La cabina es espaciosa y segura y cuenta con escalón bajo y suelo acolchado para una mayor comodidad del conductor. La posición de los controles está minuciosamente diseñada para su fácil utilización. La elevación variable garantiza que la carga esté siempre en la mejor posición posible para los trabajos de picking.

En la práctica, la carretilla OPM se desplazará por los pasillos estrechos a la máxima velocidad con carga total y máxima altura de elevación, ofreciendo una rápida aceleración, alta velocidad en los desplazamientos diagonales y frenado automático.

Los sistemas de diagnóstico, el desgaste mínimo de las escobillas y el frenado automático del motor contribuyen a aumentar el tiempo de funcionamiento, mientras que la facilidad de las operaciones de mantenimiento y el rápido acceso a los componentes contribuyen a minimizar el tiempo necesario para la revisión.



Características opcionales

El diseño modular permite encontrar el recogepedidos adecuado para cada aplicación. Todos los modelos cuentan con mástil de amplia visión y visibilidad ilimitada desde la cabina para facilitar un desarrollo seguro y productivo del trabajo. Existen varios modelos para las diferentes aplicaciones:

OPH para recogida hasta 7,1 metros
OPC para recogida hasta 8,1 metros
OPS para recogida hasta 9,1 metros



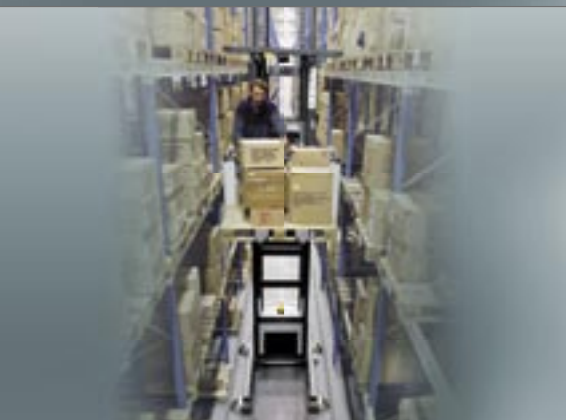
Versatilidad

Los recogepedidos de alto nivel de Nissan pueden utilizarse en almacenes abiertos, con la ventaja adicional de la alta velocidad en los desplazamientos en diagonal, así como en pasillos estrechos con ralles o filoguiados.



Mandos de control

Dirección servoasistida de gran precisión, con todos los mandos al alcance de las manos, que incluye el movimiento hacia delante y marcha atrás en un mismo control y sistema de frenado suave y sin pedal, que contribuyen al manejo seguro y cómodo de la carretilla.



Respuesta rápida

Las operaciones de elevación y bajada rápidas durante el desplazamiento entre posiciones de recogida a distintos niveles, contribuyen a mejorar la productividad tanto de la carretilla como del operador.



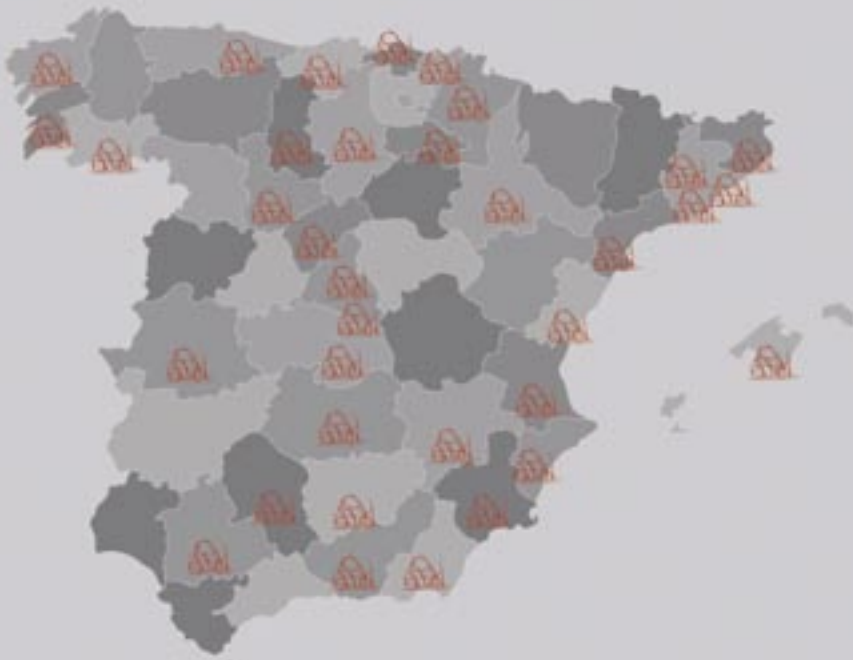
OPH/OPC/OPS

La gama de recogepedidos de alto nivel y nivel medio de Nissan alcanza una altura de elevación de cerca de 10 metros. Los diseños del mástil y el chasis, junto con la base de rueda ancha, proporcionan una estabilidad y seguridad excepcionales a la hora de trabajar a estas alturas extremas de picking.

La construcción modular y la amplísima gama de opciones permiten adaptar cada recogepedidos de forma precisa a las distintas operaciones de manipulación de materiales.

La seguridad del conductor queda garantizada a todos los niveles. La cabina cuenta con escalón bajo y suelo amortiguador para la máxima comodidad del conductor. El fácil acceso a los controles contribuye a aumentar la productividad. El sistema de alto rendimiento (MPS) basado en un diseño y una construcción robustos permite una eficacia máxima y constante con todas las cargas, muy buena aceleración, y reciclado de la energía de frenado hacia la batería.

El diseño del recogepedidos, pensado para facilitar las operaciones de revisión y mantenimiento, contribuye a alargar el tiempo de funcionamiento. El fácil acceso a las piezas y componentes susceptibles de desgaste reduce el mantenimiento al mínimo.



Estudio y asesoramiento logístico integral



Venta de carretillas nuevas y usadas



Contratos de mantenimiento para todo tipo de marcas y equipos



Alquiler de equipos a corto y largo plazo con mantenimiento



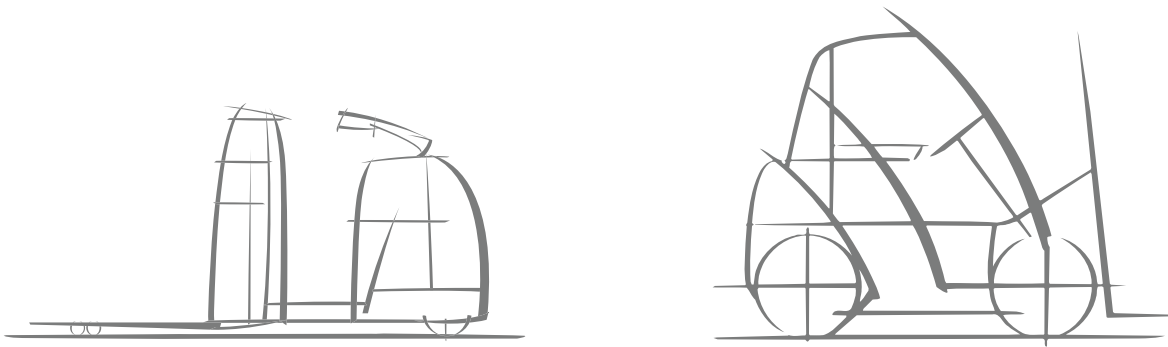
Renting con mantenimiento



Servicio de reparación de todo tipo de marcas y equipos



Piezas de recambio originales



NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.

<http://www.nissan-nfe.com> CSP-OP-01.NFE/07-04-5000 Impreso en Holanda

Nissan Motor Co., Ltd. se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso en los colores, el equipamiento o las especificaciones detalladas en este folleto o de anular cualquiera de los modelos. Los colores de los vehículos suministrados pueden diferir ligeramente de los de este folleto. Las especificaciones varían entre los diferentes países en función de las condiciones del mercado local. Consulte a su proveedor local para asegurarse de que el vehículo suministrado se adapta a sus expectativas. Todos los valores indicados pueden variar a causa de las tolerancias del motor y del sistema y de las condiciones de operación. Algunos de los equipamientos mostrados en las fotografías son opcionales.

