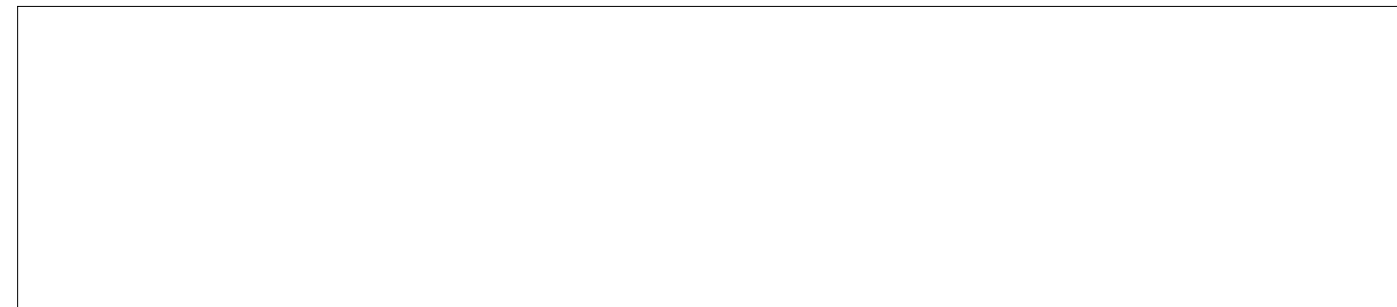
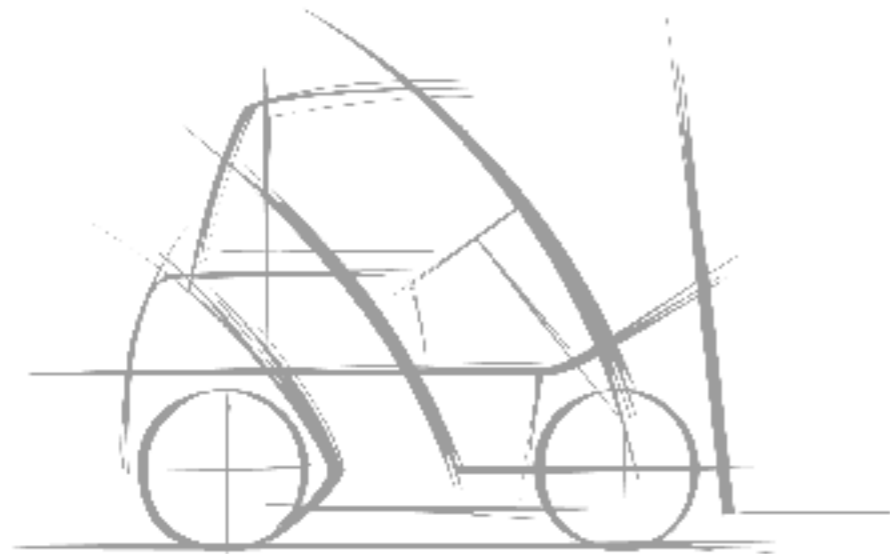


PRINCIPALES ESPECIFICACIONES

Modelo (GLP/Diesel)*		FX5-50	FX5-60	FX5-70
Capacidad de carga	kg	5000	6000	7000
Centro de carga	mm	600	600	600
Anchura total	mm	1880	1990	1990
Radio de giro	mm	3160	3200	3280
Altura del tejadillo	mm	2375	2375	2375
Longitud de las horquillas	mm	3475	3540	3635

* Modelos de gasolina disponibles bajo petición



NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.

<http://www.nissan-nfe.com> CSP-FX5-01.NFE/06-03-750 Impreso en Holanda

Nissan Motor Co., Ltd. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio sin previa notificación en relación a los colores, equipamiento o especificaciones detalladas en este folleto, así como de cesar de los modelos individuales. Los colores de los vehículos entregados pueden variar ligeramente de los presentados en este folleto. Las especificaciones varían en los diferentes países, según las condiciones del mercado local. Por favor, consulte a su concesionario local para asegurarse de que el vehículo entregado está de acuerdo a sus expectativas. Los valores dados pueden variar debido a las tolerancias del motor y del sistema y a las condiciones de trabajo.

NISSAN
FORKLIFT

NISSAN
FORKLIFT

Serie **FX5**

5,0 - 7,0 Toneladas





Marca líder

La serie FX5 de Nissan Forklift puede describirse en 3 palabras: potencia, velocidad y fiabilidad. Esta potente herramienta de trabajo puede elevar pesadas cargas de hasta 7 toneladas con el mínimo esfuerzo. En los entornos de la industria pesada y en condiciones extremas, la FX5 es la mejor. Las cargas muy pesadas se manipulan con una considerable velocidad, gracias a su rápido desplazamiento y a su mayor velocidad de elevación. La fiabilidad y la máxima calidad son el resultado de muchos años de esfuerzo de nuestra ingeniería. Así pues, se pueden tener altas expectativas, no sólo cuando se utiliza la FX5 por primera vez, sino también cuando ha estado trabajando durante muchos años: exactamente lo que se puede esperar de Nissan Forklift.



Compartimento del operador muy espacioso

Modelo diseñado ergonómicamente, el espacioso compartimento de la FX5 proporciona un amplio espacio para la cabeza, los pies y las piernas para una gran variedad de constituciones de conductor, mientras los frenos servoasistidos ofrecen un esfuerzo reducido en el pedal y facilitan el manejo. Su asiento concebido para la seguridad del operador ofrece todas las posibilidades de movimiento hacia adelante y atrás. Combinado con el volante de dirección con inclinación ajustable, cada operador puede encontrar su posición más idónea.



Panel de instrumentos diseñado ergonómicamente

Modelo diseñado ergonómicamente, el panel de instrumentos facilita la conducción y un rápido reconocimiento del estado de la carretilla. El panel de instrumentos es tan sólo un componente más del cómodo entorno de la cabina, que permite al operador concentrarse en la tarea y realizarla de una forma rápida, segura, y con menor fatiga.



Palanca de elevación/ inclinación sencilla

La palanca (opcional) sencilla de elevación/inclinación permite al conductor realizar simultáneamente ambas operaciones de inclinación / elevación con una sola palanca: la manipulación de cargas más rápida y sencilla implica una mayor productividad.



Sistema de dirección hidrostático

Las carretillas FX5 están equipadas con un sistema de dirección hidrostático que trabaja para reducir los esfuerzos de giro y reduce la fatiga durante las largas horas de trabajo. Con un diseño completamente hidráulico y sin conexiones mecánicas, el fácil funcionamiento de este sistema ayuda a eliminar golpeteos del volante.



Seguridad adicional y confort para el operador

Las cargas pesadas requieren de fuertes medidas de seguridad. El robusto tejadillo protector y los potentes faros delanteros, junto con los intermitentes, proporcionan protección y visibilidad. El amplio peldaño abierto hace que sea más seguro y fácil

subir o bajar de la carretilla, además de mejorar la seguridad en condiciones de trabajo exigentes. Todo ello da una confianza adicional al operador y a su entorno de que ambos están seguros mientras la FX5 se encuentra en funcionamiento.

Los ingenieros de Nissan Forklift diseñaron la FX5 pensando en el operador.

Características como el panel de instrumentos ergonómico, la palanca de elevación/ inclinación sencilla opcional o la dirección asistida proporcionan al operador las herramientas necesarias para manipular grandes cargas con facilidad y confort. Y ya que los operadores tienen diferentes constituciones, el asiento puede moverse con una amplia posibilidad de ajustes.





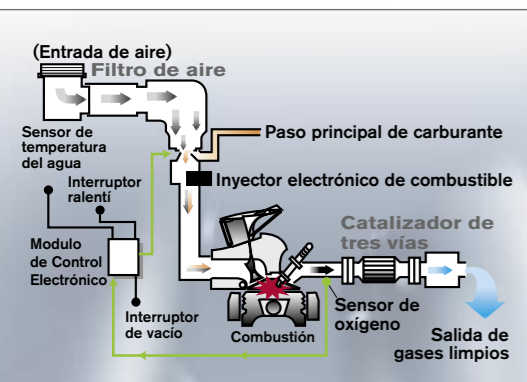
Motores diesel de Nissan

La serie FX5 permite elegir entre dos motores diesel, que proporcionan los medios para conseguir realizar trabajos pesados de una forma rápida y eficiente. Si el trabajo requiere mayores velocidades de desplazamiento / elevación y de sobresalientes niveles de potencia, el motor FE6 diesel es la opción perfecta. El motor TD42 diesel tiene un bloque de cilindro muy rígido y una precámara de combustión con inyección de combustible que mejora la salida mientras se reduce el ruido y el consumo de combustible.



Motor ECCS TB45 LPG

El nuevo motor TB45 está equipado con ECCS (Sistema de Control Concentrado Electrónico) y un convertidor catalítico de 3 vías, como equipamiento estándar. Esta combinación reduce los componentes tóxicos en la emisión de gases, permitiendo al TB45 alcanzar los estándares de emisión EPA Tier I, que son las normas de emisión de gases más estrictas del mundo. El ECCS ayuda a aumentar al máximo el rendimiento y la velocidad de elevación.



Velocidades de desplazamiento y elevación más rápidas

Además de mejorar el confort de operación, el convertidor de par de dos etapas incrementa la velocidad máxima de desplazamiento de la FX5, hasta 34 Km/h para los modelos (sin carga) equipados con el motor diesel FE6. Para aumentar aún más la productividad, la velocidad de elevación de las carretillas FX5 se ha mejorado también hasta alcanzar unos impresionantes 590 mm/seg. (modelos de 5,0 y 6,0 toneladas equipados con motor FE6, sin carga)



Más potencia y productividad

Como componente principal de la máquina, usted puede seleccionar entre los tres tipos diferentes de motores. Todos ellos equipados con tecnología punta y disponibles en diesel, gasolina y GLP. Sólo tiene que considerar cada tipo de operación y elegir la motorización que encaja mejor con sus necesidades. Estas motorizaciones y las velocidades de desplazamiento y elevación más rápidas de la FX5 aportan mayor productividad, incluso en la manipulación de grandes cargas en entornos de industria pesada

