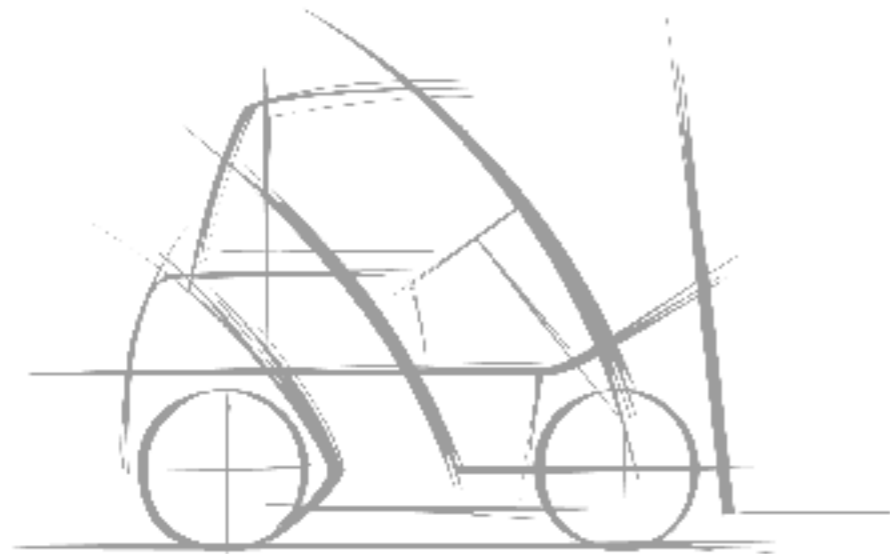


HAUPTSPEZIFIKATIONEN

Modell (Treibgas / Diesel)*		FX5-50	FX5-60	FX5-70
Tragfähigkeit	kg	5000	6000	7000
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600
Gesamtbreite	mm	1880	1990	1990
Wenderadius	mm	3160	3200	3280
Höhe über Dach	mm	2375	2375	2375
Länge bis Gabelrücken	mm	3475	3540	3635

* Benzinmodelle erhältlich auf Anfrage



NISSAN
FORKLIFT

FX5 Serie

5,0 - 7,0 Tonnen



NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.

<http://www.nissan-nfe.com> CGE-FX5-01.NFE/06-04-1500 Printed in the Netherlands

Nissan Motor Co., Ltd. behält sich das Recht vor ohne Ankündigung jegliche Änderungen in Bezug auf Farben, Ausstattung oder Spezifikationen, die in dieser Broschüre benannt sind, durchzuführen oder die Herstellung der individuellen Modelle einzustellen. Die Farben der gelieferten Fahrzeuge können leicht von denen der Broschüre abweichen. Die Spezifikationen variieren in den verschiedenen Ländern auf Grund der örtlichen Marktbedingungen. Bitte suchen Sie Ihren ortsansässigen Händler auf um sicherzustellen, daß die gelieferten Fahrzeuge mit Ihrer Vorstellung übereinstimmt. Alle angegebenen Werte können abweichen, auf Grund von Motor- und Systemtoleranzen, sowie Arbeitsbedingungen. Einige Ausstattungen die auf den Fotos gezeigt sind, sind nicht serienmäßig.

NISSAN
FORKLIFT



Die erwiesene Kompetenz

Die FX5 Serie von Nissan Forklift kann am besten mit 3 Worten beschrieben werden: Kraft, Geschwindigkeit, Verlässlichkeit.

Dieses kraftvolle Arbeitspferd kann große Lasten bis zu 7t mühelos heben.

In der Schwerindustrie und unter extremen Bedingungen ist er in bester Form.

Schwere Lasten werden mit bemerkenswerter Schnelligkeit befördert; dank der raschen Fahrt und der noch schnelleren

Hubgeschwindigkeiten. Zuverlässigkeit und Topqualität sind das Resultat aus vielen Jahren

Konstruktionsleistung. Deshalb können Sie Ihre Erwartungen hoch ansetzen - nicht nur, wenn Sie den FX5 zum ersten Mal verwenden, sondern sogar noch nach vielen Betriebsjahren.

Genau, was Sie von Nissan Forklift erwarten.



Geräumiger Arbeitsplatz

Ein Muster an ergonomischer Ausführung bietet der FX5 Arbeitsplatz reichlich Kopffreiheit, verschieden großen Fahrern Platz für Beine und Füße, während leistungsstarke Bremsen weniger Kraftaufwand an den Pedalen erfordern und erhöhte Bequemlichkeit bieten. Sein geformter Sitz mit Beckengurt bietet reichlich Verstellmöglichkeiten. Kombiniert mit einem höhenverstellbaren Lenkrad findet jeder Fahrer eine maßgeschneiderte Sitzposition.



Ergonomisch gestaltetes Armaturenbrett

Ein Muster an ergonomischer Gestaltung, erhöht das Armaturenbrett die Fahrbequemlichkeit und bietet ein rasches Erkennen des Fahrzustandes. Das Armaturenbrett ist nur eine Komponente der komfortablen Kabinenausstattung, die es dem Fahrer ermöglicht, sich auf die Tätigkeit zu konzentrieren und sie rascher, sicherer und weniger ermüdet auszuführen.



Einhebelbedienung

Die original Nissan-Einhebelbedienung (wahlweise) ermöglicht dem Fahrer gleichzeitiges Bedienen von Hebe- und Neigefunktion. Schnellere und leichtere Ladetätigkeit führt zu höherer Produktivität.



Hydraulische Lenkung

FX5 Gabelstapler sind mit vollhydraulischer Lenkung ausgestattet, welche die Lenkanstrengung reduziert und das Ermüden während langer Arbeitsstunden verringert. Als vollhydraulische Ausführung ohne mechanische Verbindungen hilft die problemlose Bedienung dieses Lenksystems, typisches Rückschlagen und Übersteuern zu vermeiden.



Extra Sicherheit/ Bedienerkomfort

Schwere Lasten bedeuten hohe Sicherheitsmaßstäbe. Das stabile Fahrerschutzdach und die komplette Beleuchtung bieten Schutz und Sichtbarkeit. Die weit offene Stufe macht das Be- und Entsteigen des Gabelstaplers sicher und

bequem; ferner bessert sich die Sicherheit bei schwierigen Arbeitsbedingungen. All das bietet ein extra Maß an Vertrauen, dass der Benutzer – und das ihn umgebende Umfeld – sicher sind, während der FX5 im Einsatz ist. Nissan Forklift Ingenieure haben den FX5 in Hinblick auf den Fahrer konstruiert. Funktionen wie ein ergonomisches Armaturenbrett, wahlweise Einhebelbedienung und Hydraulische-Lenkung bieten dem Fahrer alle Werkzeuge, große Ladungen mit größerer Leichtigkeit und Bequemlichkeit zu transportieren. Und da es Benutzer aller Größen gibt, passt sich die Sitzposition an.





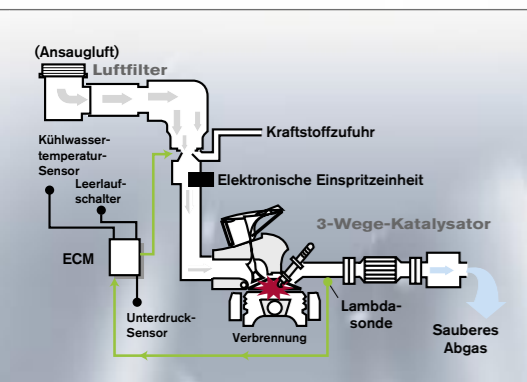
Nissan Dieselmotoren

Durch die Wahl zwischen zwei Dieselmotoren versorgt Nissan Sie mit den Mitteln, schwierige Aufgaben schnell und effizient zu erledigen. Wenn Ihre Arbeiten rascheres Fahren und mehr Hubgeschwindigkeit erfordern, ist die FE6 Dieselmotore der richtige Griff. Die TD42 Dieselmotore hat einen starken Zylinderblock mit Vorkammerneinspritzung, für optimale Leistung, Lärm- und Kraftstoffverbrauch.



ECCS TB45 LPG Maschine

Der neue TB45 Motor ist mit einem elektronischen Motormanagement ECCS (Elektronic Concentrated Control System) und dem 3-Wege-Katalysator als Standard ausgerüstet. Diese Kombination reduziert giftige Bestandteile im Abgas und ermöglicht dem TB45 Motor die strengste Abgasnorm EPA-Tier I bei erhöhter, maximaler Ausgangs- und Arbeitsleistung einzuhalten.



Schnelleres Fahren und höhere Hubgeschwindigkeiten

Unter dem Zusatz, den Arbeitskomfort zu verbessern, steigert der 2-stufige Drehmomentwandler die maximale Fahrgeschwindigkeit der FX5 Gabelstapler – bis zu 34 km/h (FE6 Dieselmotor, ohne Ladung). Für weitere erhöhte Produktivität wurde die Hubgeschwindigkeit der FX5 Stapler ebenfalls verbessert – auf beeindruckende 590mm/sek. (FE6 Dieselmotor: 5- und 6t-Modell, ohne Ladung).



Mehr Leistung und Produktivität

Für das Herzstück der Maschine können Sie aus zwei verschiedenen Kraftquellen wählen. Alle Maschinen sind mit branchenführender Technologie ausgerüstet und als Diesel und Treibgas lieferbar. Werfen Sie einen genauen Blick auf Ihre Arbeitsabläufe und wählen Sie die Kraftquelle, die am besten für Sie passt. Diese Kraftquellen, das schnelle Fahren sowie die rasche Hubgeschwindigkeit des FX5 Arbeitspferdes bieten hohe Produktivität – selbst beim Befördern von großen Lasten in der Schwerindustrie.

