

# NISSAN

Diesel- und Treibgas-Gabelstapler

**F03**  
SERIE

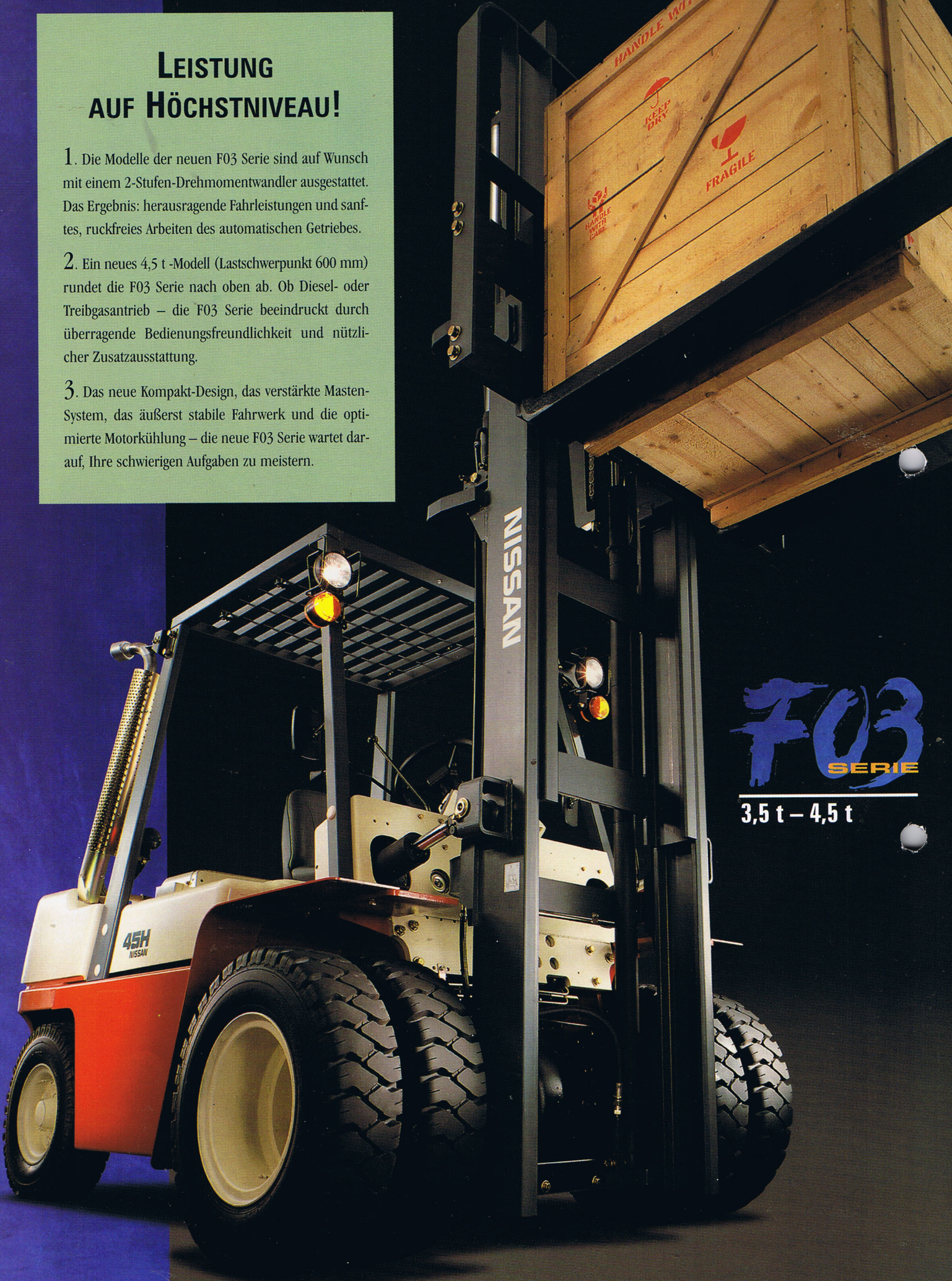
3,5 t – 4,5 t



**GABELSTAPLER**

## LEISTUNG AUF HÖCHSTNIVEAU!

1. Die Modelle der neuen F03 Serie sind auf Wunsch mit einem 2-Stufen-Drehmomentwandler ausgestattet. Das Ergebnis: herausragende Fahrleistungen und sanftes, ruckfreies Arbeiten des automatischen Getriebes.
2. Ein neues 4,5 t -Modell (Lastschwerpunkt 600 mm) rundet die F03 Serie nach oben ab. Ob Diesel- oder Treibgasantrieb – die F03 Serie beeindruckt durch überragende Bedienungsfreundlichkeit und nützlicher Zusatzausstattung.
3. Das neue Kompakt-Design, das verstärkte Masten-System, das äußerst stabile Fahrwerk und die optimierte Motorkühlung – die neue F03 Serie wartet darauf, Ihre schwierigen Aufgaben zu meistern.



**F03**  
SERIE

3,5 t – 4,5 t

# INNOVATIVE TECHNOLOGIE – MEHR PRODUKTIVITÄT

## HOHE LEISTUNG – EINFACHSTES HANDLING

Für die F03 Gabelstapler steht neben dem bewährten 1-Stufen-Wandler-Getriebe jetzt auch ein 2-Stufen-Wandler-Getriebe als Option zur Verfügung. Dieses erlaubt für zwillingbereifte Modelle eine Spitzengeschwindigkeit von bis zu 24,5 km/h. Diese Innovation ist eine Neuheit in dieser Klasse. Sie kam bisher nur in großen LKW's oder schweren Baumaschinen zum Einsatz.

Der Gangwechsel und das Schalten von langsamer auf schnelle Geschwindigkeit wird nun überflüssig. Das 2-Stufen-Wandlergetriebe schaltet

gen zu erfüllen und dabei Ihre Kraft vibrations- und geräuscharm zu entfalten.

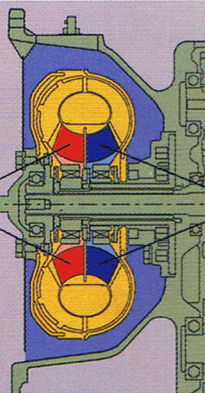
## DIESELMOTOR TD 42

Der Dieselmotor TD 42 ist einerseits hubraum- und leistungsstark, andererseits entfaltet er seine Kraft ausgesprochen leise. Ausgestattet mit einer neu entwickelten Kurbelwelle, einem groß dimensionierten, robusten Zylinderblock und einem Wirbelkammer-Brennraum mit Vorkammer-Einspritzung – der Dieselmotor TD 42 bietet Kraft und Leistung im Überfluß, wobei Kraftstoffverbrauch

2-stufigen-Drehmomentwandler (Option)

Schaltstufe 1

Schaltstufe 2



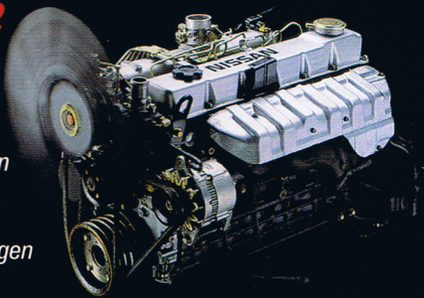
Spitzengeschwindigkeit bis zu

24,5 km/h



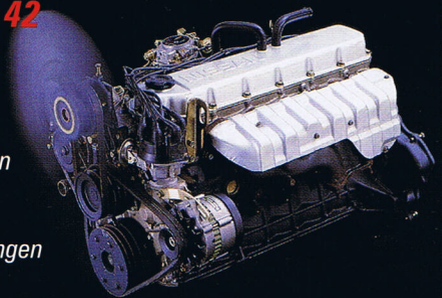
## Dieselmotor TD 42

Hubraum:  
**4169** cm  
Nennleistung:  
**58** kW/2.300 Umdrehungen  
(SAE G)  
Nenn-Drehmoment:  
**203** kg-m/1.600 Umdrehungen  
(SAE G)



## Treibgasmotor TB 42

Hubraum:  
**4169** cm  
Nennleistung:  
**61** kW/2.300 Umdrehungen  
(SAE G)  
Nenn-Drehmoment:  
**224** kg-m/1.600 Umdrehungen  
(SAE G)



selbsttätig und völlig ruckfrei. Dies erhöht nicht nur den Fahrkomfort sondern vermeidet auch das Verrutschen des Transportgutes beim Beschleunigen. Bei F03 Gabelstaplern können Sie wählen zwischen einer Tragfähigkeit von 3500 kg, 4000 kg und 4500 kg. Alle Diesel- und Treibgas-Modelle haben eines gemeinsam: Ihre Motoren sind auf hohes Drehmoment ausgelegt, um höchste Leistungsanforderun-

und Geräusentwicklung minimiert werden konnten.

## TREIBGASMOTOR TB 42

Leistungsstärke und seine verblüffende Kraftentfaltung zeichnen diesen Motor aus. Grund dafür ist ein in Querstrom arbeitendes Ein- und Auslaß-System und ein Aluminium-Zylinderkopf. Das Ergebnis: Eine Leistungscharakteristik, die es mit jedem Einsatzbereich aufnimmt.

4,5 t mit Zwillings-Bereifung

„Die beste Lösung für effektive und effiziente Produktivität“



# DER NUTZEN DER ERGONOMIE: EXTRA KOMFORT

## HOHE MANÖVRIERBARKEIT – MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT

Kleine Kurvenradien, überragende Wendigkeit und einfachstes Handling bei Extremsituationen – Kriterien, die für höhere Produktivität stehen. Für schnelle Manöver unter begrenzten Platzverhältnissen wurde deshalb neben technischen Neuerungen auch das Kontergewicht neu entwickelt. Die Staplerlänge konnte so um insgesamt 40 mm reduziert werden, ohne die Fahrstabilität zu beeinträchtigen. Die Konsequenz: der Wendekreis des 4,5 t - Modells (Lastschwerpunkt 600 mm) liegt jetzt bei nur noch 2,84 Meter. Auch mit den übrigen Modellen der F03 Serie haben Sie beim Manövrieren leichtes Spiel.

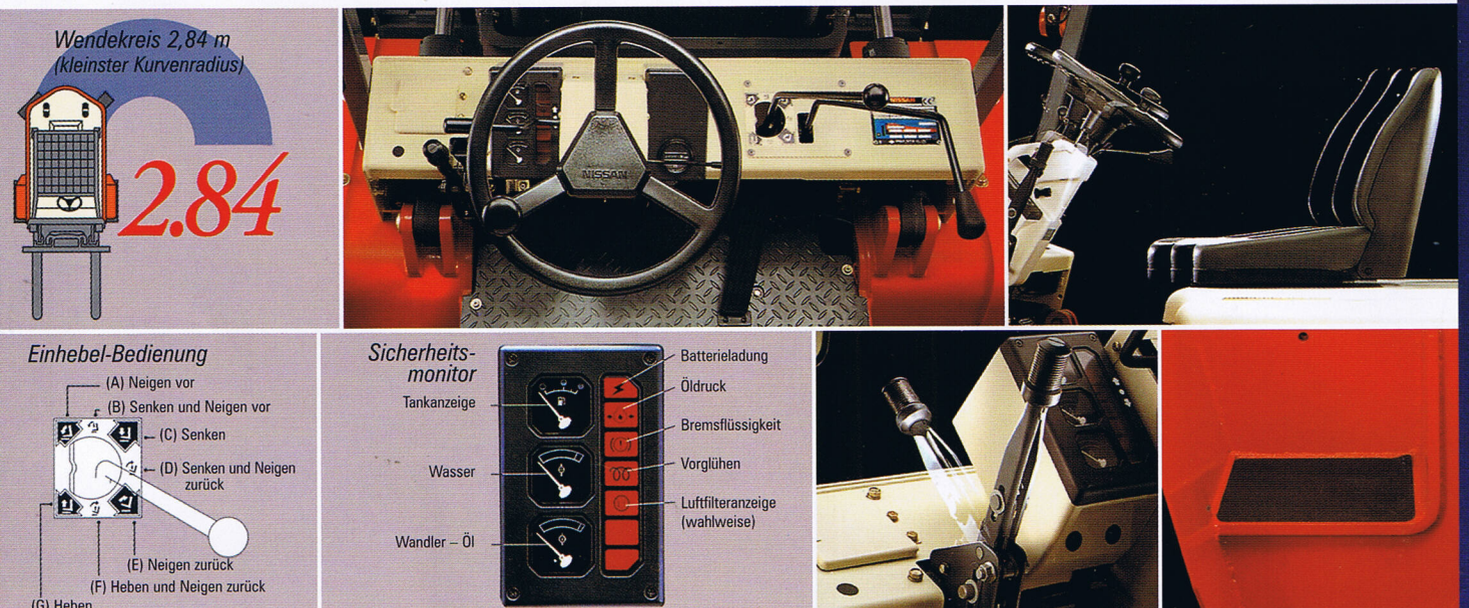
position einzunehmen. Eine entscheidende Voraussetzung für einen schnellen, sicheren und ermüdungsfreien Arbeitsablauf.

## DIE EINHEBEL-BEDIENUNG – FÜR NEIGEN UND HEBEN

Diese bewährte Nissan-Entwicklung erlaubt einen kombinierten Ablauf aller Hebe- und Neigevorgänge von Mast und Gabel. Schnelles und einfaches Be- und Entladen sorgen für mehr Produktivität.

## DER SICHERHEITSMONITOR

Eine weitere Nissan-Innovation ist der Sicherheits-Monitor.



## DAS ERGONOMISCHE ARMATURENBRETT

Das überarbeitete Armaturenbrett setzt Maßstäbe in puncto Ergonomie. Es unterstützt den Fahrer und zeigt ihm alle wichtigen Betriebsstand-Informationen. Aber nicht nur die Übersichtlichkeit der Armaturen sondern das gesamte Cockpit ist auf Komfort und Bedienungsfreundlichkeit ausgelegt. Der Fahrer kann sich ganz auf seine Arbeit konzentrieren und erledigt sie schneller, sicherer und ermüdungsfreier.

Dieser informiert zuverlässig und schnell über den Betriebszustand. Sämtliche Anzeigen liegen gut im Blickfeld und sind übersichtlich angeordnet.

## DIE VERSTELLMÖGLICHKEITEN VON SITZ UND LENKRAD

Alle F03 Gabelstapler sind mit einem neigungsverstellbaren Lenkrad ausgestattet (bis 5° nach vorne und bis zu 9° nach hinten). Der Sitz, mehrfach verstellbar, wurde durch Verwendung neuer Materialien modifiziert. Neben hervorragendem Seitenhalt zeichnet er sich durch hohe Qualität, Langlebigkeit und Komfort aus. Die Verstellmöglichkeiten bieten dem Fahrer die Möglichkeit, stets die richtige Sitz-

## DIE KNIEHEBEL-HANDBREMSE

In den F03 Gabelstaplern kommt eine robuste Handbremse mit zuverlässiger Kniehebel-Mechanik zum Einsatz. Sie unterscheidet sich stark von der üblichen, schwergängigen Standard-Handbremse.

Sie liegt gut in der Hand, benötigt wenig Kraft und hält das Fahrzeug sicher, auch unter schwierigen Bedingungen.

## LEICHTES EIN-UND AUSSTEIGEN

Die breite Stufe mit trittsicherem Antirutsch-Belag bietet einen bequemen Zugang zum Cockpit. Zusätzlich wurde für die Sicherheit bei Arbeiten unter erschwerten Bedingungen das Bodenblech aus einem Riffelstahl gefertigt, um das Ausrutschen zu vermeiden.

# DIE NISSAN-QUALITÄT: LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG

## WENIGER STANDZEITEN, MEHR EFFEKTIVITÄT

Jeder weiß, daß sich Stand- und Ausfallzeiten negativ auf das Betriebsergebnis auswirken. Die Ursache liegt meist bei der Verwendung nicht hochwertiger Materialien und schlechter Verarbeitungsqualität. Durch konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit wurden der Mast und die Rollen verstärkt, das Fahrwerk nochmals verbessert und das Motor-Kühlsystem für den Einsatz unter Extrembedingungen optimiert. Die F03 Modelle sind somit überall und jahrelang ständig einsetzbar.

## EINFACHE WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

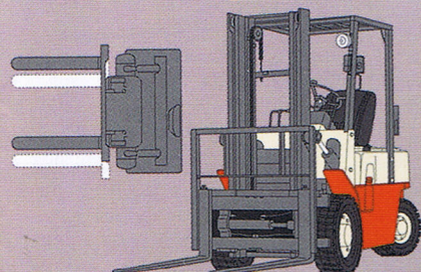
Für Wartungs- und Servicearbeiten läßt sich die Motorabdeckung einfach und schnell öffnen. Sicherheits-Gasdruckdämpfer halten die Abdeckung weit offen und gestatten bestmöglichen Zugriff zum Motorraum.

## DER ZYKLON-LUFTANSAUGFILTER

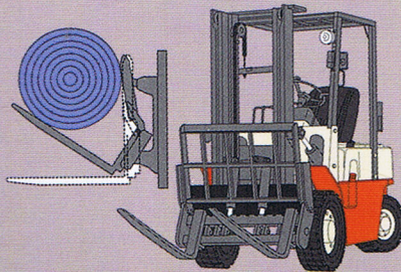
Alle Modelle der F03 Serie sind mit einem Zyklonluftfilter ausgerüstet. Er sorgt dafür, daß dem Motor nur saubere, staubfreie Luft zugeführt wird, damit dieser störungsfrei arbeiten kann.

## **Zusatzausstattungen**

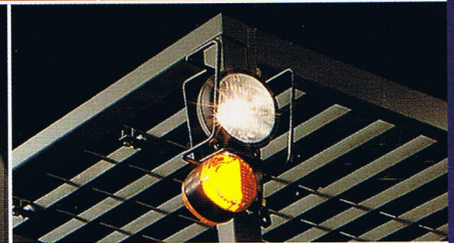
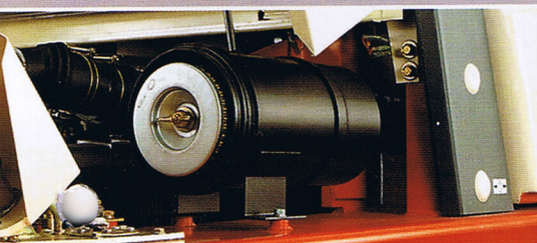
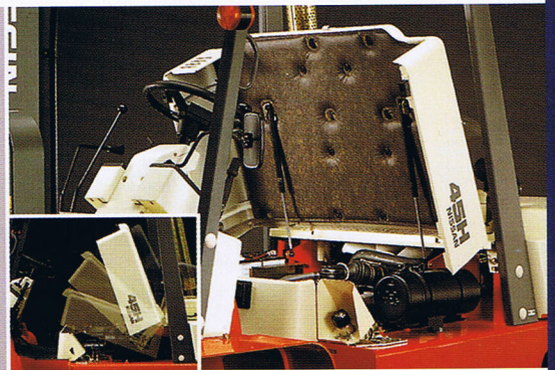
*abgebildete Gabelstapler entsprechen nicht der F03 Serie*



**Seitenschieber**



**Gelenk-Gabel**



## MEHR EFFEKTIVITÄT DURCH SINNVOLLE ZUSATZ- STATTUNG

Die Hauptvorteile der Nissan F03 Serie sind: (1) Das umfangreiche Modell-Programm bis hin zum 4,5 t – Top-Modell mit einem Lastschwerpunkt von 600 mm. (2) Die kurzen Fahrzeugmaße aufgrund des Kompakt-Designs. (3) Die ergonomische Instrumentenanordnung für bessere Bedienungsfreundlichkeit. Dies und weitere qualitativ hochwertige Zusatzausstattungen sorgen für höchste Produktivität und Effizienz bei den Arbeitsabläufen. Die optionalen Ausstattungen – wie z.B. Seitenschieber oder andere Zusatzgeräte – wurden speziell entwickelt, damit der Fahrer auch individuelle Aufgaben sicher und effizient erfüllen kann.

## DAS FAHRERSCHUTZDACH

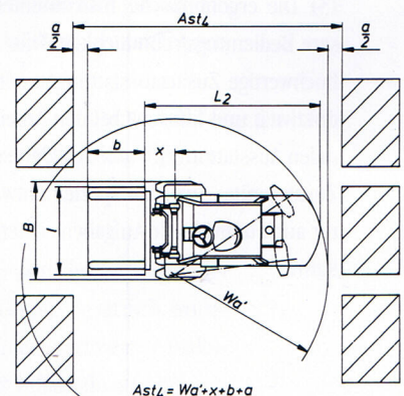
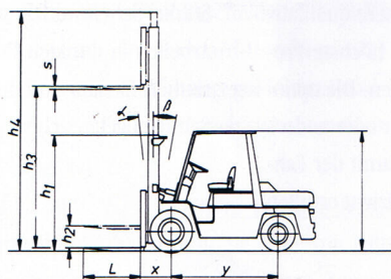
Diese Konstruktion entspricht den internationalen Sicherheitsnormen ISO, FEM und ANSI. Es bietet dem Fahrer jederzeit sicheren Schutz und gewährleistet optimale Rundumsicht.

## DIE ARBEITS- UND RÜCKLEUCHTEN

Starke Scheinwerfer sorgen für hohe Ausleuchtung bei Arbeiten in dunklen Regalgängen oder bei Nacht. Für den rauen Einsatz sind die Leuchten dauerhaft durch stabile Schutzbügel gesichert.

# HERSTELLERANGABEN UND AUSFÜHRUNGSMERKMALE NACH VDI 2198

1	Hersteller	(Kurzbezeichnung)		NISSAN	NISSAN	NISSAN	NISSAN	NISSAN
2	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers		BF03A33U	BF03A35U	BGF03A40U	BGF03A45U	WF03A33U
3	Tragfähigkeit	Q Hublast	t	3,5	4,0	4,5	4,5	3,5
4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm	500	500	500	600	500
5	Fahrertrieb	Batterie, Diesel, Treibgas, Netzstrom		Treibgas	Treibgas	Treibgas	Treibgas	Diesel
6	Lenkungsart	Geh-, Stand-, (Fahrer) Sitz-Lenkung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
7	Bereifung	V = Vollgummi, L = Luft vorn/hinten		L / L	L / L	L / L	L / L	L / L
8	Räder x = angetrieb.	Anzahl vorn/hinten		2 x / 2	2 x / 2	4 x / 2	4 x / 2	2 x / 2
9	bei Zweifach	h3 Hub	mm	siehe	siehe	siehe	siehe	siehe
10	Hub	h2 Normalfreihub	mm	umseitige	umseitige	umseitige	umseitige	umseitige
11	Hubgerüst	h5 Sonderfreihub	mm	Tabelle	Tabelle	Tabelle	Tabelle	Tabelle
12	Gabelträger	nach DIN 15173 A/B/nein		FEM IIIA				
13	Gabelzinke	s x e x l	mm	50 x 120 x 1200	50 x 120 x 1200	50 x 120 x 1200	50 x 150 x 1200	50 x 120 x 1200
14	Neigung d. Hubger.	nach vorn/nach hinten	Grad	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
15		L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm	2995	3045	3190	3190	2995
16		B Gesamtbreite	mm	1355	1355	1800	1800	1355
17	Maße über alles	h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	siehe umseit.				
18		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	Tabelle	Tabelle	Tabelle	Tabelle	Tabelle
19		h6 Höhe über Schutzdach	mm	2250	2250	2230	2230	2250
20		h7 Sitzhöhe	mm	1170	1170	1150	1150	1170
21	Wenderadius	Wa	mm	2695	2735	2840	2840	2695
22	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm	545	545	575	575	545
23	Arbeitsgangbreite	Ast bei Pal. 800x1200/1000x1200 quer	mm	4240 / 4440	4280 / 4480	4415 / 4615	4415 / 4615	4240 / 4440
24	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Hublast	km/h	19,0 / 19,0	19,0 / 19,0	19,0 / 19,0	19,0 / 19,0	19,0 / 19,0
25		Heben mit/ohne Hublast	m/s	0,48 / 0,49	0,48 / 0,49	0,43 / 0,44	0,43 / 0,44	0,48 / 0,49
26		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,45 / 0,45	0,45 / 0,45	0,41 / 0,41	0,41 / 0,41	0,45 / 0,45
27	Nenn-Zugkraft	mit/ohne Hublast (KB 60 min)	N	33900 / 17000	33900 / 16450	36150 / 18550	36150 / 18550	30650 / 17200
28	max. Zugkraft	mit/ohne Hublast (KB 5 min)	N	- -	- -	- -	- -	- -
29	Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast	%	39 / 21	31 / 19	34 / 21	31 / 20	34 / 21
30	max. Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast (KB 60 min)	%	- -	- -	- -	- -	- -
31	Beschleunigungszeit	für Fahren mit/ohne Hublast	s	5,6 / 4,7	5,6 / 4,7	5,7 / 4,7	5,8 / 4,9	5,9 / 4,9
32	Eigengewicht	einschl. Batterie (Zeile 46)	kg	5300	5605	6150	6495	5355
33	Achslast	mit Hublast vorn/hinten	kg	7830 / 970	8530 / 1075	9530 / 1120	9705 / 1280	7850 / 1005
34	Achslast	ohne Hublast vorn/hinten	kg	2295 / 3005	2205 / 3400	2660 / 3490	2625 / 3870	2315 / 3040
35		Anzahl vorn/hinten	Stck.	2 / 2	2 / 2	4 / 2	4 / 2	2 / 2
36	Reifen	Abmessungen vorn	" bzw. mm	8,25-15-12PR	8,25-15-14PR	7,50-15-12PR	7,50-15-12PR	8,25-15-12PR
37		Abmessungen hinten	" bzw. mm	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
38	Radstand	y	mm	1800	1800	2000	2000	1800
39	Spurweite	Mitte Reifen vorn/hinten	mm	1120 / 1100	1120 / 1100	1340 / 1100	1340 / 1100	1120 / 1100
40	Bodenfreiheit	mit Hublast m1 an tiefster Stelle	mm	150	150	125	125	150
41	Bodenfreiheit	mit Hublast m2 Mitte Radstand	mm	210	210	200	200	210
42	Betriebsbremse	mechan./hydraul./elektrisch/pneumat.		mechan. hydr.				
43	Feststellbremse	Fuß/Hand/Totman-Bremse		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
44		nach DIN 43535/36A/B/C/nein		-	-	-	-	-
45	Batterie	Spannung/Kapazität b. 5stünd. Entl.	V/Ah	-	-	-	-	-
46		Gewicht	kg	-	-	-	-	-
47	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung KB 60 min	kW	-	-	-	-	-
48	Elektro-Motoren	Hubmotor Leistung bei 15% ED	kW	-	-	-	-	-
49		Hersteller Typ		Nissan TB42	Nissan TB42	Nissan TB42	Nissan TB42	Nissan TD42
50		Nutzleistung B nach DIN 70020	kW	61	61	61	61	58
51	Verbrennungsmotor	Nenn Drehzahl nach DIN 70020	1/min	2300	2300	2300	2300	2300
52		Zylinderzahl/Hubraum (cm³)		6 / 4169	6 / 4169	6 / 4169	6 / 4169	6 / 4169
53		Kraftstoffverbrauch	l/h	6,2	6,4	6,5	6,7	3,2
54	Schaltung	bei Elektro-Antrieb	Art/Stufen	-	-	-	-	-
55	Getriebe	bei Verbr.-Antrieb	Art/Stufen	autom. 1				
56	Kupplung	bei Verbr.-Antrieb	Art	hydron. Wandler				
57	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	145	145	145	145	145
58	Schallpegel	Mittelwert am Fahrerohr	dB (A)	82	82	82	82	83

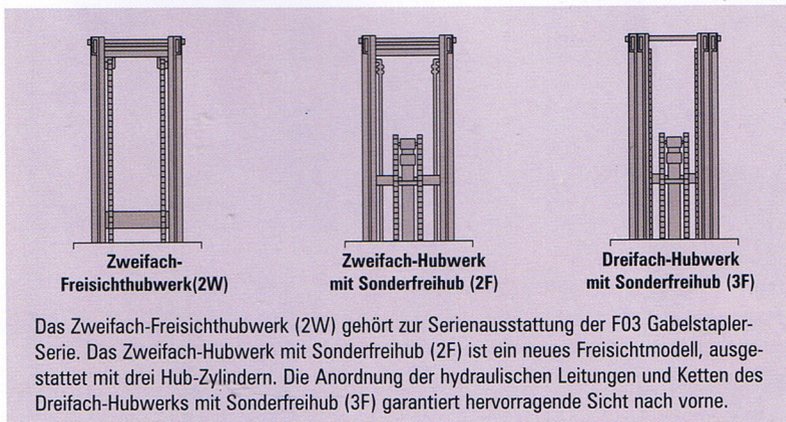


NISSAN	NISSAN	NISSAN
WF03A35U	WGF03A40U	WGF03A45U
4,0	4,5	4,5
500	500	600
Diesel	Diesel	Diesel
Sitz	Sitz	Sitz
L / L	L / L	L / L
2 x / 2	4 x / 2	4 x / 2
siehe	siehe	siehe
umseitige	umseitige	umseitige
Tabelle	Tabelle	Tabelle
FEM IIIA	FEM IIIA	FEM IIIA
50 x 120 x1200	50 x 120 x1200	50 x 150 x1200
6 / 12	6 / 12	6 / 12
3045	3190	3190
1355	1800	1800
siehe umseit.	siehe umseit.	siehe umseit.
Tabelle	Tabelle	Tabelle
2250	2230	2230
1170	1150	1150
2735	2840	2840
545	575	575
4280 / 4480	4415 / 4615	4415 / 4615
19,0 / 19,0	19,0 / 19,0	19,0 / 19,0
0,48 / 0,49	0,43 / 0,44	0,43 / 0,44
0,45 / 0,45	0,41 / 0,41	0,41 / 0,41
16650	32650 / 18750	32650 / 18750
-	-	-
31 / 19	30 / 21	27 / 20
-	-	-
5,9 / 4,9	5,9 / 4,9	6,1 / 5,0
5660	6205	6550
8550 / 1110	9550 / 1155	9730 / 1310
2225 / 3435	2685 / 3520	2650 / 3900
2 / 2	4 / 2	4 / 2
8,25-15-14PR	7,50-15-12PR	7,50-15-12PR
7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
1800	2000	2000
1120 / 1100	1340 / 1100	1340 / 1100
150	125	125
210	200	200
mechan. hydr.	mechan. hydr.	mechan. hydr.
Hand	Hand	Hand
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
TD42	Nissan TD42	Nissan TD42
58	58	58
2300	2300	2300
6 / 4169	6 / 4169	6 / 4169
3,2	3,3	4,0
-	-	-
autom. 1	autom. 1	autom. 1
hydron. Wandler	hydron. Wandler	hydron. Wandler
145	145	145
83	83	83

Mastabmessungen							
Modell	Typ	Bauhöhe	Hubhöhe	Freihub o. LSG	Tragkraft Einf. Ber.	Tragkraft Zwill.-Ber.	
F03 A 33U	Standard-Hubwerk	2 W 330	2300 mm	3300 mm	130 mm	3500 kg	3500 kg
	Zweifach-Freisicht-Hubwerk	2 W 300	2150 mm	3000 mm	130 mm	3500 kg	3500 kg
		2 W 370	2550 mm	3700 mm	130 mm	3500 kg	3500 kg
		2 W 400	2750 mm	4000 mm	130 mm	3500 kg	3500 kg
		2 W 450	3000 mm	4500 mm	130 mm	3350 kg	3350 kg
		2 W 500	3250 mm	5000 mm	130 mm	3100 kg	3100 kg
	Zweifach-Hubwerk SonderfreiHub	2 F 330	2300 mm	3300 mm	1495 mm	3500 kg	3500 kg
		2 F 370	2550 mm	3700 mm	1745 mm	3500 kg	3500 kg
		2 F 400	2750 mm	4000 mm	1945 mm	3500 kg	3500 kg
		2 F 450	3000 mm	4500 mm	2195 mm	3350 kg	3350 kg
2 F 500		3250 mm	5000 mm	2445 mm	3100 kg	3100 kg	
Dreifach-Hubwerk SonderfreiHub	3 F 385	2000 mm	3850 mm	1180 mm	3400 kg	3400 kg	
	3 F 430	2150 mm	4300 mm	1330 mm	3300 kg	3300 kg	
	3 F 475	2300 mm	4750 mm	1480 mm	3100 kg	3200 kg	
	3 F 550	2550 mm	5500 mm	1730 mm	2500 kg	3000 kg	
	3 F 600	2750 mm	6000 mm	1930 mm	2000 kg	2900 kg	
F03 A 35U	Standard-Hubwerk	2 W 330	2300 mm	3300 mm	130 mm	4000 kg	4000 kg
	Zweifach-Freisicht-Hubwerk	2 W 300	2150 mm	3000 mm	130 mm	4000 kg	4000 kg
		2 W 370	2550 mm	3700 mm	130 mm	4000 kg	4000 kg
		2 W 400	2750 mm	4000 mm	130 mm	4000 kg	4000 kg
		2 W 450	3000 mm	4500 mm	130 mm	3800 kg	3800 kg
		2 W 500	3250 mm	5000 mm	130 mm	3500 kg	3500 kg
	Zweifach-Hubwerk SonderfreiHub	2 F 330	2300 mm	3300 mm	1495 mm	4000 kg	4000 kg
		2 F 370	2550 mm	3700 mm	1745 mm	4000 kg	4000 kg
		2 F 400	2750 mm	4000 mm	1945 mm	4000 kg	4000 kg
		2 F 450	3000 mm	4500 mm	2195 mm	3800 kg	3800 kg
2 F 500		3250 mm	5000 mm	2445 mm	3500 kg	3500 kg	
Dreifach-Hubwerk SonderfreiHub	3 F 385	2000 mm	3850 mm	1180 mm	3500 kg	3500 kg	
	3 F 430	2150 mm	4300 mm	1330 mm	3750 kg	3750 kg	
	3 F 475	2300 mm	4750 mm	1480 mm	3500 kg	3600 kg	
	3 F 550	2550 mm	5500 mm	1730 mm	2600 kg	3400 kg	
	3 F 600	2750 mm	6000 mm	1930 mm	2100 kg	3300 kg	
F03 A 40U	Standard-Hubwerk	2 W 330	2300 mm	3300 mm	130 mm		4500 kg
	Zweifach-Freisicht-Hubwerk	2 W 300	2150 mm	3000 mm	130 mm		4500 kg
		2 W 370	2550 mm	3700 mm	130 mm		4500 kg
		2 W 400	2750 mm	4000 mm	130 mm		4500 kg
		2 W 450	3000 mm	4500 mm	130 mm		4300 kg
		2 W 500	3250 mm	5000 mm	130 mm		4100 kg
	Zweifach-Hubwerk SonderfreiHub	2 F 330	2300 mm	3300 mm	1495 mm		4500 kg
		2 F 370	2550 mm	3700 mm	1745 mm		4500 kg
		2 F 400	2750 mm	4000 mm	1945 mm		4500 kg
		2 F 450	3000 mm	4500 mm	2195 mm		4300 kg
2 F 500		3250 mm	5000 mm	2445 mm		4100 kg	
Dreifach-Hubwerk SonderfreiHub	3 F 385	2000 mm	3850 mm	1180 mm		4500 kg	
	3 F 430	2150 mm	4300 mm	1330 mm		4300 kg	
	3 F 475	2300 mm	4750 mm	1480 mm		4200 kg	
	3 F 550	2550 mm	5500 mm	1730 mm		4000 kg	
	3 F 600	2750 mm	6000 mm	1930 mm		3500 kg	
F03 A 45U 600 LSP	Standard Hubwerk	2 W 330	2275 mm	3300 mm	130 mm		4500 kg
		2 W 300	2125 mm	3000 mm	130 mm		4500 kg
	Zweifach-Freisicht-Hubwerk	2 W 370	2525 mm	3700 mm	130 mm		4500 kg
		2 W 400	2725 mm	4000 mm	130 mm		4500 kg
		2 W 450	2975 mm	4500 mm	130 mm		4500 kg
	Zweifach-Hubwerk mit SonderfreiHub	2 F 330	2275 mm	3300 mm	1470 mm		4500 kg
		2 F 370	2525 mm	3700 mm	1720 mm		4500 kg
		3 F 385	1975 mm	3850 mm	1155 mm		4500 kg
	Dreifach-Hubwerk mit SonderfreiHub	3 F 430	2125 mm	4300 mm	1305 mm		4500 kg
		3 F 475	2275 mm	4750 mm	1455 mm		4300 kg
3 F 550		2525 mm	5500 mm	1705 mm		4100 kg	
3 F 600		2725 mm	6000 mm	1905 mm		3800 kg	

### Mastmodelle

### Serienausstattung:



- Hydrostatische Servolenkung
- Einhebelbedienung mit 4 Funktionen
- Anlaßsperre bei laufendem Motor
- Schnellstarter mit Abschaltautomatik
- Ölthermometer, Drehmomentwandler
- Wassertemperaturanzeige
- Wasserabscheider (nur Diesel-Modelle)
- Freisicht-Hubwerk (2W)
- Neigbares Lenkrad
- Scheinwerfer mit Schutzbügel
- Zyklon-Luftfilter
- Motorabdeckung mit Gasdruckdämpfer
- Transistor-Zündung (nur Treibgasmodelle)



**F03 F05**

**NX GNX**

**Q02 BX**

**JX RX**

Leistungsstarke, zuverlässige und innovative Produkte – Vorzüge, die mit der Marke NISSAN weltweit verbunden werden. Nicht umsonst zählen NISSAN Gabelstapler zu den Top Ten. Das offene Geheimnis dieses Erfolges ist eine kompromißlose Qualitätsstrategie – von der breiten Modellpalette über qualifizierte Vertriebspartner bis zum erstklassigen Service vor Ort.

**2 JAHRE  
WERKSGARANTIE**



**GABELSTAPLER**

Ihr Nissan-Gabelstapler-Händler:

**KEMPTENER MASCHINENFABRIK GMBH**

Reinhartser Str. 1, 87437 Kempten · Postfach 18 60, 87408 Kempten

Telefon 08 31/78 71, Telefax 08 31/78 72 76

NISSAN Motor Co., Ltd. behält sich alle Rechte im Hinblick auf Änderungen bei Farbe, Ausstattung oder technische Daten, wie in diesem Prospekt gezeigt, vor; ebenso das Recht, einzelne Modelle aus dem Handel zu nehmen. Die in diesem Prospekt gezeigten Modelle enthalten teilweise optionale Ausstattungen, die im Grundpreis nicht enthalten sind. Die Farbe der ausgelieferten Modelle kann sich leicht von der in diesem Prospekt gezeigten unterscheiden. Bitte Einzelheiten bei Ihrem Nissan-Gabelstapler-Händler erfragen.