

Specification sheet

CF 290

FAN 6X2 Lkw



ENGINES

- CF 290 PX-7 (217 kW / 295 PS)
- CF 320 PX-7 (239 kW / 325 PS)

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

30500 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

004F6626NABA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus galvanisiertem Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2300 mm.; LED-Tagfahrleuchten; Elektrisch verstellbare Spiegel; Frontspiegel.

Optional

02106 Fernfahrerhaus	09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01137 Space Cab - Fahrerhaus	
01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06593 Skylights
08020 LED-Scheinwerfer	06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
09983 Nebelleuchten	06627 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
	06629 2 Rundumleuchten

AERODYNAMIK

Optional

04906 Seitenfender

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	07245 Spiegelgehäuse Brilliant White
09933 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey	04198 Spiegelgehäuse in Fahrerhausfarbe
06442 Spiegelgehäuse grau	16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Pollenfilter; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung.

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	07741 Beifahrersitz: Comfort Air
07240 Lenkrad, Leder, Exclusive	07743 Beifahrersitz: Luxury Air
07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	07746 Beifahrersitz: Super Air
07440 Verzierung des Fahrerhausinnenraums Black Rock	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	00967 Rote Sicherheitsgurte
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02117 Dritter Fahrerhausplatz
07736 Fahrersitz: Super Air	06539 Kühlbox bzw. Kühlschranks
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06599 Standheizung (Luft)

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85 km/h abs.; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB3-3.

Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen	07261 Lkw-Telefon
---	-------------------

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperr.

Optional

01725 Rückfahrwarnanlage	16156 EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen
--------------------------	--------------------------------------

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 + 7,50 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	01946 Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04588 Hinterachse SR 1347	08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-7, 6-Zylinder-Dieselmotor, 6,7 Liter. Leistung 217 kW (295 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 1100 Nm bei 1000-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Handschaltgetriebe, 9 Gänge; Übersetzung 12,73-1,00; Hinterachsübersetzung 4,11.

Optional

04500 AS Tronic-Getriebe, 12 Gänge	09889 6-Gang-Automatikgetriebe
------------------------------------	--------------------------------

FAHRGESTELL

Radstand 4,20 m / hinterer Überhang 2,40 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 50 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02393 Längsträgerhöhe 260 mm	16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe
04748 Linke Fahrgestellseite frei	07071 Reserveradhalterung rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

07029 D-Wert Querträger D = 13,7

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 120 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

08797 Batterien 2x 175 Ah	06440 Batterien 2 x 230 Ah
---------------------------	----------------------------

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 30500 kg.

Optional

04330	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2	00807	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 31500 kg
00710	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg Kl. 3	00362	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, nicht beheizt; Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Optional

02270	Kaltes Klima	09961	Zyklon-Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus
-------	--------------	-------	--

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 290

FAN 6X2 Lkw

	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4770	3281	8051	3230	15718	17949	0,39	0,18	1,94	6,00	6,47	8,62	0,90	0,87	13,50	14,85
	4,20	2,40	4768	3356	8125	3232	15642	17875	0,39	0,18	1,94	6,65	7,17	9,37	0,90	0,87	14,53	15,90
	4,40	2,55	4741	3318	8059	3259	15681	17941	0,39	0,18	1,94	6,98	7,51	9,72	0,90	0,87	15,05	16,43
	4,60	2,75	4781	3456	8237	3219	15543	17763	0,39	0,18	1,94	7,30	7,86	10,12	0,90	0,87	15,57	16,96
	4,80	2,90	4783	3488	8271	3217	15511	17729	0,39	0,18	1,94	7,63	8,21	10,47	0,90	0,87	16,09	17,49
	5,05	3,10	4739	3417	8156	3261	15581	17844	0,39	0,18	1,99	8,02	8,63	10,92	0,85	0,82	16,74	18,15
	5,30	3,15	4782	3510	8292	3218	15489	17708	0,39	0,18	1,94	8,45	9,08	11,22	0,90	0,87	17,40	18,81
	5,60	3,15	4820	3577	8396	3180	15422	17604	0,39	0,18	1,94	8,96	9,63	11,52	0,90	0,87	18,18	19,60
	6,10	3,12	4865	3601	8466	3135	15398	17534	0,39	0,18	1,94	9,80	10,52	11,99	0,90	0,87	19,49	20,92
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4942	3358	8300	3058	15641	17700	0,82	0,16	1,94	5,92	6,42	9,37	0,90	0,87	14,53	15,90
	4,40	2,55	4914	3319	8234	3086	15679	17766	0,82	0,16	1,94	6,23	6,77	9,72	0,90	0,87	15,05	16,43
	4,60	2,75	4955	3458	8412	3045	15541	17588	0,82	0,16	1,94	6,56	7,14	10,12	0,90	0,87	15,57	16,96
	4,80	2,90	4957	3490	8446	3043	15509	17554	0,82	0,16	1,94	6,89	7,49	10,47	0,90	0,87	16,09	17,49
	5,05	3,10	4913	3419	8331	3087	15580	17669	0,82	0,16	1,99	7,29	7,91	10,92	0,85	0,82	16,74	18,15
	5,30	3,15	4956	3511	8467	3044	15487	17533	0,82	0,16	1,94	7,72	8,36	11,22	0,90	0,87	17,40	18,81
	5,60	3,15	4994	3578	8571	3006	15421	17429	0,82	0,16	1,94	8,22	8,92	11,52	0,90	0,87	18,18	19,60
		6,10	3,12	5039	3602	8641	2961	15397	17359	0,82	0,16	1,94	9,09	9,82	11,99	0,90	0,87	19,49
SPACE CAB	4,20	2,40	5057	3359	8417	2943	15640	17583	0,82	0,16	2,62	5,96	6,48	9,37	0,90	0,87	14,53	15,90
	4,40	2,55	5030	3321	8351	2970	15678	17649	0,82	0,16	2,62	6,29	6,83	9,72	0,90	0,87	15,05	16,43
	4,60	2,75	5071	3459	8529	2929	15540	17471	0,82	0,16	2,62	6,63	7,20	10,12	0,90	0,87	15,57	16,96
	4,80	2,90	5073	3491	8563	2927	15508	17437	0,82	0,16	2,62	6,96	7,54	10,47	0,90	0,87	16,09	17,49
	5,05	3,10	5029	3420	8448	2971	15579	17552	0,82	0,16	2,67	7,36	7,98	10,92	0,85	0,82	16,74	18,15
	5,30	3,15	5072	3512	8584	2928	15487	17416	0,82	0,16	2,62	7,78	8,43	11,22	0,90	0,87	17,40	18,81
	5,60	3,15	5110	3579	8688	2890	15420	17312	0,82	0,16	2,62	8,30	9,00	11,52	0,90	0,87	18,18	19,60
		6,10	3,12	5155	3602	8758	2845	15396	17242	0,82	0,16	2,62	9,17	9,90	11,99	0,90	0,87	19,49

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,98 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 306 Liter Kraftstoff, 45 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Die Fahrerhaushöhe wird vom Rahmenträger zur geschlossenen Fahrerhausdachluke gemessen. Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach: bei MX-11 0,14 m addieren; bei MX-13 0,21 m addieren.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittelpunkt (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhauseinstieg unten 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.