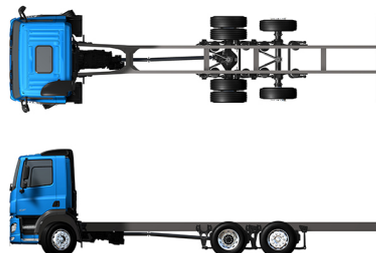


Specification sheet

CF 290

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



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

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
07592 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	00967 Rote Sicherheitsgurte
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz
07736 Fahrersitz: Super Air	06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Optional

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

Optional

01725 Rückfahrwarnanlage	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen
--------------------------	---------------------------------------

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	08191 Achslastüberwachung
06568 Hinterachslast 11,50 t + 6,70 t	02013 Lastbegrenzer 10,0 t
01946 Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t	

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

FAHRGESTELL

Radstand 5,90 m / hinterer Überhang 2,80 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 50 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02393 Längsträgerhöhe 260 mm	07071 Reserveradhalterung rechts
16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe	

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

07029 D-Wert Querträger D = 13,7

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

06692 Aufbaustecker am Fahrgestell	09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge
02597 Aufbaustecker für Ladebordwand	

NEBENANTRIEB

Optional
16148 Nebenantriebstypen und
-positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional
01897 Generator 100 A 06440 Batterien 2 x 230 Ah
08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Optional
07192 Max. Zuggesamtgewicht 00807 Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 29.700 kg Antriebsst. 31500 kg
07193 Max. Zuggesamtgewicht 00362 Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 30.700 kg Antriebsst. 32000 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, nicht beheizt; Luftansaugkanal auf dem
Fahrerhausdach.

Optional
02270 Kaltes Klima 09961 Zyklon-Luftansaugung
hinter dem Fahrerhaus



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

CF 290

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse

	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	4882	3147	8030	3118	15852	17970	0,39	0,18	1,99	6,06	6,53	8,62	0,85	0,82	14,93	16,30
	4,20	2,40	4874	3201	8075	3126	15798	17925	0,39	0,18	1,99	6,71	7,23	9,37	0,85	0,82	15,97	17,36
	4,40	2,55	4949	3403	8352	3051	15596	17648	0,39	0,18	1,94	7,06	7,60	9,72	0,90	0,87	16,49	17,89
	4,60	2,75	4947	3445	8392	3053	15554	17608	0,39	0,18	1,94	7,39	7,96	10,12	0,90	0,87	17,01	18,42
	4,80	2,90	4948	3477	8426	3052	15521	17574	0,39	0,18	1,94	7,72	8,30	10,47	0,90	0,87	17,53	18,95
	5,05	2,90	4958	3485	8443	3042	15514	17557	0,39	0,18	1,94	8,14	8,75	10,72	0,90	0,87	18,19	19,61
	5,30	2,90	4966	3468	8435	3034	15531	17565	0,39	0,18	1,94	8,55	9,20	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
	5,60	2,85	5006	3521	8527	2994	15478	17473	0,39	0,18	1,94	9,07	9,75	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06
5,90	2,80	5027	3526	8553	2973	15472	17447	0,39	0,18	1,94	9,58	10,30	11,47	0,90	0,88	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	5046	3202	8248	2954	15797	17752	0,82	0,16	1,99	5,97	6,49	9,37	0,85	0,82	15,97	17,36
	4,40	2,55	5121	3405	8526	2879	15594	17474	0,82	0,16	1,94	6,32	6,88	9,72	0,90	0,87	16,49	17,89
	4,60	2,75	5119	3446	8565	2881	15553	17435	0,82	0,16	1,94	6,64	7,22	10,12	0,90	0,87	17,01	18,42
	4,80	2,90	5120	3479	8599	2880	15520	17401	0,82	0,16	1,94	6,97	7,58	10,47	0,90	0,87	17,53	18,95
	5,05	2,90	5130	3486	8616	2870	15513	17384	0,82	0,16	1,94	7,41	8,03	10,72	0,90	0,87	18,19	19,61
	5,30	2,90	5138	3469	8608	2862	15529	17392	0,82	0,16	1,94	7,83	8,47	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
	5,60	2,85	5178	3522	8700	2822	15477	17300	0,82	0,16	1,94	8,35	9,04	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06
	5,90	2,80	5199	3527	8726	2801	15471	17274	0,82	0,16	1,94	8,86	9,59	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85
SPACE CAB	4,20	2,40	5158	3203	8361	2842	15796	17639	0,82	0,16	2,62	6,02	6,55	9,37	0,85	0,82	15,97	17,36
	4,40	2,55	5233	3406	8639	2767	15593	17361	0,82	0,16	2,62	6,37	6,93	9,72	0,90	0,87	16,49	17,89
	4,60	2,75	5231	3447	8678	2769	15552	17322	0,82	0,16	2,62	6,70	7,28	10,12	0,90	0,87	17,01	18,42
	4,80	2,90	5232	3480	8712	2768	15519	17288	0,82	0,16	2,62	7,04	7,64	10,47	0,90	0,87	17,53	18,95
	5,05	2,90	5242	3487	8729	2758	15512	17271	0,82	0,16	2,62	7,46	8,09	10,72	0,90	0,87	18,19	19,61
	5,30	2,90	5251	3470	8721	2749	15529	17279	0,82	0,16	2,62	7,89	8,54	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
	5,60	2,85	5291	3522	8813	2709	15476	17187	0,82	0,16	2,62	8,42	9,11	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06
	5,90	2,80	5311	3528	8839	2689	15471	17161	0,82	0,16	2,62	8,93	9,66	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,94 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 $\pm 3\%$. 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.