

Modellbeschreibung

CF 230

FA 4X2 Lkw



MOTOR

CF 230 PX-7 (172 kW / 234 PS)
CF 260 PX-7 (194 kW / 264 PS)
CF 290 PX-7 (217 kW / 295 PS)
CF 320 PX-7 (239 kW / 325 PS)

ZGG¹⁾

18000 kg

max. Achslast vorne 7500 kg

max. Achslast hinten 11500 kg

ZZGG²⁾

19000 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.

Option

02106 Fernfahrerhaus	09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01137 Space Cab - Fahrerhaus	06593 Skylights
01226 Fahrerhaus luftgefedert	06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06627 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
09983 Nebelleuchten	06629 2 Rundumleuchten

AERODYNAMIK

Option

04906 Seitenfender

LACKIERUNG

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

Option

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; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung; Pollenfilter.

Option

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	02117 Dritter Fahrerhausplatz
07733 Fahrersitz: Luxury Air	06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07736 Fahrersitz: Super Air	06599 Standheizung (Luft)
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Option

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperr.

Option

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

FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 7,50 t; Hinten: 11,50 t, Luftfederung, SR1132.

Option

01800 Hinterachse SR1344	01603 Parabelfederung hinten
01778 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/70R22.5; Hinterachse 1: 315/70R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Option

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-7, 6-Zylinder-Dieselmotor, 6,7 Liter. Leistung 172 kW (234 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 900 Nm bei 1000-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,75-0,78; Hinterachsübersetzung 4,56.

Option

04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge	09888 5-Gang-Automatikgetriebe
08834 AS Tronic-Getriebe, 6 Gänge	02843 Mechanische Differentialsperre
04500 AS Tronic-Getriebe, 12 Gänge	

FAHRGESTELL

Radstand 5,10 m / hinterer Überhang 2,30 m; Längsträgerhöhe 270 mm; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 200 l; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite.

Option

16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe	07071 Reserveradhalterung rechts
---	---

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Option

04661 D-Wert Querträger D = 8,5	01948 Anhängerquertraverse D=100 kN
--	--

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

NEBENANTRIEB

Option

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 125 Ah..

Option

01897 Generator 100 A

08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 19000 kg.

Option

00064 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22500 kg

00620 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg

02658 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 26000 kg

03027 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Option

02270 Kaltes Klima

04987 Kühler-Fliegengitter

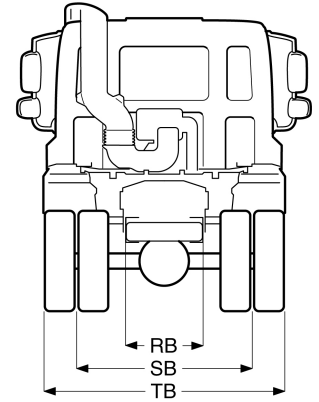
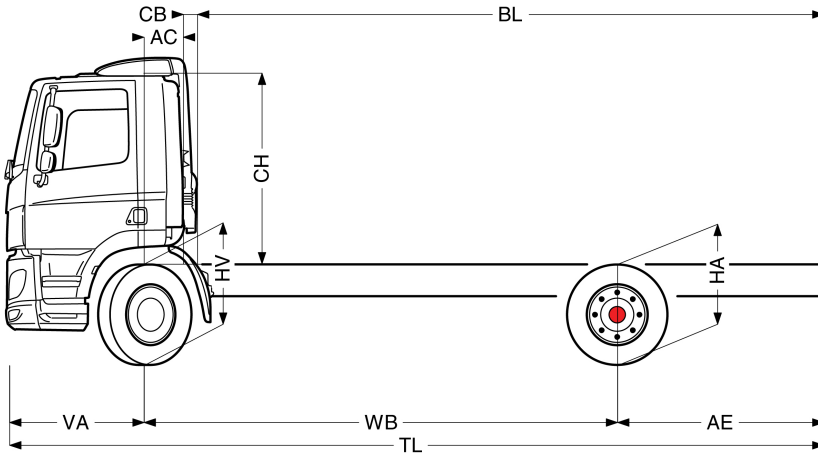
09961 Zyklon-Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus



Unter DAF.com können Sie Ihren perfekten DAF konfigurieren.

CF 230

FA 4X2 Lkw



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht ⁹⁾			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE ⁹⁾	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CB ⁸⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4.00	1.70	3761	1818	5578	3739	9682	12422	0.39	0.18	1.98	4.46	5.09	7.07	0.98	0.96	14.46	15.86
	4.15	1.85	3764	1828	5593	3736	9672	12407	0.39	0.18	1.98	4.66	5.33	7.37	0.98	0.96	14.87	16.27
	4.45	2.00	3783	1848	5630	3717	9652	12370	0.39	0.18	1.98	5.09	5.80	7.82	0.98	0.96	15.69	17.11
	4.75	2.00	3800	1846	5646	3700	9654	12354	0.39	0.18	1.98	5.52	6.27	8.12	0.98	0.96	16.51	17.94
	4.90	2.15	3802	1858	5660	3698	9642	12340	0.39	0.18	1.98	5.73	6.51	8.42	0.98	0.96	16.92	18.35
	5.10	2.75	3800	1918	5718	3700	9582	12282	0.39	0.18	1.98	5.99	6.81	9.22	0.98	0.95	17.47	18.91
	5.40	2.95	3828	1968	5795	3672	9532	12205	0.39	0.18	1.98	6.42	7.29	9.72	0.98	0.95	18.29	19.74
	5.70	3.15	3849	2008	5858	3651	9492	12142	0.39	0.18	1.98	6.85	7.76	10.22	0.98	0.95	19.12	20.58
	6.10	2.80	3880	1967	5847	3620	9533	12153	0.39	0.18	1.98	7.44	8.42	10.27	0.98	0.96	20.22	21.69
	6.60	3.20	3906	2027	5932	3594	9473	12068	0.39	0.18	1.98	8.13	9.22	11.17	0.98	0.96	21.60	23.07
6.90	3.70	3906	2087	5992	3594	9413	12008	0.39	0.18	1.98	8.53	9.66	11.97	0.98	0.95	22.43	23.91	
7.30	3.30	3943	2055	5998	3557	9445	12002	0.39	0.18	1.98	9.14	10.34	11.97	0.98	0.96	23.53	25.02	
SLEEPER CAB	4.00	1.70	3810	1821	5632	3690	9679	12368	0.82	0.16	1.98	3.66	4.30	7.07	0.98	0.95	14.46	15.86
	4.15	1.85	3814	1832	5646	3686	9668	12354	0.82	0.16	1.98	3.87	4.53	7.37	0.98	0.95	14.87	16.27
	4.45	2.00	3834	1850	5684	3666	9650	12316	0.82	0.16	1.98	4.29	5.00	7.82	0.98	0.95	15.69	17.11
	4.75	2.00	3851	1849	5700	3649	9651	12300	0.82	0.16	1.98	4.72	5.49	8.12	0.98	0.95	16.51	17.94
	4.90	2.15	3854	1860	5714	3646	9640	12286	0.82	0.16	1.98	4.93	5.72	8.42	0.98	0.95	16.92	18.35
	5.10	2.75	3853	1919	5771	3647	9581	12229	0.82	0.16	1.98	5.20	6.02	9.22	0.98	0.95	17.47	18.91
	5.40	2.95	3880	1969	5849	3620	9531	12151	0.82	0.16	1.98	5.64	6.51	9.72	0.98	0.95	18.29	19.74
	5.70	3.15	3902	2009	5911	3598	9491	12089	0.82	0.16	1.98	6.05	6.98	10.22	0.98	0.95	19.12	20.58
	6.10	2.80	3933	1968	5901	3567	9532	12099	0.82	0.16	1.98	6.64	7.64	10.27	0.98	0.95	20.22	21.69
	6.60	3.20	3959	2026	5986	3541	9474	12014	0.82	0.16	1.98	7.36	8.44	11.17	0.98	0.95	21.60	23.07
6.90	3.70	3960	2086	6046	3540	9414	11954	0.82	0.16	1.98	7.76	8.90	11.97	0.98	0.95	22.43	23.91	
7.30	3.30	3997	2054	6051	3503	9446	11949	0.82	0.16	1.98	8.38	9.57	11.97	0.98	0.96	23.53	25.02	
SPACE CAB	4.00	1.70	3927	1822	5749	3573	9678	12251	0.82	0.16	2.66	3.71	4.36	7.07	0.98	0.95	14.46	15.86
	4.15	1.85	3931	1832	5763	3569	9668	12237	0.82	0.16	2.66	3.92	4.59	7.37	0.98	0.95	14.87	16.27
	4.45	2.00	3950	1851	5801	3550	9649	12199	0.82	0.16	2.66	4.36	5.07	7.82	0.98	0.95	15.69	17.11
	4.75	2.00	3968	1849	5817	3532	9651	12183	0.82	0.16	2.66	4.79	5.56	8.12	0.98	0.95	16.51	17.94
	4.90	2.15	3971	1860	5831	3529	9640	12169	0.82	0.16	2.66	5.01	5.80	8.42	0.98	0.95	16.92	18.35
	5.10	2.75	3969	1919	5889	3531	9581	12111	0.82	0.16	2.66	5.27	6.11	9.22	0.98	0.95	17.47	18.91
	5.40	2.95	3997	1969	5966	3503	9531	12034	0.82	0.16	2.66	5.71	6.58	9.72	0.98	0.95	18.29	19.74
	5.70	3.15	4019	2009	6028	3481	9491	11972	0.82	0.16	2.66	6.13	7.07	10.22	0.98	0.95	19.12	20.58
	6.10	2.80	4050	1968	6018	3450	9532	11982	0.82	0.16	2.66	6.74	7.74	10.27	0.98	0.96	20.22	21.69
	6.60	3.20	4076	2027	6103	3424	9473	11897	0.82	0.16	2.66	7.45	8.55	11.17	0.98	0.95	21.60	23.07
6.90	3.70	4077	2086	6163	3423	9414	11837	0.82	0.16	2.66	7.86	9.01	11.97	0.98	0.95	22.43	23.91	
7.30	3.30	4114	2055	6168	3386	9445	11832	0.82	0.16	2.66	8.47	9.69	11.97	0.98	0.96	23.53	25.02	

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 HV¹³⁾: 1.00 HV¹⁴⁾: 0.93 RB: 0.79 SB: 1.83 TB¹⁵⁾: 2.49

- 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 180 Liter Kraftstoff, 23 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

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEQ berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhauseinstieg unten 255).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.