

Specification sheet

CF 230

FA 4X2 Lkw



ENGINES

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

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

039F6606AAAA - 202221G - 09-02-2022

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

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

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	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 AEB-3.

Optional

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperr.

Optional

01725 Rückfahrwarnanlage	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestunge n
07414 Rückfahrwarnung mit selbstinstellender Lautstärke	

FEDERUNG UND AXSEN

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

Optional

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

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Optional

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.

Optional

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; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

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

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen
--

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 125 Ah..

Optional

01897 Generator 100 A

08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Optional

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, nicht beheizt; Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Optional

02270 Kaltes Klima

04987 Kühler-Fliegengitter

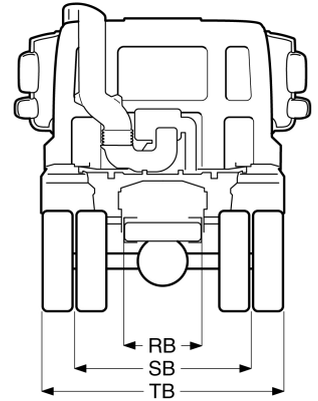
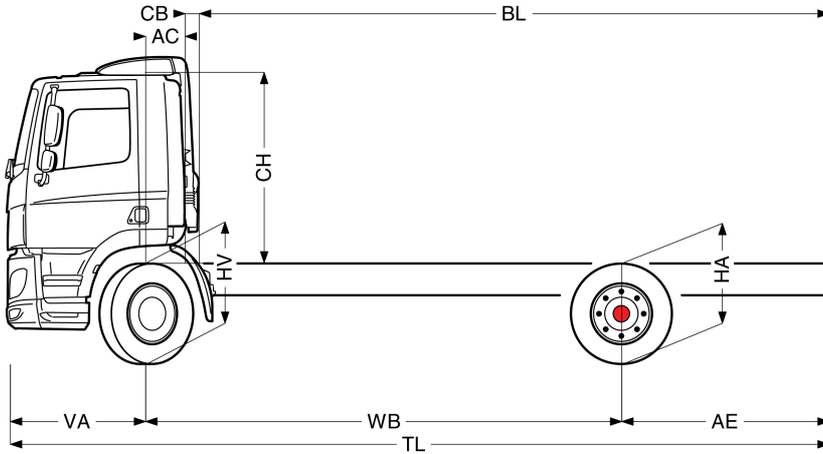
09961 Zyklon-Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

CF 230

FA 4X2 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	4,00	1,70	3750	1802	5552	3750	9698	12448	0,39	0,18	1,98	4,46	5,08	7,07	0,98	0,96	14,45	15,86
	4,15	1,85	3754	1813	5567	3746	9687	12433	0,39	0,18	1,98	4,66	5,32	7,37	0,98	0,96	14,86	16,27
	4,45	2,00	3772	1832	5604	3728	9668	12396	0,39	0,18	1,98	5,09	5,79	7,82	0,98	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	3789	1831	5620	3711	9669	12380	0,39	0,18	1,98	5,52	6,27	8,12	0,98	0,96	16,51	17,94
	4,90	2,15	3792	1842	5634	3708	9658	12366	0,39	0,18	1,98	5,73	6,51	8,42	0,98	0,96	16,92	18,35
	5,10	2,30	3807	1865	5672	3693	9635	12328	0,39	0,18	1,98	6,02	6,82	8,77	0,98	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	3840	1903	5742	3660	9597	12258	0,39	0,18	1,98	6,44	7,31	9,17	0,98	0,96	18,29	19,74
	5,70	2,65	3853	1937	5789	3647	9563	12211	0,39	0,18	1,98	6,87	7,79	9,72	0,98	0,96	19,12	20,57
	6,10	2,80	3869	1952	5821	3631	9548	12179	0,39	0,18	1,98	7,44	8,42	10,27	0,98	0,96	20,22	21,68
	6,60	2,85	3901	1971	5872	3599	9529	12128	0,39	0,18	1,98	8,16	9,23	10,82	0,98	0,96	21,60	23,07
6,90	3,00	3923	2008	5932	3577	9492	12068	0,39	0,18	1,98	8,57	9,71	11,27	0,98	0,96	22,43	23,91	
7,30	3,30	3932	2040	5971	3568	9460	12029	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	3798	1806	5604	3702	9694	12396	0,82	0,16	1,98	3,66	4,29	7,07	0,98	0,95	14,45	15,86
	4,15	1,85	3802	1816	5619	3698	9684	12381	0,82	0,16	1,98	3,87	4,52	7,37	0,98	0,95	14,86	16,27
	4,45	2,00	3822	1835	5656	3678	9665	12344	0,82	0,16	1,98	4,29	5,00	7,82	0,98	0,95	15,69	17,11
	4,75	2,00	3839	1833	5672	3661	9667	12328	0,82	0,16	1,98	4,72	5,49	8,12	0,98	0,95	16,51	17,94
	4,90	2,15	3842	1844	5686	3658	9656	12314	0,82	0,16	1,98	4,93	5,72	8,42	0,98	0,95	16,92	18,35
	5,10	2,30	3858	1866	5724	3642	9634	12276	0,82	0,16	1,98	5,22	6,04	8,77	0,98	0,95	17,47	18,91
	5,40	2,40	3891	1904	5794	3609	9596	12206	0,82	0,16	1,98	5,65	6,53	9,17	0,98	0,95	18,29	19,74
	5,70	2,65	3904	1937	5841	3596	9563	12159	0,82	0,16	1,98	6,08	6,99	9,72	0,98	0,95	19,12	20,57
	6,10	2,80	3921	1952	5873	3579	9548	12127	0,82	0,16	1,98	6,64	7,64	10,27	0,98	0,95	20,22	21,68
	6,60	2,85	3953	1971	5924	3547	9529	12076	0,82	0,16	1,98	7,38	8,44	10,82	0,98	0,96	21,60	23,07
6,90	3,00	3976	2008	5984	3524	9492	12016	0,82	0,16	1,98	7,80	8,93	11,27	0,98	0,96	22,43	23,91	
7,30	3,30	3985	2039	6023	3515	9461	11977	0,82	0,16	1,98	8,36	9,57	11,97	0,98	0,96	23,53	25,02	
SPACE CAB	4,00	1,70	3912	1806	5718	3588	9694	12282	0,82	0,16	2,66	3,70	4,35	7,07	0,98	0,95	14,45	15,86
	4,15	1,85	3915	1816	5732	3585	9684	12268	0,82	0,16	2,66	3,92	4,58	7,37	0,98	0,95	14,86	16,27
	4,45	2,00	3935	1835	5770	3565	9665	12230	0,82	0,16	2,66	4,35	5,07	7,82	0,98	0,95	15,69	17,11
	4,75	2,00	3952	1833	5785	3548	9667	12215	0,82	0,16	2,66	4,78	5,56	8,12	0,98	0,95	16,51	17,94
	4,90	2,15	3955	1845	5799	3545	9655	12201	0,82	0,16	2,66	4,99	5,78	8,42	0,98	0,95	16,92	18,35
	5,10	2,30	3971	1866	5837	3529	9634	12163	0,82	0,16	2,66	5,28	6,12	8,77	0,98	0,95	17,47	18,91
	5,40	2,40	4004	1904	5908	3496	9596	12092	0,82	0,16	2,66	5,72	6,61	9,17	0,98	0,95	18,29	19,74
	5,70	2,65	4017	1937	5955	3483	9563	12045	0,82	0,16	2,66	6,15	7,08	9,72	0,98	0,95	19,12	20,57
	6,10	2,80	4034	1952	5986	3466	9548	12014	0,82	0,16	2,66	6,72	7,72	10,27	0,98	0,95	20,22	21,68
	6,60	2,85	4066	1971	6037	3434	9529	11963	0,82	0,16	2,66	7,46	8,55	10,82	0,98	0,96	21,60	23,07
6,90	3,00	4089	2008	6097	3411	9492	11903	0,82	0,16	2,66	7,89	9,04	11,27	0,98	0,96	22,43	23,91	
7,30	3,30	4098	2039	6137	3402	9461	11863	0,82	0,16	2,66	8,45	9,67	11,97	0,98	0,96	23,53	25,02	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,92 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.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.