

Specification sheet

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t Construction



ENGINES

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

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

004F5603ABAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Grün getönte Scheiben; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel.

Optional

01605	Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	09101	Grün getönte Scheiben, beheizt
07343	Bordsteinfenster Beifahrertür	09283	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m
00915	Seite nicht verglast / hinten einfach verglast		

AERODYNAMIK

Optional

09287	Vorbereitung Seitenfender	04906	Seitenfender
-------	---------------------------	-------	--------------

LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
-------	---

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach.

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	02213	Klimaanlage
03516	Pneumatische Lenksäulenverriegelung	04246	Dachluke mit manueller Bedienung
16158	Sitzausfuehrungen		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Tempomat.

Optional

16155	Audiodanlagenhersteller und -typen	08023	Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
07261	Lkw-Telefon		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	06634	Wegfahrsperre 5 Minuten und Alarm (SCM BV03-B2)
01725	Rückfahrwarnanlage	06635	Wegfahrsperre 15 Minuten und Alarm (SCM BV03-B3)
07414	Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke	16156	EU-ADR-Sicherheitsausruestunge n
06633	Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)		

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR 1132, mit asymmetrischen Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern. Technisch zulässige Belastung 11,5 t..

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/80 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; Radzierringe silbergrau.

Optional

06764	Radzierringe schwarz	16152	Reifenfabrikate und -typen
06766	Radzierringe, Chrom mit DAF-Logo		

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 5,13.

Optional

04393	Handschaltgetriebe, 9 Gänge	02313	Getriebe (Direktgang)
04500	AS Tronic-Getriebe, 12 Gänge		

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 3,75 m / hinterer Überhang 1,12 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit rechts, Abführung rechts; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 200 l; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite; Ohne vorderen Unterfahrschutz; Ohne Spritzwasserschutz.

Optional

07071	Reserveradhalterung rechts	03323	Rückleuchten mit LEDs
-------	----------------------------	-------	-----------------------

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Kein Aufbausherstellermodule (BBM); Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

09952	Aufbausherstellermodule (BBM) Full	09240	Aufbaustecker für Müllfahrzeuge
02597	Aufbaustecker für Ladebordwand	01503	Seitenmarkierungsleuchten
02950	Aufbaustecker für Hydraulikplattform		

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; Technisch zul. ZGG Antriebsstrang gleich FGG.

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Optional

02270 Kaltes Klima 04987 Kühler-Fliegengitter

04256 Wasserabscheider, nicht
beheizt

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

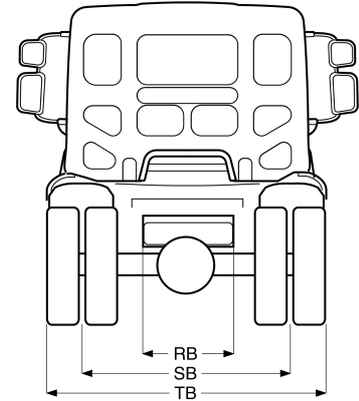
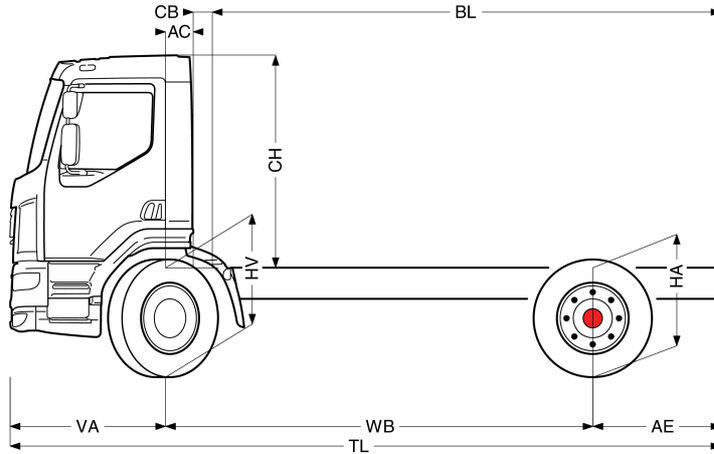
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t Construction



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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	3,45	1,12	3381	1726	5107	4119	9774	12893	0,24	0,18	1,88	3,87	4,40	5,95	1,12	0,97	12,96	13,97
	3,75	1,12	3406	1738	5144	4094	9762	12856	0,24	0,18	1,88	4,28	4,87	6,25	1,12	0,97	13,78	14,81
	4,15	1,12	3425	1740	5165	4075	9760	12835	0,24	0,18	1,88	4,84	5,48	6,65	1,12	0,97	14,87	15,92
	4,45	1,12	3447	1753	5200	4053	9747	12800	0,24	0,18	1,88	5,26	5,95	6,95	1,12	0,97	15,69	16,75
	4,75	1,12	3470	1764	5234	4030	9736	12766	0,24	0,18	1,88	5,68	6,42	7,25	1,12	0,98	16,51	17,58

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,07 HV¹⁴⁾: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

- 1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- 3) Achslast mit Standardreifengröße.
- 4) 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.
- 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- 8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- 15) TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 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.