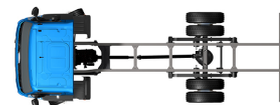


Specification sheet

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t



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

004F5603AAAA - 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

02576	Verlängertes Day Cab	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
02106	Fernfahrerhaus	00915	Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
01605	Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	09101	Grün getönte Scheiben, beheizt
09983	Nebelleuchten	09283	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m
09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht		

AERODYNAMIK

Optional

09287	Vorbereitung Seitenfender	07112	Seitenfender, lang (Satz)
04906	Seitenfender	07093	Seitenfender, kurz (Satz)

LACKIERUNG

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

Optional

06485	Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
-------	--	-------	---

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	02213	Klimaanlage
03516	Pneumatische Lenksäulenverriegelung	03703	Standheizung Air Top 2000
00967	Rote Sicherheitsgurte	04246	Dachluke mit manueller Bedienung
16158	Sitzausfuehrungen	04258	Dachluke mit Elektrobedienung
04346	Untere Schlafliège, Normalhöhe		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	06634	Wegfahrsperrung 5 Minuten und Alarm (SCM BV03-B2)
07414	Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke	06635	Wegfahrsperrung 15 Minuten und Alarm (SCM BV03-B3)
01723	Ohne Rückfahrwarnanlage	16156	EU-ADR-Sicherheitsausruestung
06633	Wegfahrsperrung 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 Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 11,5 t..

Optional

01800	Hinterachse SR1344	00369	Parabelfederung hinten, asymmetrisch
01372	Luftfederung hinten	01778	Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 295/80R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/80R22.5; 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	09888	5-Gang-Automatikgetriebe
08834	AS Tronic-Getriebe, 6 Gänge	02313	Getriebe (Direktgang)
04500	AS Tronic-Getriebe, 12 Gänge		

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 5,30 m / hinterer Überhang 2,40 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 200 l; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

04638	Anhängerkupplung, D = 8,5	01948	Anhängerquertraverse D=100 kN
04661	D-Wert Querträger D = 8,5		

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

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

Optional

09952	Aufbausherstellermodule (BBM) Full	01503	Seitenmarkierungsleuchten
02597	Aufbaustecker für Ladebordwand	07487	Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen
02950	Aufbaustecker für Hydraulikplattform	07488	Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen
09240	Aufbaustecker für Müllfahrzeuge		

NEBENANTRIEB

Optional

00590	Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW	01250	Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW
06785	Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5kW	16148	Nebenantriebstypen und -positionen
00591	Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 24 kW		

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.

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, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270	Kaltes Klima	09960	Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach
04256	Wasserabscheider, nicht beheizt	04987	Kühler-Fliegengitter
04482	Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus		

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

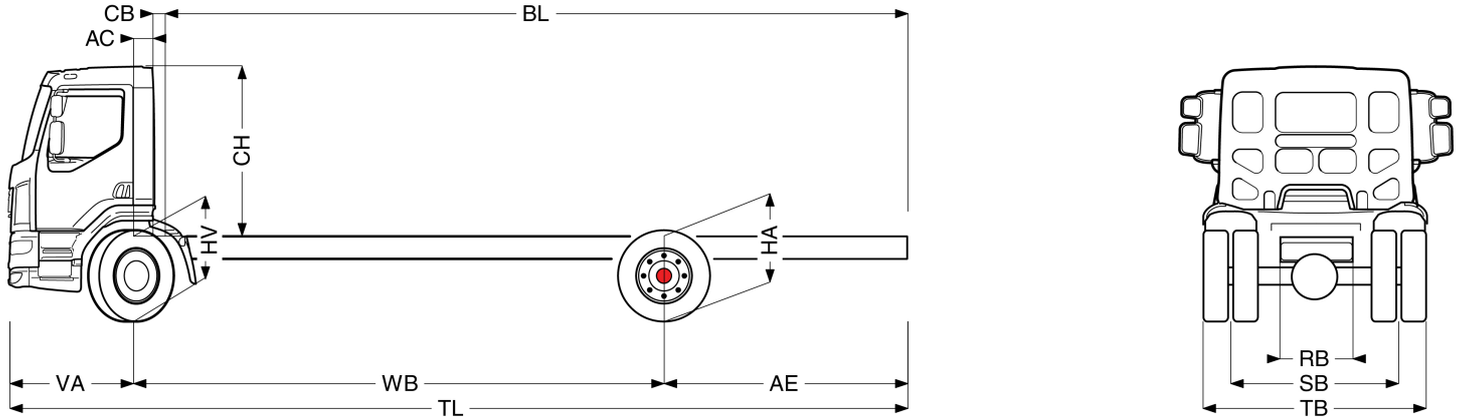
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t



	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	3,45	1,48	3341	1701	5042	4159	9799	12958	0,23	0,12	1,88	3,99	4,51	6,31	1,14	0,96	12,96	14,07
	3,75	1,63	3360	1725	5085	4140	9775	12915	0,23	0,12	1,88	4,40	4,97	6,75	1,14	0,96	13,77	14,90
	4,15	1,83	3370	1745	5115	4130	9755	12885	0,23	0,12	1,88	4,94	5,57	7,35	1,14	0,96	14,86	16,01
	4,45	1,98	3385	1768	5153	4115	9732	12847	0,23	0,12	1,88	5,35	6,03	7,80	1,14	0,96	15,69	16,84
	4,75	2,13	3393	1783	5176	4107	9717	12824	0,23	0,12	1,88	5,76	6,49	8,25	1,14	0,96	16,51	17,68
	5,00	2,25	3410	1805	5215	4090	9695	12785	0,23	0,12	1,88	6,11	6,88	8,63	1,14	0,96	17,19	18,37
	5,30	2,40	3417	1820	5237	4083	9680	12763	0,23	0,12	1,88	6,52	7,33	9,08	1,14	0,96	18,02	19,20
	5,85	2,68	3459	1892	5351	4041	9608	12649	0,23	0,12	1,88	7,27	8,18	9,90	1,14	0,96	19,53	20,73
	6,25	2,88	3469	1914	5384	4031	9586	12616	0,23	0,12	1,88	7,82	8,78	10,50	1,14	0,96	20,63	21,84
	6,60	2,85	3495	1929	5425	4005	9571	12575	0,23	0,12	1,88	8,31	9,33	10,83	1,14	0,96	21,60	22,81
6,90	3,00	3516	1968	5484	3984	9532	12516	0,23	0,12	1,88	8,72	9,81	11,28	1,14	0,96	22,43	23,64	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3446	1719	5165	4054	9781	12835	0,63	0,07	1,88	3,33	3,85	6,31	1,14	0,95	12,96	14,07
	3,75	1,63	3466	1741	5208	4034	9759	12792	0,63	0,07	1,88	3,74	4,31	6,75	1,14	0,95	13,77	14,90
	4,15	1,83	3478	1760	5238	4022	9740	12762	0,63	0,07	1,88	4,29	4,93	7,35	1,14	0,95	14,86	16,01
	4,45	1,98	3494	1782	5276	4006	9718	12724	0,63	0,07	1,88	4,70	5,39	7,80	1,14	0,95	15,69	16,84
	4,75	2,13	3502	1796	5298	3998	9704	12702	0,63	0,07	1,88	5,12	5,85	8,25	1,14	0,95	16,51	17,68
	5,00	2,25	3520	1818	5338	3980	9682	12662	0,63	0,07	1,88	5,47	6,24	8,63	1,14	0,95	17,19	18,37
	5,30	2,40	3528	1832	5360	3972	9668	12640	0,63	0,07	1,88	5,87	6,70	9,08	1,14	0,96	18,02	19,20
	5,85	2,68	3571	1903	5473	3929	9597	12527	0,63	0,07	1,88	6,64	7,55	9,90	1,14	0,96	19,53	20,73
	6,25	2,88	3582	1925	5507	3918	9575	12493	0,63	0,07	1,88	7,19	8,16	10,50	1,14	0,96	20,63	21,84
	6,60	2,85	3608	1939	5547	3892	9561	12453	0,63	0,07	1,88	7,69	8,72	10,83	1,14	0,96	21,60	22,81
6,90	3,00	3629	1978	5607	3871	9522	12393	0,63	0,07	1,88	8,10	9,19	11,28	1,14	0,96	22,43	23,64	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

- 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. (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.