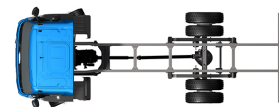


Specification sheet

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t



ENGINES

- LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
- LF 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
- LF 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
- LF 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 19000 kg

039F5603AAAA - 202345C - 18-08-2023

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

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)
--	--

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

01847 Rechtslenkung	04346 Untere Schläfliege, Normalhöhe
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

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen
--

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	06634 Wegfahrsperr 5 Minuten und Alarm (SCM BV03-B2)
07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke	06635 Wegfahrsperr 15 Minuten und Alarm (SCM BV03-B3)
01723 Ohne Rückfahrwarnanlage	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen
06633 Wegfahrsperr 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

FEDERUNG UND AXSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach unteretzte 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 167 kW (227 PS) bei 1900 U/min. Max. Drehmoment 890 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
07667 Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang	02313 Getriebe (Direktgang)

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 5,85 m / hinterer Überhang 2,68 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 200 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; 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 Aufbauherstellermodule (BBM); Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

09952	Aufbauherstellermodul (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		

STROMVERSORUNG (24 V)

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, nicht beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270	Kaltes Klima	09960	Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach
04767	Wasserabscheider, beheizt	04987	Kühler-Fliegengitter
04482	Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus		

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

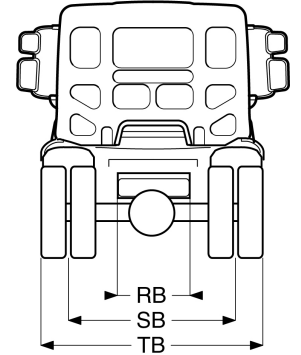
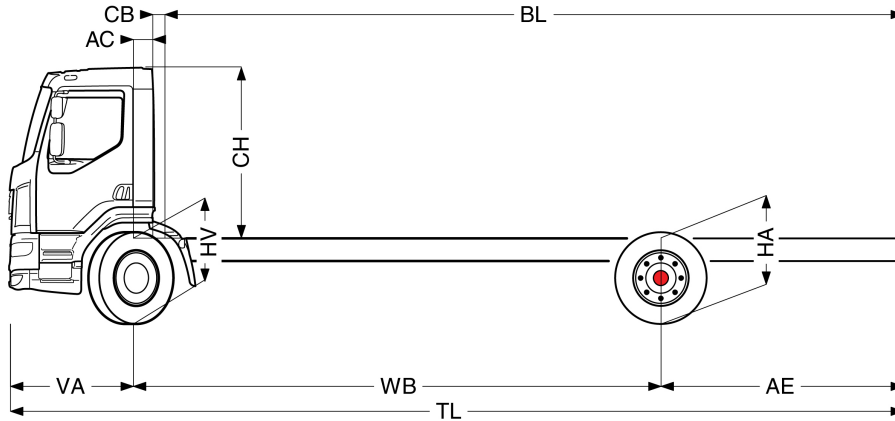
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 230

FA 4X2 Lkw, 19t



	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	3338	1669	5007	4162	9831	12993	0,23	0,12	1,88	4,15	4,15	6,31	1,04	0,84	12,96	14,07
	3,75	1,63	3359	1694	5053	4141	9806	12947	0,23	0,12	1,88	4,58	4,58	6,75	1,04	0,84	13,77	14,90
	4,15	1,83	3370	1713	5082	4130	9787	12918	0,23	0,12	1,88	5,14	5,14	7,35	1,04	0,84	14,86	16,01
	4,45	1,98	3384	1737	5121	4116	9763	12879	0,23	0,12	1,88	5,56	5,56	7,80	1,04	0,84	15,69	16,84
	4,75	2,13	3391	1752	5143	4109	9748	12857	0,23	0,12	1,88	5,98	5,98	8,25	1,04	0,84	16,51	17,68
	5,00	2,25	3407	1775	5183	4093	9725	12817	0,23	0,12	1,88	6,34	6,34	8,63	1,04	0,84	17,19	18,37
	5,30	2,40	3414	1790	5205	4086	9710	12795	0,23	0,12	1,88	6,77	6,77	9,08	1,04	0,84	18,02	19,20
	5,85	2,68	3455	1863	5319	4045	9637	12681	0,23	0,12	1,88	7,54	7,54	9,90	1,04	0,84	19,53	20,73
	6,25	2,88	3465	1887	5352	4035	9613	12648	0,23	0,12	1,88	8,12	8,12	10,50	1,04	0,84	20,63	21,84
	6,60	2,85	3491	1901	5392	4009	9599	12608	0,23	0,12	1,88	8,62	8,62	10,83	1,04	0,84	21,60	22,81
6,90	3,00	3511	1940	5451	3989	9560	12549	0,23	0,12	1,88	9,04	9,04	11,28	1,04	0,84	22,43	23,64	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3443	1689	5132	4057	9811	12868	0,63	0,07	1,88	3,48	3,48	6,31	1,04	0,84	12,96	14,07
	3,75	1,63	3466	1712	5178	4034	9788	12822	0,63	0,07	1,88	3,91	3,91	6,75	1,04	0,84	13,77	14,90
	4,15	1,83	3478	1729	5207	4022	9771	12793	0,63	0,07	1,88	4,48	4,48	7,35	1,04	0,84	14,86	16,01
	4,45	1,98	3493	1752	5245	4007	9748	12755	0,63	0,07	1,88	4,91	4,91	7,80	1,04	0,84	15,69	16,84
	4,75	2,13	3501	1767	5268	3999	9733	12732	0,63	0,07	1,88	5,34	5,34	8,25	1,04	0,84	16,51	17,68
	5,00	2,25	3518	1789	5308	3982	9711	12692	0,63	0,07	1,88	5,69	5,69	8,63	1,04	0,84	17,19	18,37
	5,30	2,40	3526	1803	5329	3974	9697	12671	0,63	0,07	1,88	6,12	6,12	9,08	1,04	0,84	18,02	19,20
	5,85	2,68	3568	1875	5443	3932	9625	12557	0,63	0,07	1,88	6,91	6,91	9,90	1,04	0,84	19,53	20,73
	6,25	2,88	3579	1898	5476	3921	9602	12524	0,63	0,07	1,88	7,47	7,47	10,50	1,04	0,84	20,63	21,84
	6,60	2,85	3605	1911	5516	3895	9589	12484	0,63	0,07	1,88	7,99	7,99	10,83	1,04	0,84	21,60	22,81
6,90	3,00	3626	1950	5576	3874	9550	12424	0,63	0,07	1,88	8,42	8,42	11,28	1,04	0,84	22,43	23,64	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

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, 27 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 Antriebsachsmittle.
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
 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.