

Specification sheet

LF 190

FA 4X2 Lkw, 14t



ENGINES

- LF 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
- LF 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
- LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
- LF 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
- LF 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)

GVM¹⁾

14000 kg

Max. front 5000 kg

Max. rear 9400 kg

GCM²⁾

14000 kg

039F4602AAAA - 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
03175 Gummi-Fahrerhausaufhängung, mechanisch	09101 Grün getönte Scheiben, beheizt
01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
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

06150 Fahrerhausfarbe uni	04431 Fahrerhaussonderfarben (Metallic)
00061 Fahrerhaussonderfarben (Unilacke)	06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe
06151 Fahrerhauslackierung metallic	16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	00967 Rote Sicherheitsgurte
03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung	04346 Untere Schläfliege, Normalhöhe
06012 Beifahrersitz: starr, Vinylbezug	02213 Klimaanlage
03376 Beifahrerdoppelsitzbank, Vinylbezug	03703 Standheizung Air Top 2000
00072 Beifahrerdoppelsitzbank, Veloursbezug	04246 Dachluke mit manueller Bedienung
02600 Beifahrersitz: luftgefedert	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
09106 Beifahrerdoppelsitzbank, Luxusausführung	

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-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 selbststellender Lautstärke	16156 EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen
06633 Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ F60. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 6,0 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR10.22, mit Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 9,80 t..

Optional

02418 Tragfähigkeit Vorderachse 5,20 t	01372 Luftfederung hinten
00948 Hinterachse SR 10.26	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 265/70R19.5; Angetriebene Hinterachse(n): 265/70R19.5; Radzierringe silbergrau.

Optional

06764 Radzierringe schwarz	16152 Reifenfabrikate und -typen
-----------------------------------	---

ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-5, 4-Zylinder-Dieselmotor, 4,5 Liter. Leistung 139 kW (189 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 745 Nm bei 1200-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,58-0,78; Hinterachsübersetzung 4,10.

Optional

04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge	09888 5-Gang-Automatikgetriebe
07667 Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang	02313 Getriebe (Direktgang)

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 4,20 m / hinterer Überhang 2,27 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 170 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

04661 D-Wert Querträger D = 8,5
--

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

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

Optional

09952 Aufbauherstellermodule (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

06624 Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite	01250 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW
00590 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW	16148 Nebenantriebstypen und -positionen
06785 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 22,5 kW	

STROMVERSORGUNG (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 14000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebsstrang gleich FGG.

Optional

03016 Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 11990 kg	02658 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 26000 kg
08629 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22000 kg	00620 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg
00738 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 24000 kg	03700 Technisch zul. FGG Antriebsstr. = ZGG+ 3500 kg

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

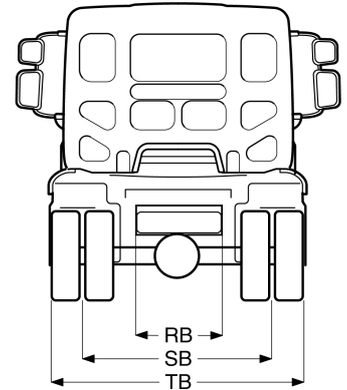
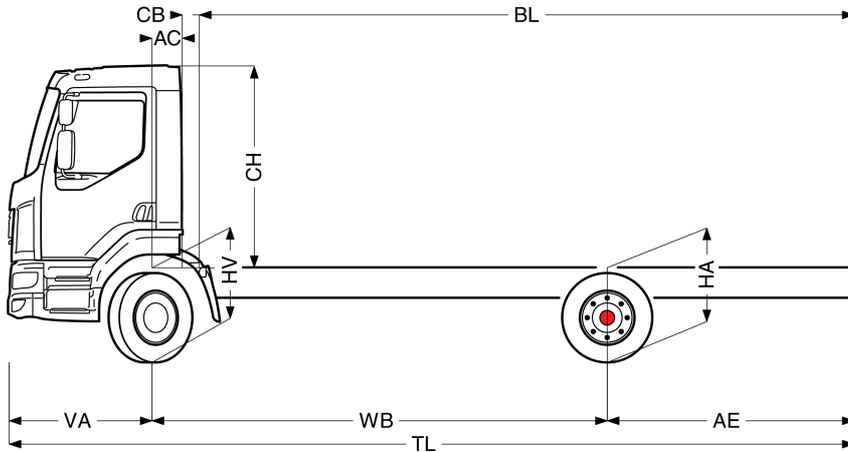
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 190

FA 4X2 Lkw, 14t



	Wheelbase - AE ⁵⁾		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	3,25	1,70	2817	1367	4184	2183	8033	9816	0,28	0,12	1,88	4,26	4,52	6,28	1,09	0,98	11,84	12,99
	3,50	1,85	2835	1400	4235	2165	8000	9765	0,28	0,12	1,88	4,66	4,93	6,68	1,09	0,98	12,48	13,65
	3,80	2,03	2832	1403	4235	2168	7997	9765	0,28	0,12	1,88	5,12	5,41	7,16	1,09	0,98	13,26	14,44
	4,20	2,27	2834	1418	4251	2166	7982	9749	0,28	0,12	1,88	5,74	6,08	7,80	1,09	0,98	14,29	15,50
	4,50	2,45	2858	1456	4314	2142	7944	9686	0,28	0,12	1,88	6,22	6,57	8,28	1,09	0,98	15,07	16,29
	4,80	2,63	2854	1463	4317	2146	7937	9683	0,28	0,12	1,88	6,69	7,07	8,76	1,09	0,98	15,86	17,08
	5,35	2,96	2870	1499	4369	2130	7901	9631	0,28	0,12	1,88	7,54	7,97	9,64	1,09	0,98	17,29	18,53
	5,90	3,29	2884	1538	4423	2116	7862	9577	0,28	0,12	1,88	8,39	8,87	10,52	1,09	0,98	18,73	19,99
SLEEPER CAB	6,30	3,53	2890	1559	4449	2110	7841	9551	0,28	0,12	1,88	9,02	9,53	11,16	1,09	0,98	19,78	21,05
	6,70	2,90	2983	1615	4598	2017	7785	9402	0,28	0,12	1,88	9,74	10,28	10,93	1,09	1,00	20,83	22,10
	3,25	1,70	2923	1387	4310	2077	8013	9690	0,68	0,07	1,88	3,61	3,87	6,28	1,09	0,97	11,84	12,99
	3,50	1,85	2942	1419	4361	2058	7981	9639	0,68	0,07	1,88	4,01	4,29	6,68	1,09	0,97	12,48	13,65
	3,80	2,03	2941	1420	4361	2059	7980	9639	0,68	0,07	1,88	4,49	4,79	7,16	1,09	0,97	13,26	14,44
	4,20	2,27	2943	1433	4377	2057	7967	9623	0,68	0,07	1,88	5,11	5,45	7,80	1,09	0,97	14,29	15,50
	4,50	2,45	2968	1471	4439	2032	7929	9561	0,68	0,07	1,88	5,60	5,96	8,28	1,09	0,98	15,07	16,29
	4,80	2,63	2965	1477	4442	2035	7923	9558	0,68	0,07	1,88	6,06	6,45	8,76	1,09	0,98	15,86	17,08
5,35	2,96	2983	1512	4495	2017	7888	9505	0,68	0,07	1,88	6,93	7,37	9,64	1,09	0,98	17,29	18,53	
5,90	3,29	2998	1550	4548	2002	7850	9452	0,68	0,07	1,88	7,81	8,30	10,52	1,09	0,98	18,73	19,99	
6,30	3,53	3005	1569	4574	1995	7831	9426	0,68	0,07	1,88	8,43	8,96	11,16	1,09	0,98	19,78	21,05	
6,70	2,90	3098	1625	4723	1902	7775	9277	0,68	0,07	1,88	9,16	9,73	10,93	1,09	1,00	20,83	22,10	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV¹³⁾: 1,01 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

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 153 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 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.