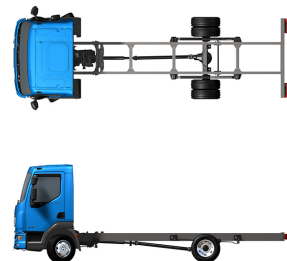


# Specification sheet

# LF 190

FA 4X2 Lkw, 12t



## 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)

## GVM<sup>1)</sup>

- 12000 kg
- Max. front 4480 kg
- Max. rear 8480 kg

## GCM<sup>2)</sup>

- 12000 kg

039F3602BBAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, [www.daftrucks.at](http://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

<b>02576</b> Verlängertes Day Cab	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>02106</b> Fernfahrerhaus	<b>00915</b> Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
<b>01173</b> Fahrerhausaufhängung mechanisch	<b>09101</b> Grün getönte Scheiben, beheizt
<b>01605</b> Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	<b>03605</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m
<b>09983</b> Nebelleuchten	<b>09282</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
<b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	<b>09283</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>09287</b> Vorbereitung Seitenfender	<b>07112</b> Seitenfender, lang (Satz)
--	--

## LACKIERUNG

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

### Optional

<b>06485</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	<b>16153</b> Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
---	--

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

### Optional

<b>01847</b> Rechtslenkung	<b>04346</b> Untere Schläfliege, Normalhöhe
<b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	<b>02213</b> Klimaanlage
<b>03516</b> Pneumatische Lenksäulenverriegelung	<b>03703</b> Standheizung Air Top 2000
<b>00967</b> Rote Sicherheitsgurte	<b>04246</b> Dachluke mit manueller Bedienung
<b>16158</b> Sitzausfuehrungen	<b>04258</b> Dachluke mit Elektrobedienung

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

### Optional

<b>16155</b> Audioanlagenhersteller und -typen
--

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>06634</b> Wegfahrsperre 5 Minuten und Alarm (SCM BV03-B2)
<b>01725</b> Rückfahrwarnanlage	<b>06635</b> Wegfahrsperre 15 Minuten und Alarm (SCM BV03-B3)
<b>07414</b> Rückfahrwarnung mit selbststellender Lautstärke	<b>16156</b> EU-ADR-Sicherheitsausruestungen
<b>06633</b> Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 4,50 t, Parabel, F48; Hinterachse: 8,50 t, Parabel, SR8.22.

### Optional

<b>01372</b> Luftfederung hinten	<b>00369</b> Parabelfederung hinten, asymmetrisch
----------------------------------	---

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 245/70R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 245/70R17.5; Radzierringe silbergrau.

### Optional

<b>06764</b> Radzierringe schwarz	<b>16152</b> 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 3,31.

### Optional

<b>07667</b> Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang	<b>09888</b> 5-Gang-Automatikgetriebe
--	---------------------------------------

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

## FAHRGESTELL

Radstand 4,30 m / hinterer Überhang 2,18 m; Längsträgerhöhe 210 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 110 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

### Optional

<b>02011</b> Reserveradhalter im hinteren Überhang	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs
<b>07071</b> Reserveradhalterung rechts	

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

### Optional

<b>04661</b> 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	16148	Nebenantriebstypen und -positionen
06785	Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5kW		

## 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 12000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebsstrang gleich FGG.

### Optional

00054	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 18000 kg	08629	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22000 kg
00728	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 20000 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

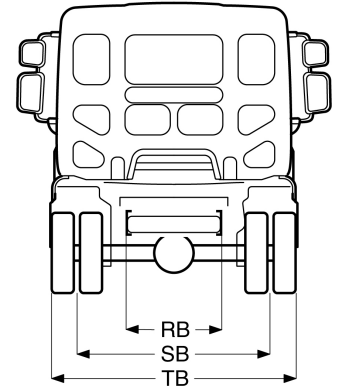
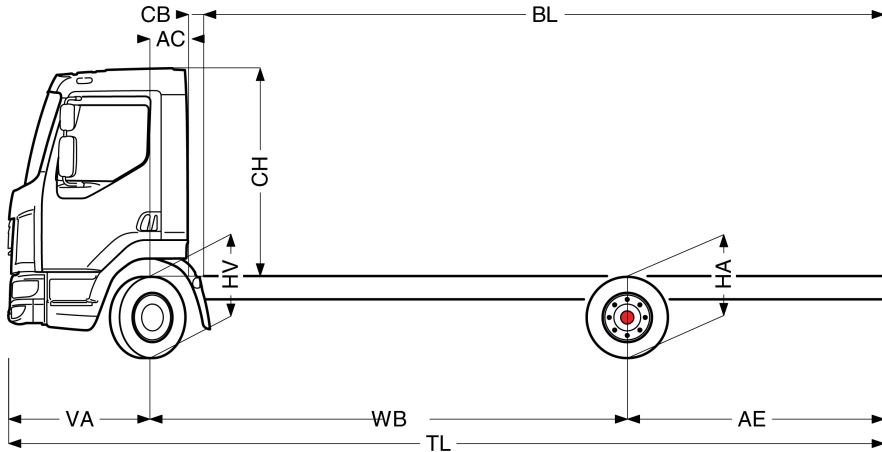
Standard-Werkzeugsatz.



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

# LF 190

FA 4X2 Lkw, 12t



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,15	1,73	2510	1059	3569	1970	7421	8431	0,33	0,12	1,84	3,92	4,66	6,16	0,98	0,89	11,41	12,66
	3,55	1,98	2518	1082	3600	1962	7398	8400	0,33	0,12	1,84	4,53	5,37	6,81	0,98	0,89	12,44	13,72
	3,90	2,23	2522	1100	3622	1958	7380	8378	0,33	0,12	1,84	5,06	5,98	7,41	0,98	0,89	13,35	14,64
	4,30	2,18	2539	1107	3646	1941	7373	8354	0,33	0,12	1,84	5,69	6,70	7,76	0,98	0,91	14,39	15,70
	4,65	2,75	2534	1143	3677	1946	7337	8323	0,33	0,12	1,84	6,21	7,32	8,68	0,98	0,89	15,30	16,62
	5,00	2,46	2560	1137	3697	1920	7343	8303	0,33	0,12	1,84	6,76	7,96	8,74	0,98	0,91	16,21	17,55
	5,40	2,43	2576	1146	3722	1904	7334	8278	0,33	0,12	1,84	7,40	8,69	9,11	0,98	0,92	17,26	18,60
	5,70	2,41	2590	1154	3745	1890	7326	8255	0,33	0,12	1,84	7,87	9,23	9,39	0,98	0,93	18,05	19,40
	6,10	2,65	2598	1174	3772	1882	7306	8228	0,33	0,12	1,84	8,49	9,95	10,03	0,98	0,93	19,09	20,45
	6,40	2,80	2605	1192	3797	1875	7288	8203	0,33	0,12	1,84	8,95	10,49	10,48	0,98	0,93	19,88	21,25
6,70	3,00	2612	1212	3825	1868	7268	8175	0,33	0,12	1,84	9,41	11,04	10,98	0,98	0,93	20,67	22,04	
SLEEPER CAB	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
	3,55	1,98	2624	1100	3724	1856	7380	8276	0,73	0,07	1,87	3,89	4,74	6,81	0,98	0,87	12,44	13,72
	3,90	2,23	2629	1116	3745	1851	7364	8255	0,73	0,07	1,87	4,44	5,37	7,41	0,98	0,87	13,35	14,64
	4,30	2,18	2648	1122	3770	1832	7358	8230	0,73	0,07	1,87	5,07	6,11	7,76	0,98	0,89	14,39	15,70
	4,65	2,75	2644	1157	3801	1836	7323	8199	0,73	0,07	1,87	5,60	6,73	8,68	0,98	0,88	15,30	16,62
	5,00	2,46	2671	1150	3821	1809	7330	8179	0,73	0,07	1,87	6,17	7,37	8,74	0,98	0,90	16,21	17,55
	5,40	2,43	2688	1158	3845	1792	7322	8155	0,73	0,07	1,87	6,81	8,12	9,11	0,98	0,91	17,26	18,60
	5,70	2,41	2703	1166	3868	1777	7314	8132	0,73	0,07	1,87	7,29	8,68	9,39	0,98	0,92	18,05	19,40
	6,10	2,65	2710	1185	3895	1770	7295	8105	0,73	0,07	1,87	7,91	9,41	10,03	0,98	0,92	19,09	20,45
	6,40	2,80	2719	1202	3921	1761	7278	8079	0,73	0,07	1,87	8,39	9,96	10,48	0,98	0,92	19,88	21,25
6,70	3,00	2726	1222	3948	1754	7258	8052	0,73	0,07	1,87	8,86	10,49	10,98	0,98	0,92	20,67	22,04	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV<sup>13)</sup>: 0,92 HV<sup>14)</sup>: 0,85 RB: 0,86 SB: 1,74 TB<sup>15)</sup>: 2,32

- 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 99 Liter Kraftstoff, 27 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.