

# Specification sheet

# LF 190

FA 4X2 Lkw, 10t



## 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>

- 10000 kg
- Max. front 4000 kg
- Max. rear 7200 kg

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

- 10000 kg

038F602BAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, [www.daf.ch](http://www.daf.ch)

## 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 selbsteinstellender Lautstärke	<b>16156</b> EU-ADR-Sicherheitsausrustungen
<b>06633</b> Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 4,00 t, Parabel, F48; Hinterachse: 7,20 t, Parabel, SR8.22.

### Optional

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

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 235/75R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 235/75R17.5; 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
--

## 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	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

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 10000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebsstrang gleich FGG.

### Optional

00728	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 20000 kg	03700	Technisch zul. FGG Antriebsstr. = ZGG+3500 kg
-------	--	-------	---

## EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

### Optional

01282	Gemäßigtes Klima	09960	Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach
04256	Wasserabscheider, nicht beheizt	04987	Kühler-Fliegengitter
04482	Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus		

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

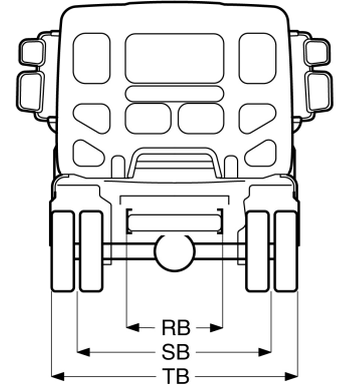
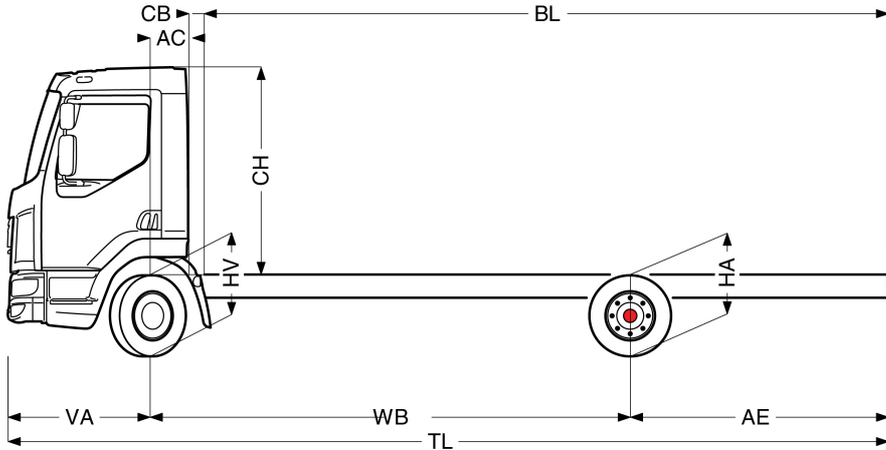
Standard-Werkzeugsatz.



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

# LF 190

FA 4X2 Lkw, 10t



	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	2498	1033	3530	1502	6167	6470	0,33	0,12	1,84	3,94	5,10	6,16	0,98	0,97	11,41	12,66
	3,55	1,98	2506	1056	3562	1494	6144	6438	0,33	0,12	1,84	4,56	5,87	6,81	0,98	0,97	12,44	13,72
	3,90	2,23	2509	1074	3583	1491	6126	6417	0,33	0,12	1,84	5,09	6,54	7,41	0,98	0,97	13,35	14,64
	4,30	2,18	2527	1081	3608	1473	6119	6392	0,33	0,12	1,84	5,72	7,33	7,76	0,98	0,98	14,39	15,70
	4,65	2,75	2522	1117	3639	1478	6083	6361	0,33	0,12	1,84	6,25	7,99	8,68	0,98	0,97	15,30	16,62
	5,00	2,46	2548	1111	3659	1452	6089	6341	0,33	0,12	1,84	6,82	8,70	8,74	0,98	0,99	16,21	17,55
	5,40	2,43	2564	1120	3683	1436	6080	6317	0,33	0,12	1,84	7,45	9,49	9,11	0,98	1,00	17,26	18,60
	5,70	2,41	2578	1128	3706	1422	6072	6294	0,33	0,12	1,84	7,93	10,09	9,39	0,98	1,00	18,05	19,40
	6,10	2,65	2585	1148	3733	1415	6052	6267	0,33	0,12	1,84	8,56	10,87	10,03	0,97	1,00	19,09	20,45
	6,40	2,80	2593	1166	3759	1407	6034	6241	0,33	0,12	1,84	9,02	11,47	10,48	0,97	1,00	19,88	21,25
6,70	3,00	2600	1186	3787	1400	6014	6213	0,33	0,12	1,84	9,48	12,06	10,98	0,97	1,00	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	2611	1074	3686	1389	6126	6314	0,73	0,07	1,87	3,94	5,28	6,81	0,98	0,96	12,44	13,72
	3,90	2,23	2617	1090	3707	1383	6110	6293	0,73	0,07	1,87	4,49	5,96	7,41	0,98	0,96	13,35	14,64
	4,30	2,18	2636	1096	3731	1364	6104	6269	0,73	0,07	1,87	5,13	6,77	7,76	0,98	0,97	14,39	15,70
	4,65	2,75	2631	1131	3763	1369	6069	6237	0,73	0,07	1,87	5,67	7,44	8,68	0,97	0,96	15,30	16,62
	5,00	2,46	2659	1124	3783	1341	6076	6217	0,73	0,07	1,87	6,25	8,16	8,74	0,98	0,98	16,21	17,55
	5,40	2,43	2675	1132	3807	1325	6068	6193	0,73	0,07	1,87	6,90	8,98	9,11	0,97	0,99	17,26	18,60
	5,70	2,41	2690	1140	3830	1310	6060	6170	0,73	0,07	1,87	7,39	9,59	9,39	0,97	1,00	18,04	19,39
6,10	2,65	2698	1159	3857	1302	6041	6143	0,73	0,07	1,87	8,02	10,39	10,03	0,97	1,00	19,09	20,45	
6,40	2,80	2707	1176	3883	1293	6024	6117	0,73	0,07	1,87	8,51	11,00	10,48	0,97	1,00	19,88	21,25	
6,70	3,00	2714	1196	3910	1286	6004	6090	0,73	0,07	1,87	8,98	11,60	10,98	0,97	1,00	20,67	22,04	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV<sup>13)</sup>: 0,92 HV<sup>14)</sup>: 0,86 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.