

Specification sheet

LF 190

FA 4X2 Lkw, 10t Chassis/Body



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)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

- 10000 kg

039F3602DAAA - 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	09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
02106 Fernfahrerhaus	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
01173 Fahrerhausaufhängung mechanisch	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

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
04674 Aufbauverkleidung Standard/weiß	

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 Schlafleie, Normalhöhe	

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-Wegfahrsperrung.

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

01372 Luftfederung hinten

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 235/75R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 235/75R17.5; 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 3,31.

Optional

07667 Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang
--

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 3,55 m / hinterer Überhang 1,98 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

03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

04661 D-Wert Querträger D = 8,5
--

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Kein Aufbausherstellermodule (BBM); Aufbaustecker an der Fahrerhausfront; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

09952 Aufbauherstellerm modul (BBM) Full	01403 GFK-beschichtete Sperrholztafeln
00126 Karosseriebefestigungsm eth. BAM 1, Konsolen- Typ B	00067 Umrissmarkierungen
03562 Aerobody	02702 Standardaufbauboden
02650 Aufbaulänge 6810 mm	02717 Aluminiumtrittleisten, vorn und seitlich, 228 mm
06463 Aufbaulänge 7100 mm	04297 Hochklappbare Seitentür, hinten rechts
04621 Aufbaulänge 2540 mm	06464 Ladebordwand 1,5 t

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -
positionen

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, nicht beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270 Kaltes Klima **04482** Luftansaugung oben,
hinten dem Fahrerhaus

04767 Wasserabscheider,
beheizt **04987** Kühler-Fliegengitter

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

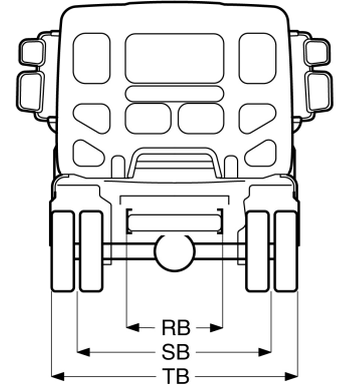
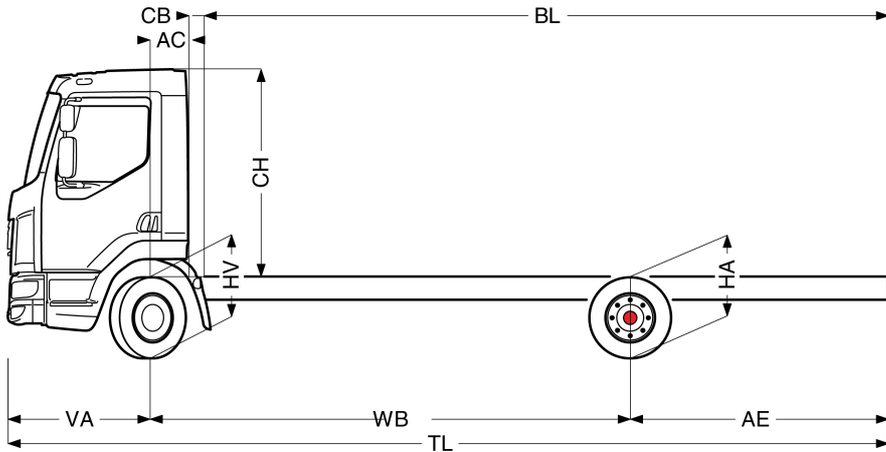
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 190

FA 4X2 Lkw, 10t Chassis/Body



	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	3,55	1,98	2451	1054	3505	1549	6146	6495	0,33	0,22	1,84	4,31	5,61	6,81	0,98	0,96	12,44	13,72
	3,90	2,23	2450	1067	3518	1550	6133	6482	0,33	0,22	1,84	4,84	6,28	7,41	0,98	0,96	13,35	14,64
	4,30	2,43	2467	1094	3560	1533	6106	6440	0,33	0,22	1,84	5,46	7,05	8,01	0,98	0,97	14,39	15,70
	4,65	2,75	2469	1116	3585	1531	6084	6415	0,33	0,22	1,84	5,99	7,71	8,68	0,98	0,96	15,30	16,62
	5,00	2,46	2498	1105	3603	1502	6095	6397	0,33	0,22	1,84	6,56	8,42	8,74	0,98	0,98	16,21	17,55
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2587	1034	3621	1413	6166	6379	0,73	0,20	1,87	3,67	5,00	6,81	0,98	0,95	12,44	13,72
	3,90	2,23	2597	1060	3656	1403	6140	6344	0,73	0,20	1,87	4,22	5,68	7,41	0,98	0,95	13,35	14,64
	4,30	2,43	2599	1075	3674	1401	6125	6326	0,73	0,20	1,87	4,84	6,46	8,01	0,98	0,96	14,39	15,70
	4,65	2,75	2608	1106	3714	1392	6094	6286	0,73	0,20	1,87	5,39	7,15	8,68	0,98	0,96	15,30	16,62

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV¹³⁾: 0,93 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵⁾: 2,32

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 99 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.