

# Specification sheet

# LF 150

FA 4X2 Lkw, 08t City



## ENGINES

- LF 150 PX-4 (115 kW / 156 hp)
- LF 170 PX-4 (127 kW / 172 hp)

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

7490 kg

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

7490 kg

Max. front 3600 kg

Max. rear 5000 kg

004F2602AAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## ANWENDUNGSPAKETE

Optional

16359 Verteilerpack 7,5 t für LF City

## FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel.

Optional

01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	03605 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m
07343 Bordsteinfenster Beifahrertür	09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast	09283 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

## AERODYNAMIK

Optional

09287 Vorbereitung Seitenfender	07112 Seitenfender, lang (Satz)
04906 Seitenfender	07093 Seitenfender, kurz (Satz)

## LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrerhausstufen und Kotflügel Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
01109 Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

01847 Rechtslenkung	02600 Beifahrersitz: luftgefedert
09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	09106 Beifahrerdoppelsitzbank, Luxusausführung
03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung	02213 Klimaanlage
00072 Beifahrerdoppelsitzbank, Veloursbezug	

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Skalentachometeranzeige in km/h; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

01936 Skalentachometeranzeige in km/h und m/h	07261 Lkw-Telefon
16155 Audioanlagenhersteller und -typen	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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-Sicherheitsausrustungen
06633 Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 3,60 t, Parabel, F36; Hinterachse: 5,00 t, Parabel, SR 5.10.

Optional

07368 Vorderachse, Parabelfederung, Heavy Duty	08031 Parabelfederung hinten, Heavy Duty
01372 Luftfederung hinten	

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 215/75R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 215/75R17.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

Optional

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

## ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-4, 4-Zylinder-Dieselmotor, 3,8 Liter. Leistung 115 kW (156 PS) bei 2600 U/min. Max. Drehmoment 500 Nm bei 1200-1900 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Handschaltgetriebe, 5 Gänge; Getriebeübersetzung 5,76-0,77; Hinterachsübersetzung 3,73.

Optional

07383 Motor PX-4, 127 kW/172 PS. Fahrerhaus-Emblem: 170	
---	--

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

## FAHRGESTELL

Radstand 4,30 m / hinterer Überhang 2,08 m; Längsträgerhöhe 210 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 110 l; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

Optional

02001 Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 155 l	07071 Reserveradhalterung rechts
02124 Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 185 l	03323 Rückleuchten mit LEDs
02011 Reserveradhalter im hinteren Überhang	

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02597 Aufbaustecker für Ladebordwand	07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen
01503 Seitenmarkierungsleuchten	07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen

## STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 125 Ah..

Optional

01897 Generator 100 A            08797 Batterien 2x 175 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

FGG Fahrgestellgewicht max. 7490 kg; Technisch zul. ZGG  
Antriebsstrang gleich FGG.

## EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, nicht beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

09960 Luftansaugkanal auf dem 04987 Kühler-Fliegengitter  
Fahrerhausdach

## GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf  
das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3.  
Jahr auf den Antriebsstrang bis 200.000 km und Pannenhilfe im 1.  
Jahr.; ITS-Service.

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

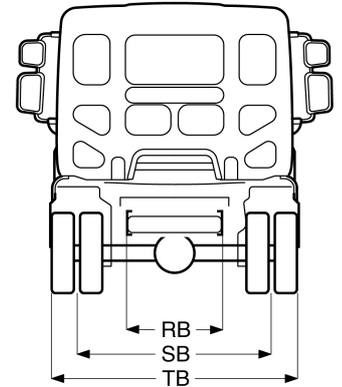
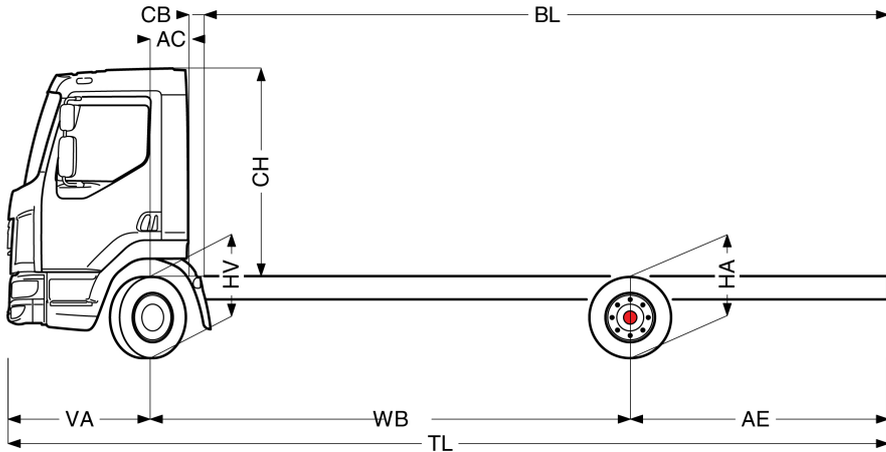
Standard-Werkzeugsatz.



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# LF 150

FA 4X2 Lkw, 08t City



	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	3,05	1,80	2412	854	3265	1188	4146	4225	0,33	0,12	1,84	3,49	5,08	6,13	0,91	0,77	10,55	11,88
	3,15	1,62	2418	842	3261	1182	4158	4229	0,33	0,12	1,84	3,64	5,29	6,05	0,91	0,78	10,79	12,13
	3,55	1,87	2431	868	3299	1169	4132	4191	0,33	0,12	1,84	4,23	6,10	6,70	0,91	0,78	11,75	13,12
	3,90	2,12	2435	882	3317	1165	4118	4173	0,33	0,12	1,84	4,73	6,79	7,30	0,91	0,78	12,61	13,99
	4,30	2,08	2448	884	3332	1152	4116	4158	0,33	0,12	1,84	5,32	7,61	7,66	0,91	0,78	13,58	14,99
	4,65	2,65	2447	918	3364	1153	4082	4126	0,33	0,12	1,84	5,80	8,30	8,58	0,91	0,78	14,44	15,86
	5,00	2,36	2467	910	3376	1133	4090	4114	0,33	0,12	1,84	6,35	9,03	8,64	0,91	0,79	15,30	16,73

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV<sup>13)</sup>: 0,78 HV<sup>14)</sup>: 0,73 RB: 0,86 SB: 1,74 TB<sup>15)</sup>: 2,20

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, 23 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz  $\pm 3\%$ . 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 TOPEX 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.