

Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Lkw, 08t



ENGINES

- LF 180 PX-5 (135 kW / 184 PS)
- LF 210 PX-5 (157 kW / 213 PS)
- LF 230 PX-7 (172 kW / 234 PS)

GVM¹⁾

7490 kg

Max. front 3600 kg

Max. rear 5000 kg

GCM²⁾

7490 kg

004F3602AAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

ANWENDUNGSPAKETE

Optional

16360 Verteilerpack 7,5 t (Day Cab)	16667 Kipperpaket Day Cab Meiller Typ 3
16361 Verteilerpack 7,5 t (Verl. Day Cab/Sleeper Cab)	

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
01173 Fahrerhausaufhängung mechanisch	09101 Grün getönte Scheiben, beheizt
01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	03605 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m
09983 Nebelleuchten	09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	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; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
--	---

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 Sitzausführungen	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
04346 Untere Schlafliège, Normalhöhe	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3.

Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen	07261 Lkw-Telefon
---	-------------------

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 Rückfahrwarnanlage mit selbststellender Lautstärke	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen
06633 Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 3,60 t, Parabel, F36; Hinterachse: 5,00 t, Parabel, SR 5.14.

Optional

01927 Vorderachse, Parabelfederung, erhöht, Heavy Duty	00369 Parabelfederung hinten, asymmetrisch
07368 Vorderachse, Parabelfederung, Heavy Duty	08031 Parabelfederung hinten, Heavy Duty
01372 Luftfederung hinten	01959 Hinterachse, Parabelfederung, erhöht
01983 Hinterachse, Parabelfederung, erhöht, Heavy Duty	

RÄDER UND REIFEN

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

Optional

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

ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-5, 4-Zylinder-Dieselmotor, 4,5 Liter. Leistung 135 kW (184 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 750 Nm bei 1100-1600 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,58-0,78; Hinterachsübersetzung 3,73.

Optional

08834 AS Tronic-Getriebe, 6 Gänge

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

02011 Reserveradhalter im hinteren Überhang	03323 Rückleuchten mit LEDs
07071 Reserveradhalterung rechts	

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	Aufbauherstellermodul (BBM) Full	01503	Seitenmarkierungsleuchten
02597	Aufbaustecker für Ladebordwand	00126	Karosseriebefestigungsmeth. BAM 1, Konsolentyp B
02950	Aufbaustecker für Hydraulikplattform	07487	Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen
09240	Aufbaustecker für Müllfahrzeuge	07488	Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen

NEBENANTRIEB

Optional

06624	Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite	16148	Nebenantriebstypen und -positionen
06785	Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5kW		

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.

Optional

03428	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 16000 kg	03700	Technisch zul. FGG Antriebsstr. = ZGG+ 3500 kg
00054	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 18000 kg		

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270	Kaltes Klima	09960	Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach
04256	Wasserabscheider, nicht beheizt	04987	Kühler-Fliegengitter
04482	Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus		

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

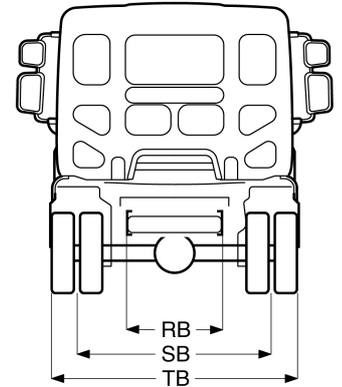
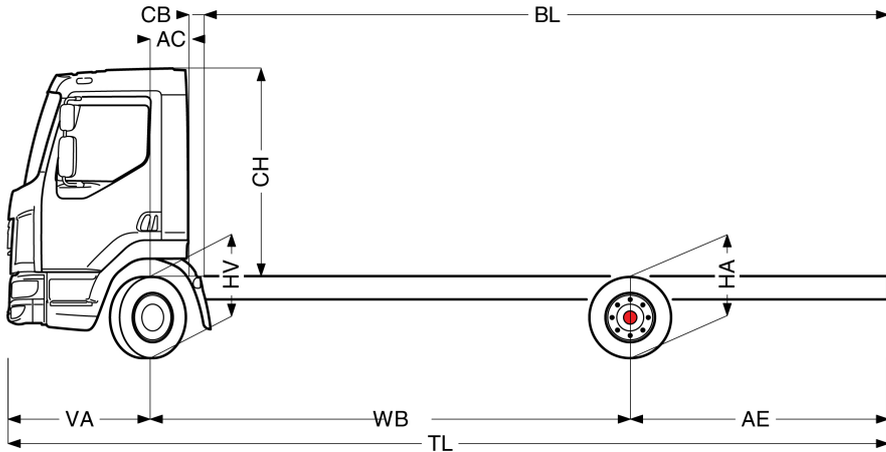
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 180

FA 4X2 Lkw, 08t



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ⁴⁾			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	3,05	0,11	2517	782	3299	1083	4218	4191	0,33	0,12	1,84	3,63	5,24	4,85	1,00	0,96	10,57	11,90
	3,15	0,11	2572	996	3567	1028	4004	3933	0,33	0,12	1,84	3,76	5,51	4,95	1,10	1,00	10,81	12,15
	3,55	0,11	2589	1016	3605	1011	3984	3895	0,33	0,12	1,84	4,36	6,36	5,35	1,10	1,01	11,78	13,14
	3,90	0,11	2564	802	3365	1036	4198	4125	0,33	0,12	1,84	4,94	7,03	5,70	1,05	0,95	12,63	14,01
	4,30	0,11	2573	809	3382	1027	4191	4108	0,33	0,12	1,84	5,55	7,87	6,10	1,05	0,95	13,61	15,01
	4,65	0,11	2598	827	3424	1002	4173	4066	0,33	0,12	1,84	6,11	8,63	6,45	1,05	0,96	14,46	15,88
SLEEPER CAB	5,00	0,11	2601	831	3432	999	4169	4058	0,33	0,12	1,84	6,65	9,33	6,80	1,05	0,96	15,32	16,75
	5,40	0,11	2604	833	3437	996	4167	4053	0,33	0,12	1,84	7,25	10,13	7,20	1,05	0,96	16,31	17,75
	3,55	0,11	2660	812	3472	940	4188	4018	0,73	0,07	1,87	3,84	5,73	5,35	1,05	0,95	11,78	13,14
	3,90	0,11	2671	817	3488	929	4183	4002	0,73	0,07	1,87	4,39	6,43	5,70	1,05	0,95	12,63	14,01
	4,30	0,11	2682	823	3505	918	4177	3985	0,73	0,07	1,87	5,02	7,23	6,10	1,05	0,95	13,61	15,01
	4,65	0,11	2708	840	3547	892	4160	3943	0,73	0,07	1,87	5,60	7,93	6,45	1,05	0,95	14,46	15,88
SLEEPER CAB	5,00	0,11	2712	843	3555	888	4157	3935	0,73	0,07	1,87	6,15	8,63	6,80	1,05	0,95	15,32	16,75
	5,40	0,11	2716	844	3560	884	4156	3930	0,73	0,07	1,87	6,77	9,43	7,20	1,05	0,95	16,31	17,75

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV¹³⁾: 0,90 HV¹⁴⁾: 0,79 RB: 0,86 SB: 1,97 TB¹⁵⁾: 2,51

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