

Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Lkw, 12t



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)
- LF 260 PX-7 (194 kW / 264 PS)

GVM¹⁾

11680 kg

Max. front 4480 kg

Max. rear 7200 kg

GCM²⁾

11990 kg

004F3602BBAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

ANWENDUNGSPAKETE

Optional

16362 Verteilerpack Saxas 12 t (Day Cab)	16364 Verteilerpack 12 t (Verl. Day Cab/Sleeper Cab)
16363 Verteilerpack 12 t (Day 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 AEBS-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 Rückfahrwarnung mit selbststellender Lautstärke	16156 EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen
06633 Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

01372 Luftfederung hinten	00369 Parabelfederung hinten, asymmetrisch
---------------------------	--

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 245/70R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 245/70R17.5; 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 3,31.

Optional

08834 AS Tronic-Getriebe, 6 Gänge	09888 5-Gang-Automatikgetriebe
-----------------------------------	--------------------------------

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 Aufbausherstellermodule (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

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 11990 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, 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

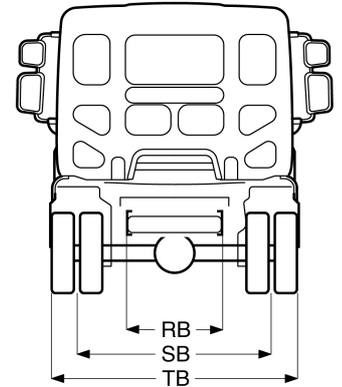
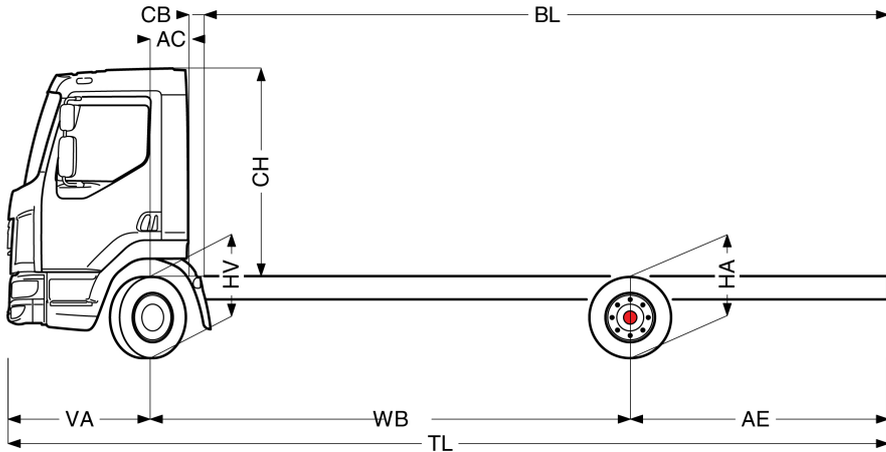
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 180

FA 4X2 Lkw, 12t



	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	3,05	1,80	2565	1092	3657	1915	6108	8023	0,33	0,12	1,84	3,74	3,74	6,13	1,05	0,89	10,58	11,89
	3,15	1,62	2602	1114	3716	1878	6086	7964	0,33	0,12	1,84	3,92	3,92	6,05	1,05	0,89	10,82	12,14
	3,55	1,87	2588	1109	3697	1892	6091	7983	0,33	0,12	1,84	4,52	4,52	6,70	1,05	0,89	11,79	13,13
	3,90	2,12	2592	1126	3718	1888	6074	7962	0,33	0,12	1,84	5,05	5,05	7,30	1,05	0,89	12,64	14,00
	4,30	2,08	2607	1126	3733	1873	6074	7947	0,33	0,12	1,84	5,67	5,67	7,66	1,05	0,90	13,62	14,99
	4,65	2,65	2605	1169	3774	1875	6031	7906	0,33	0,12	1,84	6,20	6,20	8,58	1,05	0,89	14,48	15,87
	5,00	2,36	2633	1161	3794	1847	6039	7886	0,33	0,12	1,84	6,76	6,76	8,64	1,05	0,90	15,34	16,74
	5,40	2,32	2646	1163	3808	1834	6037	7872	0,33	0,12	1,84	7,39	7,39	9,00	1,05	0,90	16,32	17,74
	5,70	2,30	2664	1177	3841	1816	6023	7839	0,33	0,12	1,84	7,86	7,86	9,28	1,05	0,91	17,06	18,48
	6,10	2,55	2672	1196	3868	1808	6004	7812	0,33	0,12	1,84	8,49	8,49	9,93	1,05	0,90	18,05	19,48
6,40	2,70	2676	1208	3884	1804	5992	7796	0,33	0,12	1,84	8,94	8,94	10,38	1,05	0,90	18,79	20,23	
6,70	2,90	2688	1234	3921	1792	5966	7759	0,33	0,12	1,84	9,42	9,42	10,88	1,05	0,90	19,54	20,98	
SLEEPER CAB	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⁾
	3,55	1,87	2694	1126	3820	1786	6074	7860	0,73	0,07	1,87	3,88	3,88	6,70	1,05	0,89	11,79	13,13
	3,90	2,12	2699	1142	3841	1781	6058	7839	0,73	0,07	1,87	4,43	4,43	7,30	1,05	0,89	12,64	14,00
	4,30	2,08	2715	1141	3856	1765	6059	7824	0,73	0,07	1,87	5,06	5,06	7,66	1,05	0,89	13,62	14,99
	4,65	2,65	2715	1182	3897	1765	6018	7783	0,73	0,07	1,87	5,60	5,60	8,58	1,05	0,89	14,48	15,87
	5,00	2,36	2743	1174	3917	1737	6026	7763	0,73	0,07	1,87	6,17	6,17	8,64	1,05	0,90	15,34	16,74
	5,70	2,30	2776	1188	3964	1704	6012	7716	0,73	0,07	1,87	7,28	7,28	9,28	1,05	0,90	17,06	18,48
	6,10	2,55	2785	1207	3991	1695	5993	7689	0,73	0,07	1,87	7,92	7,92	9,93	1,05	0,90	18,05	19,48
6,40	2,70	2790	1217	4007	1690	5983	7673	0,73	0,07	1,87	8,39	8,39	10,38	1,05	0,90	18,79	20,23	
6,70	2,90	2801	1243	4044	1679	5957	7636	0,73	0,07	1,87	8,86	8,86	10,88	1,05	0,90	19,54	20,98	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,28 HV¹³⁾: 0,94 HV¹⁴⁾: 0,85 RB: 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵⁾: 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, 23 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 Antriebsachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- 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.