

Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Lkw, 10t



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)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
10000 kg	10000 kg
Max. front 4000 kg	
Max. rear 7600 kg	

004F3602BAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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	Sitzausfuehrungen	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-Sicherheitsausruestungen
06633	Wegfahrsperre 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	00369	Parabelfederung hinten, asymmetrisch
-------	---------------------	-------	--------------------------------------

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

; 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		
-------	-----------------------------	--	--

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	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 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

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

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

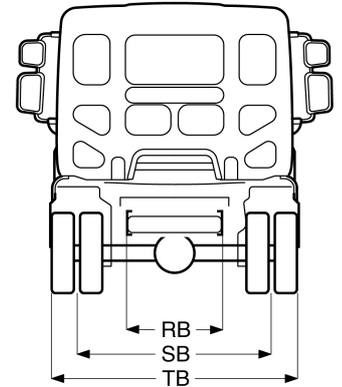
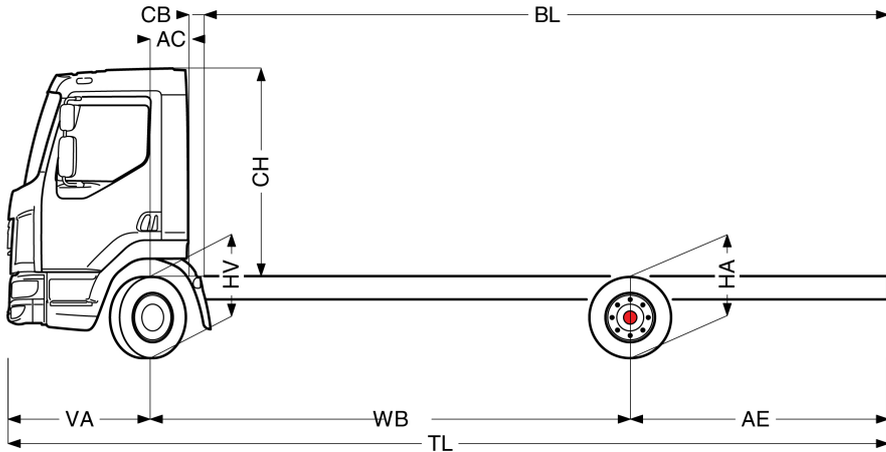
Standard-Werkzeugsatz.



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

LF 180

FA 4X2 Lkw, 10t



	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	2553	1056	3609	1447	6544	6391	0,33	0,12	1,84	3,82	5,34	6,13	0,93	0,80	10,56	11,87
	3,15	1,62	2590	1078	3668	1410	6522	6332	0,33	0,12	1,84	4,00	5,59	6,05	0,93	0,80	10,80	12,12
	3,55	1,87	2577	1073	3649	1423	6527	6351	0,33	0,12	1,84	4,62	6,39	6,70	0,93	0,80	11,77	13,11
	3,90	2,12	2581	1089	3670	1419	6511	6330	0,33	0,12	1,84	5,15	7,11	7,30	0,93	0,80	12,62	13,98
	4,30	2,08	2595	1090	3685	1405	6510	6315	0,33	0,12	1,84	5,79	7,95	7,66	0,93	0,80	13,60	14,97
	4,65	2,65	2594	1132	3726	1406	6468	6274	0,33	0,12	1,84	6,32	8,68	8,58	0,93	0,80	14,46	15,85
	5,00	2,36	2621	1125	3746	1379	6475	6254	0,33	0,12	1,84	6,90	9,45	8,64	0,93	0,80	15,32	16,72
	5,40	2,32	2634	1127	3760	1366	6473	6240	0,33	0,12	1,84	7,54	10,30	9,00	0,93	0,81	16,30	17,72
	5,70	2,30	2653	1141	3793	1347	6459	6207	0,33	0,12	1,84	8,03	10,96	9,28	0,93	0,81	17,04	18,46
	6,10	2,55	2660	1160	3820	1340	6440	6180	0,33	0,12	1,84	8,67	11,80	9,93	0,93	0,81	18,03	19,46
6,40	2,70	2665	1171	3836	1335	6429	6164	0,33	0,12	1,84	9,14	12,43	10,38	0,93	0,81	18,77	20,21	
6,70	2,90	2676	1198	3873	1324	6402	6127	0,33	0,12	1,84	9,62	13,10	10,88	0,93	0,81	19,51	20,96	
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	2682	1090	3772	1318	6510	6228	0,73	0,07	1,87	4,00	5,82	6,70	0,93	0,80	11,77	13,11
	3,90	2,12	2688	1105	3793	1312	6495	6207	0,73	0,07	1,87	4,56	6,55	7,30	0,93	0,80	12,62	13,98
	4,30	2,08	2704	1104	3808	1296	6496	6192	0,73	0,07	1,87	5,21	7,42	7,66	0,93	0,80	13,60	14,97
	4,65	2,65	2704	1145	3849	1296	6455	6151	0,73	0,07	1,87	5,75	8,16	8,58	0,93	0,80	14,46	15,85
	5,00	2,36	2732	1137	3869	1268	6463	6131	0,73	0,07	1,87	6,34	8,93	8,64	0,93	0,80	15,32	16,72
	5,40	2,32	2745	1138	3884	1255	6462	6116	0,73	0,07	1,87	7,00	9,81	9,00	0,93	0,80	16,30	17,72
	5,70	2,30	2765	1152	3916	1235	6448	6084	0,73	0,07	1,87	7,50	10,48	9,28	0,93	0,81	17,04	18,46
	6,10	2,55	2773	1171	3943	1227	6429	6057	0,73	0,07	1,87	8,14	11,35	9,93	0,93	0,81	18,03	19,46
	6,40	2,70	2778	1181	3959	1222	6419	6041	0,73	0,07	1,87	8,62	12,00	10,38	0,93	0,81	18,77	20,21
6,70	2,90	2789	1207	3996	1211	6393	6004	0,73	0,07	1,87	9,11	12,67	10,88	0,93	0,81	19,51	20,96	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV¹³⁾: 0,82 HV¹⁴⁾: 0,75 RB: 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵⁾: 2,26

- 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 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.