# 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 <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
10000 kg	10000 kg
Max. front 4000 kg	
Max. rear 7600 kg	

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de



# 304F3602BAAA - 202217B - 14-01-2022

#### 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
02106	Fernfahrerhaus		Beifahrertür
01173	Fahrerhausaufhängung mechanisch	00915	Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
01605	Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	09101	Grün getönte Scheiben, beheizt
09983	Nebelleuchten	03605	Spiegelhalterungen,
	Nebelleuchten und		Aufbau 2,10 - 2,29 m
09964	Kurven-/Abbiegelicht	09282	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
		09283	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

## AERODYNAMIK

Optional
----------

09287 Vorbereitung	07112 Seitenfender, lang (Satz)
Seitenfender	07093 Seitenfender, kurz (Satz)
04906 Seitenfender	(34.2)

#### LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

#### Optional

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

# FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

#### Optional

Option	ui		
09271	Lenkrad, Leder, Farbe	02213	Klimaanlage
	schwarz	03703	Standheizung Air Top
03516	Pneumatische		2000
	Lenksäulenverriegelung	04246	Dachluke mit manueller
00967	Rote Sicherheitsgurte		Bedienung
16158	Sitzausfuehrungen	04258	Dachluke mit
04346	Untere Schlafliege,		Elektrobedienung
	Normalhöhe		

# KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

#### Optional

16155	Audioanlagenhersteller	07261	Lkw-Telefon
	und -typen		

# 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-
01725	Rückfahrwarnanlage		B2)
07414	Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke	06635	Wegfahrsperre 15 Minuten und Alarm (SCM BV03-B3)
06633	Wegfahrsperre 5 Minuten (SCM BV03-B1)	16156	EU-ADR- Sicherheitsausruestunge n

# FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 4,00 t, Parabel, F48; Hinte	erachse:	7,20 t, Parabel, SR8.22.
Optional 01372 Luftfederung hinten		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

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

### 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

02597 Aufbaustecker für Ladebordwand 02950 Aufbaustecker für

Hydraulikplattform 09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge

01503 Seitenmarkierungsleucht

07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen

07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen

# NEBENANTRIEB

Optional

06624 Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite

06785 Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5ákW

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

# 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 Antriebstrang gleich FGG.

Optional

00728 Max. Zuggesamtgewicht 03700 Technisch zul. FGG Antriebsst. 20000 kg

Anstriebsstr. = ZGG+ 3500 kg

# EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270 Kaltes Klima 04256 Wasserabscheider, nicht beheizt

09960 Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach 04987 Kühler-Fliegengitter

04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus

# AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Standard-Werkzeugsatz.

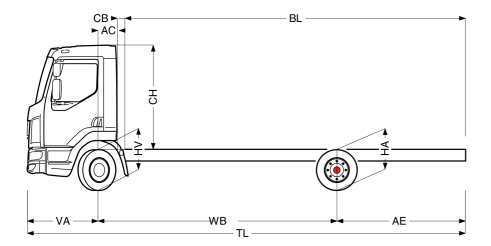


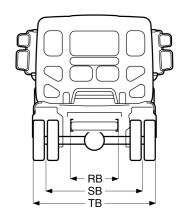


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

# LF 180

FA 4X2 Lkw. 10t





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross	Carrying Ca	apacity		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 11)	TW <sup>12)</sup>
	3,05	1,80	2552	1066	3618	1448	6534	6382	0,33	0,12	1,84	3,82	5,34	6,13	1,05	0,91	10,58	11,89
	3,15	1,62	2589	1088	3677	1411	6512	6323	0,33	0,12	1,84	4,00	5,59	6,05	1,05	0,92	10,82	12,14
	3,55	1,87	2575	1083	3658	1425	6517	6342	0,33	0,12	1,84	4,61	6,39	6,70	1,05	0,92	11,79	13,13
	3,90	2,12	2579	1100	3679	1421	6500	6321	0,33	0,12	1,84	5,15	7,11	7,30	1,05	0,92	12,64	14,00
m	4,30	2,08	2594	1100	3694	1406	6500	6306	0,33	0,12	1,84	5,79	7,95	7,66	1,05	0,92	13,62	14,99
CAB	4,65	2,65	2592	1142	3735	1408	6458	6265	0,33	0,12	1,84	6,32	8,68	8,58	1,05	0,92	14,48	15,87
	5,00	2,36	2620	1135	3755	1380	6465	6245	0,33	0,12	1,84	6,90	9,45	8,64	1,05	0,92	15,34	16,74
DAY	5,40	2,32	2633	1136	3769	1367	6464	6231	0,33	0,12	1,84	7,54	10,29	9,00	1,05	0,92	16,32	17,73
	5,70	2,30	2651	1151	3802	1349	6449	6198	0,33	0,12	1,84	8,03	10,96	9,28	1,05	0,92	17,06	18,48
	6,10	2,55	2659	1170	3829	1341	6430	6171	0,33	0,12	1,84	8,65	11,80	9,93	1,05	0,92	18,05	19,48
	6,40	2,70	2663	1181	3845	1337	6419	6155	0,33	0,12	1,84	9,13	12,43	10,38	1,05	0,92	18,79	20,23
	6,70	2,90	2675	1207	3882	1325	6393	6118	0,33	0,12	1,84	9,60	13,10	10,88	1,05	0,92	19,54	20,98
	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 11)	TW <sup>12)</sup>
	3,55	1,87	2681	1100	3781	1319	6500	6219	0,73	0,07	1,87	4,00	5,82	6,70	1,05	0,91	11,79	13,13
	3,90	2,12	2687	1115	3802	1313	6485	6198	0,73	0,07	1,87	4,56	6,55	7,30	1,05	0,91	12,64	14,00
m	4,30	2,08	2703	1114	3817	1297	6486	6183	0,73	0,07	1,87	5,21	7,42	7,66	1,05	0,92	13,62	14,99
CAB	4,65	2,65	2702	1156	3858	1298	6444	6142	0,73	0,07	1,87	5,74	8,15	8,58	1,05	0,91	14,48	15,87
	5,00	2,36	2730	1147	3878	1270	6453	6122	0,73	0,07	1,87	6,33	8,93	8,64	1,05	0,92	15,34	16,74
SLEEPER	5,40	2,32	2744	1148	3892	1256	6452	6108	0,73	0,07	1,87	6,98	9,81	9,00	1,05	0,92	16,32	17,73
丽	5,70	2,30	2763	1162	3925	1237	6438	6075	0,73	0,07	1,87	7,48	10,48	9,28	1,05	0,92	17,06	18,48
3	6,10	2,55	2772	1181	3952	1228	6419	6048	0,73	0,07	1,87	8,13	11,35	9,93	1,05	0,92	18,05	19,48
0)	6,40	2,70	2777	1191	3968	1223	6409	6032	0,73	0,07	1,87	8,61	12,00	10,38	1,05	0,92	18,79	20,23
	6,70	2,90	2788	1217	4005	1212	6383	5995	0,73	0,07	1,87	9,11	12,67	10,88	1,05	0,92	19,54	20,98

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV<sup>13</sup>): 0,94 HV<sup>14</sup>): 0,86 RB: 0,86 SB: 1,74 TB<sup>15</sup>): 2,32

004F3602BAAA - 202217B - 14-01-2022

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Achslast mit Standardreifengröße.
   Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 99 Liter Kraftstoff, 23 Liter Adßlue® 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 Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
   Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

  9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

  10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

  11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

  12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

  13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

  14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

  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.

