Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Lkw, 08t







21371 - 11-06-2021	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)										
004F3602AAAA - 202137I - 11-06-2021	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de										

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
7490 kg	7490 kg
Max. front 3600 kg	
Max. rear 5000 kg	



ANWENDUNGSPAKETE

Optional

16360 Verteilerpack 7,5 t (Day

16361 Verteilerpack 7,5 t (Verl. Day Cab/Sleeper Cab)

16667 Kipperpaket Day Cab Meiller Typ 3

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 02106 Fernfahrerhaus 01173 Fahrerhausaufhängung mechanisch 01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt

09983 Nebelleuchter 09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht 07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast

09101 Grün getönte Scheiben, beheizt

03605 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m 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

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 03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung 00967 Rote Sicherheitsgurte

16158 Sitzausfuehrungen 04346 Untere Schlafliege, Normalhöhe

02213 Klimaanlage

03703 Standheizung Air Top 2000

04246 Dachluke mit manueller Bedienung

04258 Dachluke mit Elektrobedienung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

16155 Audioanlagenhersteller 07261 Lkw-Telefon und -typen

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 06634 Wegfahrsperre 5 Minuten Gurtstraffer und Alarm (SCM BV03-B2) 01725 Rückfahrwarnanlage Wegfahrsperre 15 06635 07414 Rückfahrwarnung mit Minuten und Alarm (SCM selbsteinstellender BV03-B3) Lautstärke 06633 Wegfahrsperre 5 Minuten 16156 FULADR-

FEDERUNG UND ACHSEN

(SCM BV03-B1)

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

Optional

01927 Vorderachse, Parabelfederung, erhöht, Heavy Duty 08031 07368 Vorderachse, Parabelfederung, Heavy

Duty 01372 Luftfederung hinten

01983 Hinterachse,

Parabelfederung, erhöht, Heavy Duty

00369 Parabelfederung hinten,

Sicherheitsausruestunge

asymmetrisch Parabelfederung hinten,

Heavy Duty

01959 Hinterachse, Parabelfederung, erhöht

RÄDER UND REIFEN

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

06764 Radzierringe schwarz 16152 Reifenfabrikate und typen

ANTRIEBSSTRANG

Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,58-0,78; Hinterachsübersetzung 3,73.

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 I; AdBlue®-Tank 25 I, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

Ontional

02011 Reserveradhalter im hinteren Überhang

07071 Reserveradhalterung rechts

03323 Rückleuchten mit LFDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

04661 D-Wert Querträger D = 8.5

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Kein Aufbauherstellermodul (BBM); Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.



02597 Aufbaustecker für Ladebordwand

02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform

09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge

01503 Seitenmarkierungsleucht

00126 Karosseriebefestigungsm eth. BAM 1, Konsolen-Typ B

07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen

07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen

NEBENANTRIEB

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

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

Optional

03428 Max. Zuggesamtgewicht 03700 Technisch zul. FGG

Anstriebsstr. = ZGG+

Antriebsst. 16000 kg 00054 Max. Zuggesamtgewicht

3500 kg

Antriebsst. 18000 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270 Kaltes Klima

09960 Luftansaugkanal auf dem

04256 Wasserabscheider, nicht

Fahrerhausdach 04987 Kühler-Fliegengitter

04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

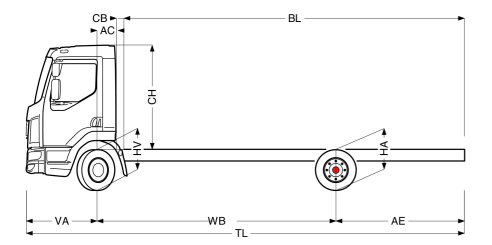
Standard-Werkzeugsatz.

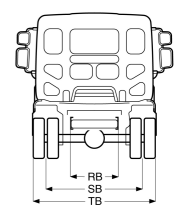


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

LF 180

FA 4X2 Lkw, 08t





	Wheelbase - AE		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⁾	
:AB	3,05	1,16	2504	850	3355	1096	4150	4145	0,33	0,12	1,84	3,59	5,20	5,49	0,96	0,84	10,55	11,88	
	3,15	1,62	2479	833	3312	1121	4167	4178	0,33	0,12	1,84	3,71	5,38	6,05	0,91	0,78	10,79	12,13	
	3,55	1,87	2487	853	3340	1113	4147	4150	0,33	0,12	1,84	4,30	6,19	6,70	0,91	0,78	11,75	13,12	
	3,90	2,12	2491	865	3356	1109	4135	4134	0,33	0,12	1,84	4,82	6,89	7,30	0,91	0,78	12,61	13,99	
2	4,30	2,08	2506	867	3373	1094	4133	4117	0,33	0,12	1,84	5,43	7,73	7,66	0,91	0,78	13,58	14,99	
À	4,65	2,65	2510	905	3416	1090	4095	4074	0,33	0,12	1,84	5,92	8,43	8,58	0,91	0,78	14,44	15,86	
-	5,00	2,36	2528	895	3423	1072	4105	4067	0,33	0,12	1,84	6,47	9,19	8,64	0,91	0,79	15,30	16,73	
	5,40	2,32	2536	892	3428	1064	4108	4062	0,33	0,12	1,84	7,07	10,01	9,00	0,91	0,79	16,29	17,73	
	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⁾	
m	3,55	1,87	2593	870	3463	1007	4130	4027	0,73	0,07	1,87	3,73	5,68	6,70	0,91	0,77	11,75	13,12	
Ϋ́	3,90	2,12	2599	881	3480	1001	4119	4010	0,73	0,07	1,87	4,25	6,41	7,30	0,91	0,78	12,61	13,99	
~	4,30	2,08	2615	881	3496	985	4119	3994	0,73	0,07	1,87	4,88	7,26	7,66	0,91	0,78	13,58	14,99	
员	4,65	2,65	2620	919	3539	980	4081	3951	0,73	0,07	1,87	5,40	8,00	8,58	0,91	0,78	14,44	15,86	
EEPE	5,00	2,36	2639	907	3546	961	4093	3944	0,73	0,07	1,87	5,98	8,77	8,64	0,91	0,79	15,30	16,73	
끯	5,40	2,32	2648	904	3551	952	4096	3939	0,73	0,07	1,87	6,59	9,63	9,00	0,91	0,79	16,29	17,73	
-0)																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV¹³): 0,77 HV¹⁴): 0,72 RB: 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵): 2,20

- 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.

