Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Lkw, 14t







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)
LF 290 PX-7 (217 kW / 295 PS)

GVM ¹⁷	GCIVI ²⁾
14000 kg	14000 kg
Max. front 5000 kg	
Max. rear 9400 kg	

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

Option	ui.		
02576	Verlängertes Day Cab	07343	Bordsteinfenster
02106	Fernfahrerhaus		Beifahrertür
03175	Gummi-	00915	Seite nicht verglast /
	Fahrerhausaufhängung,		hinten einfach verglast
	mechanisch	09101	Grün getönte Scheiben,
01605	Fahrerhausfederung		beheizt
01000	mechanisch verstärkt	09282	Spiegelhalterungen,
09983	Nebelleuchten		Aufbau 2,30 - 2,40 m
09984	Nebelleuchten und	09283	Spiegelhalterungen,
	Kurven-/Abbiegelicht		Aufbau 2,40 - 2,50 m

AERODYNAMIK

\sim		
O	ptional	

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

LACKIERUNG

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

Optional

06150 Fahrerhausfarbe uni		Fahrerhaussonderfarben
00061 Fahrerhaussonderfarbe (Unilacke)		(Metallic) Scheinwerfereinf. u.
06151 Fahrerhauslackierung		Stoßfänger: Fahrerhausfarbe
metallic	16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	04346	Untere Schlafliege, Normalhöhe
03516	Pneumatische	02213	Klimaanlage
	Lenksäulenverriegelung	03703	Standheizung Air Top
00072	Beifahrerdoppelsitzbank,		2000
	Veloursbezug	04246	Dachluke mit manueller
02600	Beifahrersitz: luftgefedert		Bedienung
09106	Beifahrerdoppelsitzbank,	04258	
	Luxusausführung		Elektrobedienung
00967	Rote Sicherheitsgurte		

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

Vorderachse Typ F60. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 6,0 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR10.22, mit Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 9,80 t..

Optional

o parona.	
02418 Tragfähigkeit	01372 Luftfederung hinten
Vorderachse 5,20 t	
00948 Hinterachse SR 10.26	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 265/70R19.5; Angetriebene Hinterachse(n): 265/70R19.5; 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 4,10.

Optional

04393 Hand Gäng	schaltgetriebe, 9 e	09888	5-Gang- Automatikgetriebe
08834 AS Ti Gäng	ronic-Getriebe, 6 e	02313	Getriebe (Direktgang)
04500 AS Ti Gäng	ronic-Getriebe, 12 e		

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

FAHRGESTELL

Radstand 4,20 m / hinterer Überhang 2,27 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 170 l; AdBlue®-Tank 25 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

07071	Reserveradhalterung	03323	Rückleuchten mit LEDs
	rechts		

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

04661 D-Wert Querträger D = 8,5

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

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

02950

09952	Aufbauherstellermodul
	(BBM) Full

Aufbaustecker für

02597 Aufbaustecker für Ladebordwand

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 00590 Nebenantrieb

Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW

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

01250 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW 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 14000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

Optional

03016 Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 11990 kg

08012 Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 12000 kg

08629 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22000 kg

00738 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 24000 kg

02658 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 26000 kg

00620 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg

03700 Technisch zul. FGG Anstriebsstr. = ZGG+

3500 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270 Kaltes Klima 04256 Wasserabscheider, nicht

beheizt

04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus 09960 Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach

04987 Kühler-Fliegengitter

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

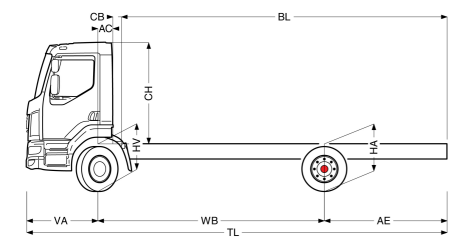
Standard-Werkzeugsatz.

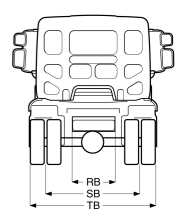


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

LF 180

FA 4X2 Lkw. 14t





	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⁾
	3,25	1,70	2885	1408	4293	2115	7992	9707	0,28	0,12	1,88	4,29	4,55	6,28	1,14	0,98	11,37	12,58
CAB	3,50	1,85	2898	1432	4330	2102	7968	9670	0,28	0,12	1,88	4,69	4,96	6,68	1,14	0,98	11,99	13,21
	3,80	2,03	2896	1436	4332	2104	7964	9668	0,28	0,12	1,88	5,15	5,46	7,16	1,14	0,98	12,73	13,96
	4,20	2,27	2899	1454	4353	2101	7946	9647	0,28	0,12	1,88	5,77	6,11	7,80	1,14	0,98	13,72	14,97
	4,50	2,45	2930	1485	4415	2070	7915	9585	0,28	0,12	1,88	6,27	6,62	8,28	1,14	0,98	14,46	15,73
	4,80	2,63	2927	1491	4418	2073	7909	9582	0,28	0,12	1,88	6,73	7,12	8,76	1,14	0,98	15,21	16,49
DAY	5,35	2,96	2938	1533	4470	2062	7867	9530	0,28	0,12	1,88	7,59	8,03	9,64	1,14	0,98	16,58	17,88
_	5,90	3,29	2953	1570	4524	2047	7830	9476	0,28	0,12	1,88	8,46	8,94	10,52	1,14	0,98	17,95	19,27
	6,30	3,53	2958	1595	4553	2042	7805	9447	0,28	0,12	1,88	9,08	9,61	11,16	1,14	0,98	18,96	20,28
	6,70	2,90	3053	1649	4702	1947	7751	9298	0,28	0,12	1,88	9,80	10,37	10,93	1,14	0,99	19,96	21,29
	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⁾
	3,25	1,70	2989	1427	4417	2011	7973	9583	0,68	0,07	1,88	3,64	3,90	6,28	1,14	0,97	11,37	12,58
	3,50	1,85	3004	1450	4454	1996	7950	9546	0,68	0,07	1,88	4,04	4,33	6,68	1,14	0,97	11,99	13,21
ω	3,80	2,03	3003	1453	4456	1997	7947	9544	0,68	0,07	1,88	4,52	4,82	7,16	1,14	0,97	12,73	13,96
CAB	4,20	2,27	3008	1469	4477	1992	7931	9523	0,68	0,07	1,88	5,15	5,49	7,80	1,14	0,97	13,72	14,97
	4,50	2,45	3040	1499	4539	1960	7901	9461	0,68	0,07	1,88	5,65	6,01	8,28	1,14	0,97	14,46	15,73
出	4,80	2,63	3037	1504	4541	1963	7896	9459	0,68	0,07	1,88	6,11	6,51	8,76	1,14	0,97	15,21	16,49
出	5,35	2,96	3049	1545	4594	1951	7855	9406	0,68	0,07	1,88	6,99	7,43	9,64	1,14	0,97	16,58	17,88
SLEEPER	5,90	3,29	3066	1581	4647	1934	7819	9353	0,68	0,07	1,88	7,87	8,36	10,52	1,14	0,98	17,95	19,27
	6,30	3,53	3072	1605	4677	1928	7795	9323	0,68	0,07	1,88	8,51	9,02	11,16	1,14	0,98	18,96	20,28
	6,70	2,90	3167	1659	4826	1833	7741	9174	0,68	0,07	1,88	9,23	9,80	10,93	1,14	0,99	19,96	21,29

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV¹³): 1,02 HV¹⁴): 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵): 2,35

- 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 153 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 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.



004F4602AAAA - 202217B - 14-01-2022