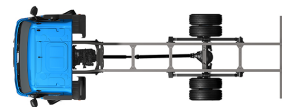


Specification sheet

LF 190

FA 4X2 Bakwagen, 16t



ENGINES

- LF 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
- LF 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
- LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
- LF 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
- LF 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)

GVM¹⁾

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 kg

GCM²⁾

16000 kg

002F4602ABAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks België, www.daf.be

CABINE-EXTERIEUR

Day Cab met stalen bumper, getint glas en elektrische ruitbediening. Hoofdspiegels en groothoekspiegels elektrisch verwarmd. Cabinebreedte 2130 mm.; Groen getint glas; Elektrisch verstelbare spiegels; Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,50-2,60 m; Frontzichtspegel.

Optional

02576 Verlengde Day Cab	07343 Trottoirzichtruit bijrijdersportier
02106 Sleeper Cab	
03175 Cabine-ophanging rubber en mechanisch	00915 Geen glas aan zijkant/enkel glas achter
01605 Cabine-ophanging mechanisch, versterkt	09101 Groen getint glas, verwarmd
09983 Mistlampen	09282 Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,30-2,40 m
09984 Mistlampen en bochtverlichting	09283 Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,40-2,50 m

AËRODYNAMICA

Optional

09287 Fenders voorbereid	07112 Fenders lang (set)
---------------------------------	---------------------------------

KLEUREN

; Koplamppaneel en bumper: Stone Grey; Chassiskleur grijs..

Optional

06150 Effen cabinekleur	04431 Speciale metallic-cabinekleur
00061 Speciale effen cabinekleur	
06151 Metallic-cabinekleur	06485 Koplamppaneel en bumper: cabinekleur
	16153 Cabine- en chassiskleuren

CABINE-INTERIEUR

Mechanisch verstelbare stuurkolom; Chauffeursstoel: luchtgeveerd; Bijrijdersstoel: vast velours; Opbergbak motortunnel.

Optional

09271 Stuurwiel, leer, kleur zwart	00967 Veiligheidsgordels, rood
03516 Pneumatisch verstelbare stuurkolom	04346 Onderste bed, standaard hoogte
06012 Bijrijdersstoel : vast, vinyl	02213 Airconditioning
03376 Tweezits bijrijdersbank, vinyl	03703 Standverwarming Air Top 2000
00072 Tweezits bijrijdersbank, velours	04246 Dakluik, handbediening
02600 Bijrijdersstoel : luchtgeveerd	04258 Dakluik, elektrische bediening
09106 Luxe tweezits bijrijdersbank	

COMMUNICATIE EN RIJMANAGEMENT

FMS-connector, voorbereid; Tachograaf digitaal, Stoneridge 1C versie G2V2; Adaptive Cruise Control met FCW en AEBS-3.

Optional

16155 Audioapparatuur, merken en typen

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

Lane Departure Warning-systeem; Voertuigstabiliteitsregeling (VSC); Basis startblokkeringssysteem.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) en 2 gordelspanners	06634 Blokkering, 5 minuten en alarm (SCM BV03-B2)
01725 Achteruitrijsignalering	06635 Blokkering, 15 minuten en alarm (SCM BV03-B3)
07414 Achteruitrijsignalering met zelfregelend volume	16156 EC-ADR-pakketten
06633 Blokkering, 5 minuten (SCM BV03-B1)	

WIELOPHANGING EN ASSEN

Vooras, type F60. Paraboolveringconstructie, met schokdempers en stabilisatorstang. Max. belasting 6,0 t.; Aangedreven achteras met enkele reductie, type SR10.22, met paraboolvering, inclusief schokdempers en stabilisator. Max. belasting 10,5 ton..

Optional

00948 Achteras SR10.26	01372 Luchtvering achter
-------------------------------	---------------------------------

WIELEN EN BANDEN

Vooras(sen): 285/70R19.5; Aangedreven achteras(sen): 285/70R19.5; Wielmoerafschermingsringen zilvergrijs.

Optional

06764 Wielmoerafschermingsring en zwart	16152 Bandenmerken en -typen
------------------------------------------------	-------------------------------------

AANDRIJFLIJN

PX-5-motor, 4-cilinderdieselmotor, 4,5 liter. Vermogen 139 kW (189 pk) bij 2300 omw/min. Max. koppel 745 Nm bij 1200-1700 omw/min.; Uitlaatemissie Euro 6; Motorstop na stationair draaien, 5 minuten; Handgeschakelde versnellingsbak, 6 versnellingen; Overbrengingsverhouding versnellingsbak 6.58-0.78; Achterasverhouding 4,56.

Optional

04393 Handgeschakelde versnellingsbak, 9 versnellingen	09888 Automatische versnellingsbak, 5 versn.
07667 Autom. versnellingsbak PowerLine, 8 versnellingen	02313 Versnellingsbak prise-directe

REMSYSTEEM

Uitlaatrem.

CHASSIS

Wielbasis 4,20 m / achteroverbouw 2,27 m; Langsliggerhoogte 270 mm; EAS-unit rechts, uitl.mndng rechts naar achter; Kunststof brandstoftank 170 l; Tank voor AdBlue® 30 l, chassis rechts; Onderrijbeveiliging vóór (FUP); Antispatwatermatten.

Optional

07071 Reservewieldrager rechts	03323 Achterlicht met LED's
---------------------------------------	------------------------------------

VOLGWAGENUITRUSTING

Sluitbalk.

Optional

04661 D-waarde van dwarsbalk D= 8,5

OPBOUW EN VOORBEREIDINGEN VOOR HET OPBOUWEN

Geen opbouwmodule (BBM); Applicatieconnector in chassis; Standaard gatenpatroon voor opbouwbevestiging.

Optional

09952	Opbouwmodule (BBM) full	01503	Markeerlichting zijkant
02597	Applicatieconnector voor laadklepbediening	07487	Opbouwbevestiging BAM 1, levering losse consoles
02950	Applicatieconnector voor hydraulisch platform	07488	Opbouwbevestiging BAM 3, levering losse consoles
09240	Applicatieconnector vuilniswagen		

PTO

Optional

06624	Indirecte motor-PTO vóór	01250	Motor-PTO vóór met voorbereiding generator 30 kW
00590	Motor-PTO vóór met voorbereiding generator 17 kW	16148	PTO-typen en posities
06785	Motor-PTO vóór met voorbereiding generator 22,5 kW		

24V-ACCESSOIREVOEDING

Dynamo 80 A, accu's 2x 125 Ah..

Optional

01897	Dynamo 100 A	08797	Accu's 2x175 Ah
-------	--------------	-------	-----------------

TOTAAL VOERTUIGGEWICHT EN TREINGEWICHT

Chassisgewicht-gerelat. technisch GVM max 16000 kg; Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM gelijk aan GVM.

Optional

00738	Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 24000 kg	00620	Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 28000 kg
02658	Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 26000 kg	03700	Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM = GVM+ 3500 kg

TOEPASSINGSCONDITIONES

Vochtafscheider, onverwarmd; Luchtinlaat laag.

Optional

02270	Koud klimaat	09960	Luchtinlaat op het cabinedak
04767	Vochtafscheider, verwarmd	04987	Vliederscherm radiateur
04482	Luchtinlaat hoog, achter cabine		

AFLEVERING VOERTUIG

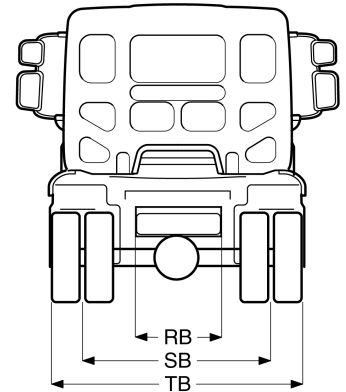
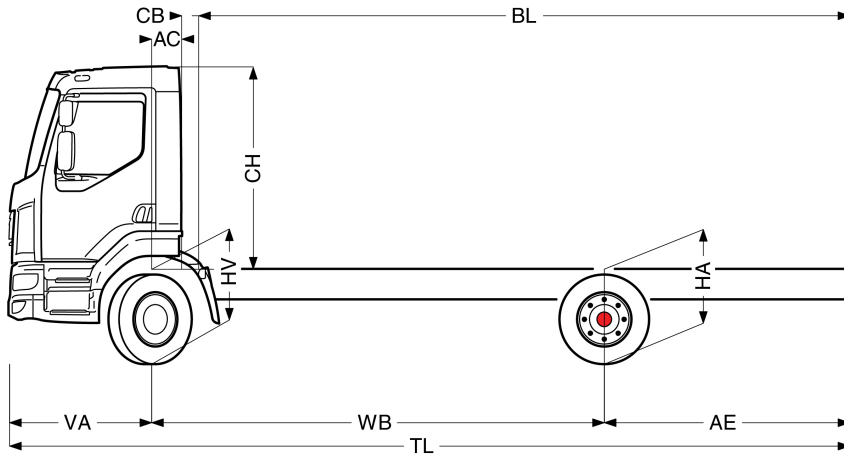
Standaard gereedschapset.



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

LF 190

FA 4X2 Bakwagen, 16t



	Wheelbase - AE ⁵⁾		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	3,25	1,70	2827	1388	4215	3173	9112	11785	0,28	0,12	1,88	3,95	4,22	6,28	1,09	0,94	11,84	12,99
	3,50	1,85	2845	1421	4266	3155	9079	11734	0,28	0,12	1,88	4,32	4,61	6,68	1,09	0,94	12,48	13,65
	3,80	2,03	2842	1424	4266	3158	9076	11734	0,28	0,12	1,88	4,76	5,08	7,16	1,09	0,94	13,26	14,44
	4,20	2,27	2844	1438	4282	3156	9062	11718	0,28	0,12	1,88	5,35	5,69	7,80	1,09	0,95	14,29	15,50
	4,50	2,45	2867	1477	4344	3133	9023	11656	0,28	0,12	1,88	5,78	6,16	8,28	1,09	0,95	15,07	16,29
	4,80	2,63	2864	1484	4347	3136	9016	11653	0,28	0,12	1,88	6,22	6,61	8,76	1,09	0,95	15,86	17,08
	5,35	2,96	2880	1520	4400	3120	8980	11600	0,28	0,12	1,88	7,03	7,47	9,64	1,09	0,95	17,29	18,53
	5,90	3,29	2894	1559	4453	3106	8941	11547	0,28	0,12	1,88	7,83	8,32	10,52	1,09	0,95	18,73	19,99
SLEEPER CAB	6,30	3,53	2900	1579	4480	3100	8921	11520	0,28	0,12	1,88	8,42	8,95	11,16	1,09	0,95	19,78	21,05
	6,70	2,90	2993	1635	4628	3007	8865	11372	0,28	0,12	1,88	9,06	9,63	10,93	1,09	0,97	20,83	22,10
	3,25	1,70	2932	1408	4340	3068	9092	11660	0,68	0,07	1,88	3,30	3,57	6,28	1,09	0,93	11,84	12,99
	3,50	1,85	2952	1440	4391	3048	9060	11609	0,68	0,07	1,88	3,67	3,96	6,68	1,09	0,93	12,48	13,65
	3,80	2,03	2950	1441	4391	3050	9059	11609	0,68	0,07	1,88	4,11	4,42	7,16	1,09	0,93	13,26	14,44
	4,20	2,27	2953	1454	4407	3047	9046	11593	0,68	0,07	1,88	4,70	5,05	7,80	1,09	0,94	14,29	15,50
	4,50	2,45	2978	1492	4470	3022	9008	11530	0,68	0,07	1,88	5,15	5,52	8,28	1,09	0,94	15,07	16,29
	4,80	2,63	2975	1497	4472	3025	9003	11528	0,68	0,07	1,88	5,59	5,99	8,76	1,09	0,94	15,86	17,08
SLEEPER CAB	5,35	2,96	2993	1532	4525	3007	8968	11475	0,68	0,07	1,88	6,40	6,86	9,64	1,09	0,94	17,29	18,53
	5,90	3,29	3008	1570	4578	2992	8930	11422	0,68	0,07	1,88	7,21	7,72	10,52	1,09	0,94	18,73	19,99
	6,30	3,53	3015	1590	4605	2985	8910	11395	0,68	0,07	1,88	7,82	8,34	11,16	1,09	0,94	19,78	21,05
	6,70	2,90	3108	1645	4754	2892	8855	11246	0,68	0,07	1,88	8,47	9,04	10,93	1,09	0,96	20,83	22,10

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV¹³⁾: 1,01 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

- GVM in overeenstemming met registratie documenten.
- GCM in overeenstemming met registratie documenten.
- Asbelasting bij standaardbandmaat.
- Chassis en cabine gewicht met: standaard specificatie, 153 liter brandstof, 27 liter AdBlue® en chauffeur van 75 kg, tolerantie ± 3%. Het wijzigen van de specificatie kan grote gevolgen hebben voor het voertuiggewicht.
- Andere AE-maten zijn voor de meeste WB beschikbaar. Pas de overhang aan de achterkant op de berekende opbouw lengte aan.
- Getoonde CB maat is gebaseerd op standaard luchtinlaat en/of uitlaat.
- Cabine hoogte tot bovenzijde gesloten dakluik.
- Baklengte gebaseerd op gelijkmatig verdeelde belasting en standaard uitvoering.
- Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- TK = draaicirkel over de buitenzijde van de wielen
- TW = draaicirkel over de bumper
- Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- TB is de totale breedte aan de achterzijde. (Bij het midden van de vooras 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.