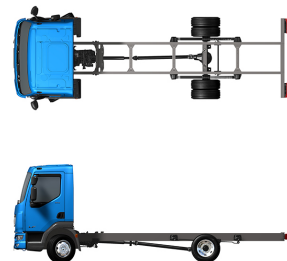


# Specification sheet

# LF 190

FA 4X2 Bakwagen, 10t Chassis/Body



## 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)

## GVM<sup>1)</sup>

- 10000 kg
- Max. front 4000 kg
- Max. rear 7200 kg

## GCM<sup>2)</sup>

- 10000 kg

003F3602DAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks N.V., DAF Nederland, 040-2677777, [www.daf.nl](http://www.daf.nl)

## 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; Frontzichtspiegel.

### Optional

<b>02576</b> Verlengde Day Cab	<b>09984</b> Mistlampen en bochtverlichting
<b>02106</b> Sleeper Cab	<b>07343</b> Trottoirzichtruit bijrijdersportier
<b>01173</b> Cabine-ophanging mechanisch	<b>00915</b> Geen glas aan zijkant/enkel glas achter
<b>01605</b> Cabine-ophanging mechanisch, versterkt	<b>09101</b> Groen getint glas, verwarmd
<b>09983</b> Mistlampen	<b>09283</b> Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,40-2,50 m

## AËRODYNAMICA

### Optional

<b>09287</b> Fenders voorbereid	<b>07112</b> Fenders lang (set)
---------------------------------	---------------------------------

## KLEUREN

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

### Optional

<b>06485</b> Koplamppaneel en bumper: cabinekleur	<b>16153</b> Cabine- en chassiskleuren
<b>04674</b> Opbouwpanelen, standaard wit	

## CABINE-INTERIEUR

Stuur links (LHD); Mechanisch verstelbare stuurkolom; Chauffeursstoel: luchtgeveerd; Bijrijdersstoel: vast velours; Opbergbak motortunnel.

### Optional

<b>09271</b> Stuurwiel, leer, kleur zwart	<b>02214</b> Zonder air-conditioning
<b>03516</b> Pneumatisch verstelbare stuurkolom	<b>03703</b> Standverwarming Air Top 2000
<b>00967</b> Veiligheidsgordels, rood	<b>04246</b> Dakluik, handbediening
<b>16158</b> Stoeltypen	<b>04258</b> Dakluik, elektrische bediening
<b>04346</b> Onderste bed, standaard hoogte	

## COMMUNICATIE EN RIJMANAGEMENT

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

### Optional

<b>16155</b> Audioapparatuur, merken en typen
---

## VEILIGHEID EN BEVEILIGING

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

### Optional

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

## WIELOPHANGING EN ASSEN

Vóór: 4,00 t, paraboolvering, F48; Achter: 7,20 t, paraboolvering, SR8.22.

### Optional

<b>01372</b> Luchtvering achter
---------------------------------

## WIELEN EN BANDEN

Vooras(sen): 235/75R17,5; Aangedreven achteras(sen): 235/75R17,5; Wielmoerafschermsringsringen zilvergrijs.

### Optional

<b>06764</b> Wielmoerafschermsring	<b>16152</b> Bandenmerken en -typen en zwart
------------------------------------	--

## 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 3,31.

### Optional

<b>07667</b> Autom. versnellingsbak PowerLine, 8 versnellingen
--

## REMSYSTEEM

Uitlaatreem.

## CHASSIS

Wielbasis 3,55 m / achteroverbouw 1,98 m; Langsliggerhoogte 210 mm; EAS-unit rechts, uitl.mndng rechts naar achter; Kunststof brandstoftank 110 l; Tank voor AdBlue® 30 l, chassis rechts; Antispatwatermatten.

### Optional

<b>03323</b> Achterlicht met LED's
------------------------------------

## VOLGWAGENUITRUSTING

Sluitbalk.

### Optional

<b>04661</b> D-waarde van dwarsbalk D= 8,5
--

## OPBOUW EN VOORBEREIDINGEN VOOR HET OPBOUWEN

Geen opbouwmodule (BBM); Applicatieconnector aan de voorzijde van de cabine; Standaard gatenpatroon voor opbouwbevestiging.

### Optional

<b>09952</b> Opbouwermodule (BBM) full	<b>01403</b> Multiplexpanelen met een laag GVK
<b>00126</b> Opbouwbevestiging BAM 1, consoles type B	<b>00067</b> Contourmarkeringen
<b>03562</b> Aerobody	<b>02702</b> Standaard opbouwbodem
<b>02650</b> Uitwendige opbouw lengte 6810 mm	<b>02717</b> Aluminium stootstrips, vóór en zijkanten, 228 mm
<b>06463</b> Uitwendige opbouw lengte 7100 mm	<b>04297</b> Enkele, scharn. zijdeur aan rechter achterzijde
<b>04621</b> Uitwendige opbouw breedte 2540 mm	<b>06464</b> Laadklep 1,5 ton

## PTO

### Optional

16148 PTO-typen en posities

## 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 10000 kg; Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM gelijk aan GVM.

### Optional

00728 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 20000 kg                      03700 Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM = GVM+ 3500 kg

## TOEPASSINGSCONDITIES

Vochtafscheider, onverwarmd; Luchtinlaat laag.

### Optional

02270 Koud klimaat                      04482 Luchtinlaat hoog, achter cabine  
04767 Vochtafscheider, verwarmd                      04987 Vliegenscherm radiator

## AFLEVERING VOERTUIG

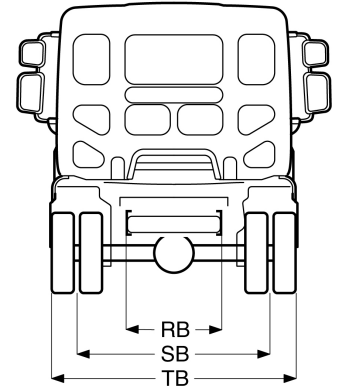
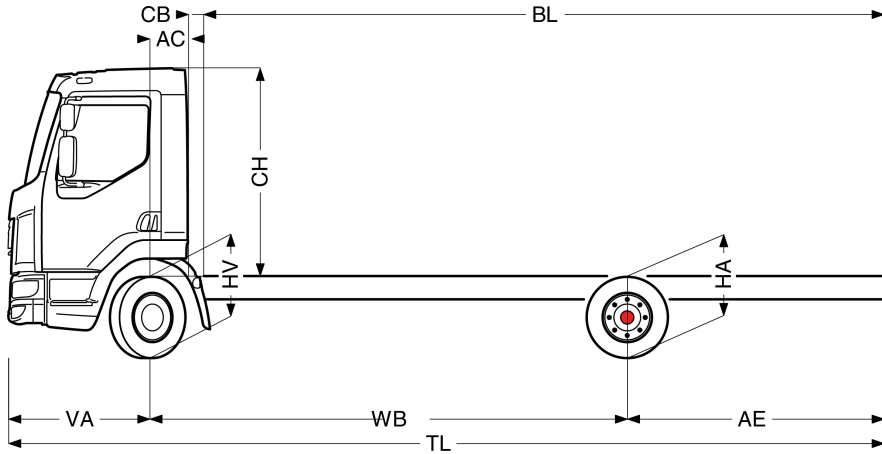
Standaard gereedschapset.



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

# LF 190

FA 4X2 Bakwagen, 10t Chassis/Body



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			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 <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,55	1,98	2472	1052	3524	1528	6148	6476	0,33	0,22	1,84	4,33	5,63	6,81	0,98	0,96	12,44	13,72
	3,90	2,23	2471	1065	3536	1529	6135	6464	0,33	0,22	1,84	4,86	6,30	7,41	0,98	0,96	13,35	14,64
	4,30	2,43	2487	1092	3579	1513	6108	6421	0,33	0,22	1,84	5,48	7,08	8,01	0,98	0,97	14,39	15,70
	4,65	2,75	2489	1115	3604	1511	6085	6396	0,33	0,22	1,84	6,01	7,73	8,68	0,98	0,96	15,30	16,62
SLEEPER CAB	5,00	2,46	2518	1104	3622	1482	6096	6378	0,33	0,22	1,84	6,58	8,45	8,74	0,98	0,98	16,21	17,55
	3,55	1,98	2608	1032	3640	1392	6168	6360	0,73	0,20	1,87	3,69	5,02	6,81	0,98	0,95	12,44	13,72
	3,90	2,23	2617	1057	3675	1383	6143	6325	0,73	0,20	1,87	4,24	5,70	7,41	0,98	0,95	13,35	14,64
	4,30	2,43	2619	1073	3693	1381	6127	6307	0,73	0,20	1,87	4,87	6,49	8,01	0,98	0,96	14,39	15,70
	4,65	2,75	2628	1105	3733	1372	6095	6267	0,73	0,20	1,87	5,41	7,18	8,68	0,98	0,96	15,30	16,62

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV<sup>13)</sup>: 0,92 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,86 SB: 1,74 TB<sup>15)</sup>: 2,32

1) GVM in overeenstemming met registratie documenten.  
 2) GCM in overeenstemming met registratie documenten.  
 3) Asbelasting bij standaardbandmaat.  
 4) Chassis en cabine gewicht met: standaard specificatie, 99 liter brandstof, 27 liter AdBlue® en chauffeur van 80 kg, tolerantie ± 3%. Het wijzigen van de specificatie kan grote gevolgen hebben voor het voertuiggewicht.  
 5) Andere AE-maten zijn voor de meeste WB beschikbaar. Pas de overhang aan de achterkant op de berekende opbouw lengte aan.  
 6) Getoonde CB maat is gebaseerd op standaard luchtinlaat en/of uitlaat.  
 7) Cabine hoogte tot bovenzijde gesloten dakluik.

8) Baklengte gebaseerd op gelijkmatig verdeelde belasting en standaard uitvoering.  
 9) Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.  
 10) Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.  
 11) TK = draaicirkel over de buitenzijde van de wielen  
 12) TW = draaicirkel over de bumper  
 13) Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).  
 14) Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).  
 15) 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.