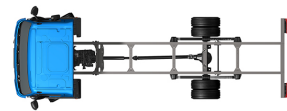


# Specification sheet

# LF 190

FA 4X2 Porteur, 08t



## ENGINES

- LF 170 PX-5 (124 kW / 169 hp)
- LF 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
- LF 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
- LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)

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

7500 kg

Max. front 3600 kg

Max. rear 5000 kg

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

7500 kg

002F3602AAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Belgique, [www.daf.be](http://www.daf.be)

## EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab avec pare-chocs en acier, vitres teintées et lève-vitres électriques. Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angle à chauffage électrique. Largeur de la cabine : 2 130 mm.; Vitres teintées (vert); Rétroviseurs à réglage électrique; Bras de rétro. superstructure 2,50 -2,60 m; Antévisseur frontale.

### Optional

<b>02576</b> Day Cab agrandie	<b>07343</b> Vitre latérale de porte passager
<b>02106</b> Cabine Couchette	<b>00915</b> Sans vitre latérale/Vitre simple AR
<b>01173</b> Suspension de cabine: mécanique	<b>09101</b> Vitres teintées (vert), chauffantes
<b>01605</b> Suspension de cabine: mécanique renforcée	<b>03605</b> Bras de rétro. superstructure 2,10 -2,29 m
<b>09983</b> Feux de brouillard	<b>09282</b> Bras de rétro. superstructure 2,30 -2,40 m
<b>09984</b> Feux de brouillard et phares de virage	<b>09283</b> Bras de rétro. superstructure 2,40 -2,50 m

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

<b>09287</b> Préparation pour déflecteurs latéraux	<b>07112</b> Extensions latérales longues (ensemble)
--	--

## COULEURS

; Rampe de phares et pare-chocs : Gris foncé; Couleur de châssis gris..

### Optional

<b>06485</b> Rampe de phares et pare-chocs : couleur cabine	<b>16153</b> Couleurs de cabines et de châssis
---	--

## INTÉRIEUR CABINE

Volant à gauche; Colonne de direction à réglage mécanique; Siège conducteur: suspension pneumatique; Siège passager : fixe, velours; Rangement sur tunnel moteur.

### Optional

<b>01847</b> Direction à droite	<b>04346</b> Couchette inférieure, niveau normal
<b>09271</b> Volant, cuir, couleur noir	<b>02213</b> Climatisation
<b>03516</b> Colonne de direction à réglage pneumatique	<b>03703</b> Chauffage auxiliaire de cabine Air Top 2000
<b>00967</b> Ceintures de sécurité rouges	<b>04246</b> Trappe de pavillon, commande manuelle
<b>16158</b> Types de sièges	<b>04258</b> Trappe de pavillon, commande électrique

## COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Préparation pour connecteur FMS; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

### Optional

<b>16155</b> Équipement audio, marques et pneus
---

## SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (chauffeur) et 2 pré-tens. ceint. sécurité	<b>06634</b> Antidémarrage 5 minutes avec alarme (SCM BV03-B2)
<b>01725</b> Alarme de recul	<b>06635</b> Antidémarrage 15 minutes avec alarme (SCM BV03-B3)
<b>07414</b> Alarme de recul avec volume à réglage automatique	<b>16156</b> Ensembles CE-ADR (SCM BV03-B1)

## SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 3,60 t, parabolique, F36; Arrière : 5,00 t, parabolique, SR5.14.

### Optional

<b>01927</b> Suspension avant parabolique surélevée, Heavy Duty	<b>00369</b> Suspension arrière parabolique, asymétrique
<b>07368</b> Suspension av. parabolique, utilisation intensive	<b>08031</b> Suspension arrière parabolique, usage lourd
<b>01372</b> Suspension arrière pneumatique	<b>01959</b> Suspension arrière parabolique, surélevée
<b>01983</b> Suspension AR parabolique surélevée, Heavy Duty	

## ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 215/75R17.5; Essieu(x) arrière moteurs : 215/75R17.5; Enjoliveurs de roues gris argenté.

### Optional

<b>06764</b> Enjoliveurs de roues de couleur noire	<b>16152</b> Marques et types de pneus
--	--

## CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur PX-5, moteur diesel 4 cylindres, 4,5 litres. Puissance 139 kW (189 CV) à 2 300 tr/min. Couple maxi 745 Nm à 1200 - 1 700 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses manuelle, 6 rapports.; Rapport de boîte 6,58-0,78.; Rapport pont AR 3.73.

### Optional

<b>07667</b> Boîte de vitesses autom. PowerLine, 8 rapports
---

## EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement.

## CHÂSSIS

Empattement 4,30 m / porte-à-faux arrière 2,18 m; Hauteur des longerons 210 mm; Unité EAS à droite, échap. à droite vers l'arrière; Réservoir à carburant en plastique 110 l; Réservoir pour AdBlue® 30 l, côté droit du châssis; Dispositif anti-projections.

### Optional

<b>02011</b> Porte-roue de secours sur porte-à-faux arrière	<b>03323</b> Feu arrière avec LED
<b>07071</b> Porte-roue de secours côté droit	

## EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

### Optional

<b>04661</b> Valeur D de la traverse D = 8,5
--

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Aucun module carrossier (BBM); Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires; Config. de série des trous pour fix. de superstr..

### Optional

<b>09952</b> Module carrossier (BBM) complet	<b>01503</b> Feux de gabarit latéraux
<b>02597</b> Connecteur d'équipement pour commande élévateur	<b>07487</b> Mét. de fix. de car. BAM 1, consoles fournies sép.
<b>02950</b> Connecteur d'application plate-forme hydraulique	<b>07488</b> Mét. de fix. de car. BAM 3, consoles fournies sép.
<b>09240</b> Connecteur équip.aux., ramassage ordures ménagères	

## PRISE DE FORCE

### Optional

<b>06624</b> PDF indirecte sur moteur	<b>16148</b> Types de PDF et positions avant
<b>06785</b> PDF mot. avant préparation alternateur 22,5 kW	

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 80 A, coffre batteries 2x 125 Ah..

### Optional

<b>01897</b> Alternateur 100 A	<b>08797</b> Batteries 2x 175 Ah
--------------------------------	----------------------------------

## PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 7 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR technique égal au PTC.

### Optional

<b>03428</b> Chaîne cinématique, PTR 16 000 kg max	<b>03700</b> Chaîne cinématique, PTR technique = PTC+3 500 kg
<b>00054</b> Chaîne cinématique, PTR 18 000 kg max	

## CONDITIONS D'UTILISATION

Séparateur d'eau, non chauffé; Prise d'air basse.

### Optional

<b>02270</b> Climat froid	<b>09960</b> Prise d'air sur pavillon
<b>04767</b> Séparateur d'eau, chauffé	<b>04987</b> Grille anti-insectes de radiateur
<b>04482</b> Prise d'air haute, arrière cabine	

## LIVRAISON DU VÉHICULE

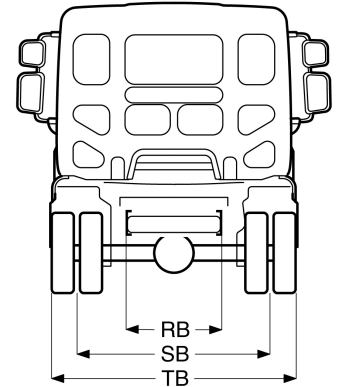
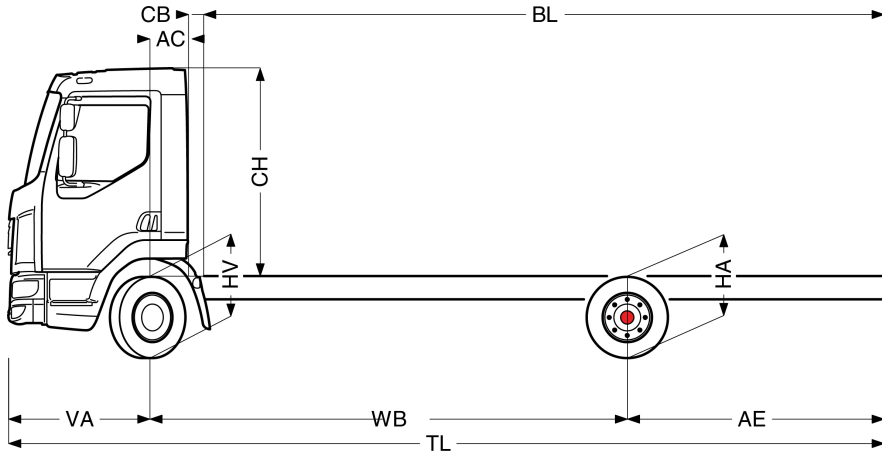
Trousse à outils standard.



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

# LF 190

FA 4X2 Porteur, 08t



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		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	3,15	1,73	2422	816	3237	1178	4184	4263	0,33	0,12	1,84	3,66	5,28	6,16	1,02	0,89	11,40	12,68
	3,55	1,98	2423	832	3255	1177	4168	4245	0,33	0,12	1,84	4,24	6,07	6,81	1,02	0,89	12,43	13,73
	3,90	2,23	2426	846	3272	1174	4154	4228	0,33	0,12	1,84	4,74	6,75	7,41	1,02	0,89	13,34	14,66
	4,30	2,18	2443	854	3298	1157	4146	4202	0,33	0,12	1,84	5,34	7,58	7,76	1,01	0,90	14,38	15,71
	4,65	2,75	2443	888	3331	1157	4112	4169	0,33	0,12	1,84	5,83	8,26	8,68	1,01	0,89	15,29	16,64
	5,00	2,46	2460	878	3338	1140	4122	4162	0,33	0,12	1,84	6,37	9,00	8,74	1,01	0,90	16,20	17,56
	5,40	2,43	2471	882	3353	1129	4118	4147	0,33	0,12	1,84	6,96	9,81	9,11	1,01	0,90	17,25	18,62
SLEEPER CAB	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>
	3,55	1,98	2530	849	3379	1070	4151	4121	0,73	0,00	1,87	3,81	5,69	6,81	1,01	0,89	12,43	13,73
	3,90	2,23	2534	861	3395	1066	4139	4105	0,73	0,00	1,87	4,32	6,40	7,41	1,01	0,89	13,34	14,66
	4,30	2,18	2553	869	3421	1047	4131	4079	0,73	0,00	1,87	4,94	7,24	7,76	1,01	0,90	14,38	15,71
	4,65	2,75	2553	901	3454	1047	4099	4046	0,73	0,00	1,87	5,43	7,96	8,68	1,01	0,89	15,29	16,64
	5,00	2,46	2571	891	3462	1029	4109	4038	0,73	0,00	1,87	6,00	8,70	8,74	1,01	0,90	16,20	17,56
	5,40	2,43	2583	894	3477	1017	4106	4023	0,73	0,00	1,87	6,61	9,55	9,11	1,01	0,90	17,25	18,62

**OTHER DIMENSIONS**

VA: 1,28 HV<sup>13)</sup>: 0,90 HV<sup>14)</sup>: 0,85 RB: 0,86 SB: 1,74 TB<sup>15)</sup>: 2,28

- 1) PTC conforme aux documents d'inscription.
- 2) PTR conforme aux documents d'inscription.
- 3) Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
- 4) Poids de châssis - cabine calculé avec les spécifications standards, 99 l de gazole, 27 l d'AdBlue® et un conducteur de 75 kg (tolérance de ± 3 %). Les changements de spécification peuvent avoir une incidence majeure sur le poids du véhicule.
- 5) D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB. Modifier le porte-à-faux arrière à la longueur calculée.
- 6) CB fourni basé sur une prise d'air et/ou échappement.
- 7) Hauteur de cabine mesurée de l'élément du châssis au toit ouvrant de la cabine en position fermée.

- 8) Calculer la longueur de carrosserie spécifique du client à l'aide de TOPEC. La longueur de carrosserie fournie est basée sur une charge également distribuée et sur un véhicule chargé jusqu'à la capacité maximale de l'essieu.
- 9) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
- 10) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
- 11) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
- 12) R2 = cercle de braquage entre murs.
- 13) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 14) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 15) TB est la largeur totale à l'arrière. (Au centre de l'essieu avant 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.