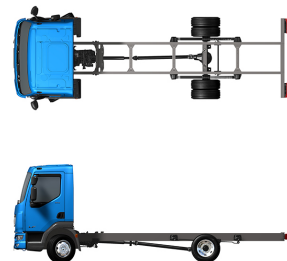


Specification sheet

LF 190

FA 4X2 Porteur, 10t



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)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

- 10000 kg

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

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

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

09287 Préparation pour déflecteurs latéraux	07112 Extensions latérales longues (ensemble)
----------------------------------------------------	------------------------------------------------------

COULEURS

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

Optional

06485 Rampe de phares et pare-chocs : couleur cabine	16153 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

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

16155 Équipement audio, marques et pneus

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

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

Optional

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

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 4,00 t, parabolique, F48; Arrière : 7,20 t, parabolique, SR8.22.

Optional

01372 Suspension arrière pneumatique	00369 Suspension arrière parabolique, asymétrique
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 235/75R17.5; Essieu(x) arrière moteurs : 235/75R17.5; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

06764 Enjoliveurs de roues de couleur noire	16152 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 3.31.

Optional

07667 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

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

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

Optional

04661 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

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

PRISE DE FORCE

Optional

- | | | | |
|-------|------------------------------------------------|-------|---------------------------------|
| 06624 | PDF indirecte sur moteur avant | 16148 | Types de PDF et positions avant |
| 06785 | PDF mot. avant préparation alternateur 22,5 kW | | |

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

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

Optional

- | | | | |
|-------|-------------------|-------|---------------------|
| 01897 | Alternateur 100 A | 08797 | Batteries 2x 175 Ah |
|-------|-------------------|-------|---------------------|

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 10 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR technique égal au PTC.

Optional

- | | | | |
|-------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------------------|
| 00728 | Chaîne cinématique, PTR 20 000 kg max | 03700 | Chaîne cinématique, PTR technique = PTC+3 500 kg |
|-------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------------------|

CONDITIONS D'UTILISATION

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

Optional

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

LIVRAISON DU VÉHICULE

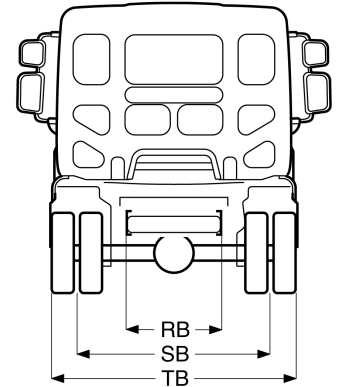
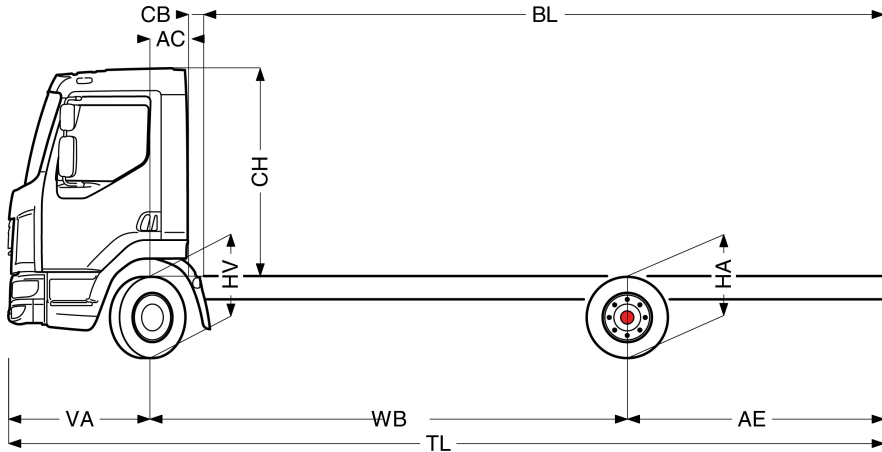
Trousse à outils standard.



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

LF 190

FA 4X2 Porteur, 10t



	Wheelbase - AE		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	3,15	1,73	2497	1032	3529	1503	6168	6471	0,33	0,12	1,84	3,94	5,10	6,16	0,98	0,97	11,41	12,66
	3,55	1,98	2505	1056	3561	1495	6144	6439	0,33	0,12	1,84	4,56	5,87	6,81	0,98	0,97	12,44	13,72
	3,90	2,23	2509	1074	3582	1491	6126	6418	0,33	0,12	1,84	5,09	6,54	7,41	0,98	0,97	13,35	14,64
	4,30	2,18	2526	1080	3607	1474	6120	6393	0,33	0,12	1,84	5,72	7,33	7,76	0,98	0,98	14,39	15,70
	4,65	2,75	2521	1117	3638	1479	6083	6362	0,33	0,12	1,84	6,25	7,99	8,68	0,98	0,97	15,30	16,62
	5,00	2,46	2547	1111	3658	1453	6089	6342	0,33	0,12	1,84	6,82	8,70	8,74	0,98	0,99	16,21	17,55
	5,40	2,43	2563	1119	3682	1437	6081	6318	0,33	0,12	1,84	7,45	9,49	9,11	0,98	1,00	17,26	18,60
	5,70	2,41	2577	1128	3705	1423	6072	6295	0,33	0,12	1,84	7,93	10,09	9,39	0,98	1,00	18,05	19,40
	6,10	2,65	2585	1148	3732	1415	6052	6268	0,33	0,12	1,84	8,56	10,87	10,03	0,97	1,00	19,09	20,45
	6,40	2,80	2592	1166	3758	1408	6034	6242	0,33	0,12	1,84	9,02	11,47	10,48	0,97	1,00	19,88	21,25
6,70	3,00	2599	1186	3786	1401	6014	6214	0,33	0,12	1,84	9,48	12,06	10,98	0,97	1,00	20,67	22,04	
SLEEPER CAB	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⁾
	3,55	1,98	2611	1074	3685	1389	6126	6315	0,73	0,07	1,87	3,94	5,28	6,81	0,98	0,96	12,44	13,72
	3,90	2,23	2616	1090	3706	1384	6110	6294	0,73	0,07	1,87	4,49	5,96	7,41	0,98	0,96	13,35	14,64
	4,30	2,18	2635	1095	3730	1365	6105	6270	0,73	0,07	1,87	5,13	6,77	7,76	0,98	0,97	14,39	15,70
	4,65	2,75	2631	1131	3762	1369	6069	6238	0,73	0,07	1,87	5,67	7,44	8,68	0,97	0,96	15,30	16,62
	5,00	2,46	2658	1124	3782	1342	6076	6218	0,73	0,07	1,87	6,25	8,16	8,74	0,98	0,98	16,21	17,55
	5,40	2,43	2675	1131	3806	1325	6069	6194	0,73	0,07	1,87	6,90	8,98	9,11	0,98	0,99	17,26	18,60
	5,70	2,41	2689	1139	3829	1311	6061	6171	0,73	0,07	1,87	7,39	9,59	9,39	0,97	1,00	18,04	19,39
	6,10	2,65	2697	1158	3856	1303	6042	6144	0,73	0,07	1,87	8,02	10,39	10,03	0,97	1,00	19,09	20,45
	6,40	2,80	2706	1176	3882	1294	6024	6118	0,73	0,07	1,87	8,49	11,00	10,48	0,97	1,00	19,88	21,25
6,70	3,00	2713	1196	3909	1287	6004	6091	0,73	0,07	1,87	8,98	11,60	10,98	0,97	1,00	20,67	22,04	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV¹³⁾: 0,92 HV¹⁴⁾: 0,86 RB: 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵⁾: 2,32

- 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.