

Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Porteur, 12t Chassis/Body



ENGINES

- LF 180 PX-5 (135 kW / 184 CV)
- LF 210 PX-5 (157 kW / 213 CV)
- LF 230 PX-7 (172 kW / 234 CV)
- LF 260 PX-7 (194 kW / 264 CV)

GVM¹⁾

11680 kg

Max. front 4480 kg

Max. rear 7200 kg

GCM²⁾

11990 kg

001F3602DBAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks France, Tél: 01 49 90 80 00, www.daftrucks.fr

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

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

09287 Préparation pour déflecteurs latéraux	03574 Défléc. latéraux pour carrosserie aérodynamique
04906 Déflecteurs latéraux	07093 Extensions latérales courtes (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
04674 Tôle de carrosserie blanc standard	

INTÉRIEUR CABINE

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

Optional

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
04346 Couchette inférieure, niveau normal	

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

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

Optional

16155 Équipement audio, marques et pneus	07261 Téléphone camion
--	------------------------

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

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

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	06634 Antidémarrage 5 minutes avec alarme (SCM BV03-B2)
01725 Alarme de recul	
07414 Alarme de recul avec volume à réglage automatique	06635 Antidémarrage 15 minutes avc alarme (SCM BV03-B3)
06633 Antidémarrage 5 minutes (SCM BV03-B1)	16156 Ensembles CE-ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 4,50 t, parabolique, F48; Arrière : 8,50 t, parabolique, SR8.22.

Optional

01372 Suspension arrière pneumatique

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 245/70R17.5; Essieu(x) arrière moteurs : 245/70R17.5; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

06764 Enjoliveurs de roues de couleur noire	16152 Marques et types de pneus
---	---------------------------------

CHAÎNE CINÉMATIQUE

; 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

08834 Boîte de vitesses AS Tronic, 6 vitesses

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement.

CHÂSSIS

Empattement 3,55 m / porte-à-faux arrière 1,87 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® 25 l, côté droit du châssis; Dispositif anti-projections.

Optional

03323 Feu arrière avec LED

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 équip. aux., avant de la cabine; Config. de série des trous pour fix. de superstr..

Optional

09952	Module carrossier (BBM) complet	01403	Panneaux contreplaqué revêt. GRP
00126	Méthode de fix. carr. BAM 1, consoles de type B	00067	Marquage de gabarit
03562	Carrosserie Aero	02702	Plancher de superstructure standard
02650	Longueur carrosserie ext. 6810 mm	02717	Bordures de protec. en alu avant et côtés, 228 mm
06463	Longueur carrosserie ext. 7 100 mm	04297	Porte latérale sur charnière unique arrière droit
04621	Longueur carrosserie ext. 2540 mm	06464	Hayon élévateur 1,5 tonne

PRISE DE FORCE

Optional

16148	Types de PDF et positions
-------	---------------------------

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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 11 990 kg max.; Chaîne cinématique, PTR technique égal au PTC.

Optional

00054	Chaîne cinématique, PTR 18 000 kg max	08629	Chaîne cinématique, PTR 22 000 kg max
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	04987	Grille anti-insectes de radiateur
04767	Séparateur d'eau, chauffé		

LIVRAISON DU VÉHICULE

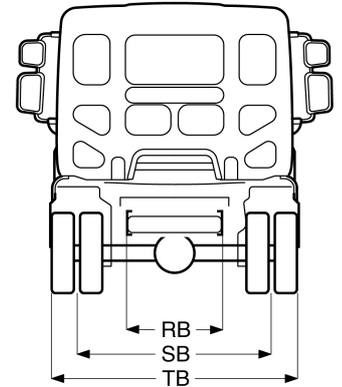
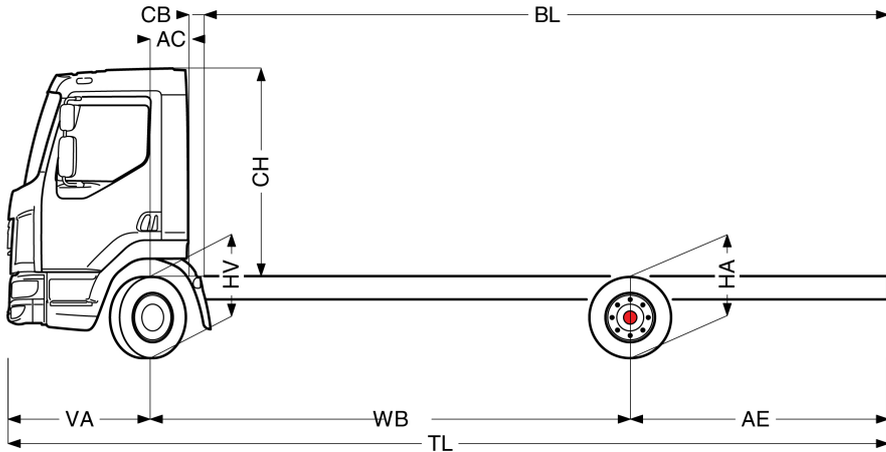
Trousse à outils standard.



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

LF 180

FA 4X2 Porteur, 12t Chassis/Body



	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	3,55	1,87	2616	1108	3723	1864	6092	7957	0,33	0,13	1,84	4,52	4,52	6,70	0,93	0,77	11,77	13,11
	3,90	2,12	2615	1120	3736	1865	6080	7944	0,33	0,13	1,84	5,05	5,05	7,30	0,93	0,77	12,62	13,98
	4,30	2,32	2629	1140	3768	1851	6060	7912	0,33	0,13	1,84	5,67	5,67	7,90	0,93	0,78	13,60	14,97
	4,65	2,65	2634	1169	3803	1846	6031	7877	0,33	0,13	1,84	6,20	6,20	8,58	0,93	0,77	14,45	15,85
	5,00	2,36	2665	1156	3821	1815	6044	7859	0,33	0,13	1,84	6,77	6,77	8,64	0,93	0,78	15,31	16,72
SLEEPER CAB	3,55	1,87	2753	1085	3837	1727	6115	7843	0,73	0,15	1,87	3,78	3,78	6,70	0,93	0,77	11,77	13,11
	3,90	2,12	2762	1110	3872	1718	6090	7808	0,73	0,15	1,87	4,32	4,32	7,30	0,93	0,77	12,62	13,98
	4,30	2,32	2761	1119	3881	1719	6081	7799	0,73	0,15	1,87	4,95	4,95	7,90	0,93	0,77	13,60	14,97
	4,65	2,65	2773	1157	3930	1707	6043	7750	0,73	0,15	1,87	5,50	5,50	8,58	0,93	0,77	14,45	15,85

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,28	HV ¹³⁾ : 0,82	HV ¹⁴⁾ : 0,75	RB: 0,86	SB: 1,74	TB ¹⁵⁾ : 2,27
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 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, 23 l d'AdBlue® et un conducteur de 150 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.