

Specification sheet

LF 190

FA 4X2 Porteur, 16t RoadSweeper



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)

GVM¹⁾

16000 kg

GCM²⁾

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 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

09983 Feux de brouillard	09101 Vitres teintées (vert), chauffantes
09984 Feux de brouillard et phares de virage	09282 Bras de rétro. superstructure 2,30 -2,40 m
07343 Vitre latérale de porte passager	09283 Bras de rétro. superstructure 2,40 -2,50 m
00915 Sans vitre latérale/Vitre simple AR	

COULEURS

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

Optional

06150 Couleur cabine unie	04431 Couleur cabine métallisée spéciale
00061 Couleur cabine unie spéciale	06485 Rampe de phares et pare-chocs : couleur cabine
06151 Couleur cabine métallisée	16153 Couleurs de cabines et de châssis

INTÉRIEUR CABINE

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

Optional

09271 Volant, cuir, couleur noir	02600 Siège passager: suspension pneumatique
03516 Colonne de direction à réglage pneumatique	09106 Banquette bi-place, luxe
06012 Siège passager: fixe, vinyle	00967 Ceintures de sécurité rouges
03376 Banquette bi-place, vinyle	02214 Sans air conditionné
00072 Banquette bi-place, velours	04246 Trappe de pavillon, commande manuelle

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 prétens. 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
06633 Antidémarrage 5 minutes (SCM BV03-B1)	

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 6,00 t - parabol. - F60; Arrière : 10,50 t, parabolique asym., SR10.26.

Optional

06412 Pont AR: 9,8 t

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 285/70R19.5; Essieu(x) arrière moteurs : 285/70R19.5; 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; Pas d'arrêt de ralenti moteur; Boîte de vitesses manuelle, 6 rapports.; Rapport de boîte 6,75-0,78.; Rapport pont AR 5.13.

Optional

04393 Boîte de vitesses mécanique, 9 vitesses	02313 Boîte de vitesses (prise directe)
07667 Boîte de vitesses autom. PowerLine, 8 rapports	

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement.

CHÂSSIS

Empatt. 3,26 m/porte-à-faux arr. 1,00 m; Hauteur des longerons 270 mm; Unité DPF/SCR derrière la cabine, échap. vertical; Réservoir à carburant en plastique 115 l; Réservoir AdBlue® 20 l à gauche derrière la cabine; Dispositif anti-projections.

Optional

03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Module carrossier (BBM) complet; Connecteur application véhic. voirie; Config. de série des trous pour fix. de superstr..

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions
--

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

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

Optional

01897 Alternateur 100 A

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 16 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR technique = PTC+3 500 kg.

CONDITIONS D'UTILISATION

Séparateur d'eau, non chauffé; Prise d'air sur pavillon.

Optional

02270 Climat froid 04987 Grille anti-insectes de
04767 Séparateur d'eau, chauffé radiateur

LIVRAISON DU VÉHICULE

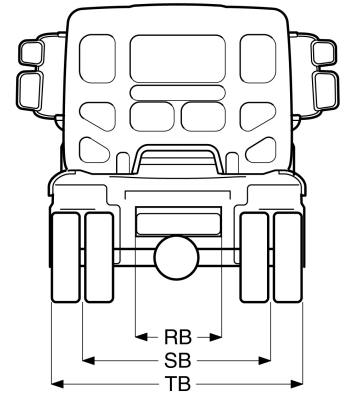
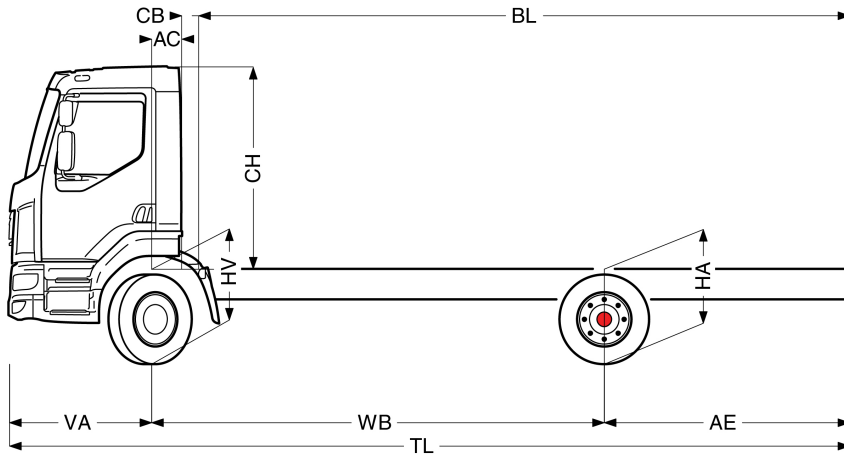
Trousse à outils standard.



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

LF 190

FA 4X2 Porteur, 16t RoadSweeper



	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	3,26	1,00	2771	1276	4047	3229	9224	11953	0,28	0,44	1,85	3,32	3,59	5,59	1,06	0,99	11,86	13,02

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV¹³⁾: 1,04 HV¹⁴⁾: 0,96 RB: 0,79 SB: 0,02 TB¹⁵⁾: 0,63

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, 104 l de gazole, 18 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.