

Specification sheet

LF 230

FA 4X2 Porteur, 19t Construction



ENGINES

- LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
- LF 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
- LF 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
- LF 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

GVM¹⁾

- 19000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 19000 kg

001F5603ABAA - 202345C - 18-08-2023

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

- | | |
|--|---|
| 07343 Vitre latérale de porte passager | 09101 Vitres teintées (vert), chauffantes |
| 00915 Sans vitre latérale/Vitre simple AR | 09283 Bras de rétro. superstructure 2,40 -2,50 m |

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

- 09287** Préparation pour déflecteurs latéraux

COULEURS

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

Optional

- 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

- | | |
|---|--|
| 09271 Volant, cuir, couleur noir | 16158 Types de sièges |
| 03516 Colonne de direction à réglage pneumatique | 02213 Climatisation |
| 00967 Ceintures de sécurité rouges | 04246 Trappe de pavillon, commande manuelle |

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Préparation pour connecteur FMS; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Régulateur de vitesse.

Optional

- | | |
|---|--|
| 16155 Équipement audio, marques et pneus | 08023 Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3 |
|---|--|

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Sans 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) |
| 07414 Alarme de recul avec volume à réglage automatique | 06635 Antidémarrage 15 minutes avec alarme (SCM BV03-B3) |
| 01723 Sans avertisseur de marche AR | 16156 Ensembles CE-ADR |
| 06633 Antidémarrage 5 minutes (SCM BV03-B1) | |

SUSPENSION ET ESSIEUX

Essieu avant type 152N, déport vertical 100 mm. Suspension à lames paraboliques avec amortisseurs et barre stabilisatrice. Charge maxi 7,5 tonnes.; Essieu arrière entraîné à simple réduction du type SR1132 avec suspension à lames paraboliques asymétriques et amortisseurs. Capacité de charge maximale 11,5 tonnes..

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/80R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/80R22.5; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

- | | |
|--|--|
| 06764 Enjoliveurs de roues de couleur noire | 16152 Marques et types de pneus |
| 06766 Enjoliveurs de roues chromés DAF | |

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur PX-7, moteur diesel 6 cylindres, 6,7 litres. Puissance 167 kW (227 CV) à 1900 tr/min. Couple maxi 890 Nm à 1 000 - 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 6,75-0,78.; 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

Empattement 3,75 m / porte-à-faux arrière 1,12 m; Hauteur des longerons 270 mm; Unité EAS à droite, échappement vertical; Réservoir à carburant en plastique 200 l; Réservoir d'AdBlue® 55 l, côté droit du châssis; Sans barre anti-encastrement AV; Sans dispositif anti-projections.

Optional

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 07071 Porte-roue de secours côté droit | 03323 Feu arrière avec LED |
|---|-----------------------------------|

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

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 | 09240 Connecteur équip.aux., ramassage ordures ménagères |
| 02597 Connecteur d'équipement pour commande élévateur | 01503 Feux de gabarit latéraux |
| 02950 Connecteur d'application plate-forme hydraulique | |

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 **08797** Batteries 2x 175 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR technique égal au PTC.

Optional

00064 Chaîne cinématique, PTR
22 500 kg max

CONDITIONS D'UTILISATION

Séparateur d'eau, non chauffé; Prise d'air haute, arrière cabine.

Optional

02270 Climat froid **09960** Prise d'air sur pavillon
04767 Séparateur d'eau, chauffé **04987** Grille anti-insectes de radiateur

LIVRAISON DU VÉHICULE

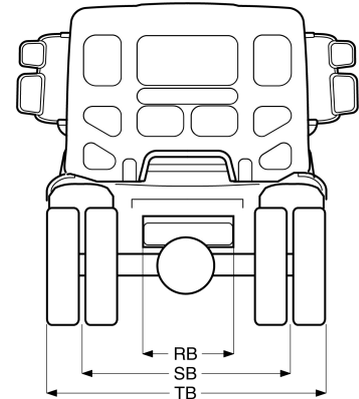
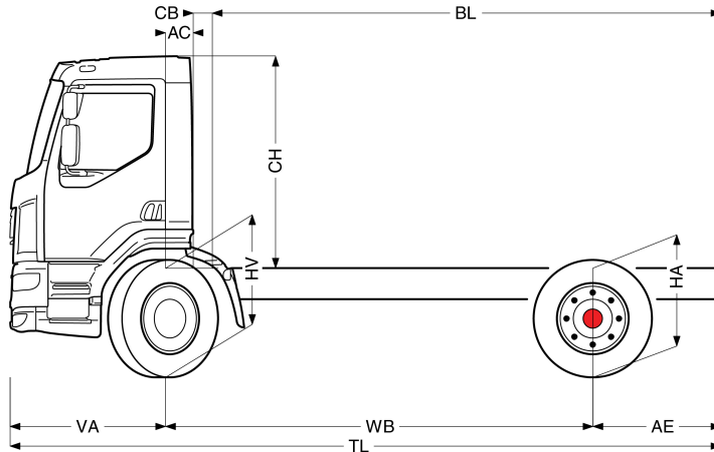
Trousse à outils standard.



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

LF 230

FA 4X2 Porteur, 19t Construction



	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	3,45	1,12	3483	1633	5116	4017	9867	13884	0,24	0,47	1,88	3,49	3,49	5,95	1,08	0,95	12,96	13,97
	3,75	1,12	3546	1720	5266	3954	9780	13734	0,24	0,24	1,88	4,38	4,38	6,25	1,08	0,97	13,78	14,81
	4,15	1,12	3566	1723	5289	3934	9777	13711	0,24	0,24	1,88	4,96	4,96	6,65	1,08	0,98	14,87	15,92
	4,45	1,12	3588	1736	5324	3912	9764	13676	0,24	0,24	1,88	5,39	5,39	6,95	1,08	0,98	15,69	16,75
	4,75	1,12	3600	1742	5342	3900	9758	13658	0,24	0,24	1,88	5,83	5,83	7,25	1,08	0,98	16,51	17,58

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

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, 180 l de gazole, 54 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.