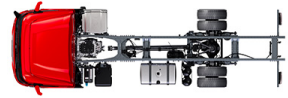


Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck



ENGINES

XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)

GVM¹⁾

19000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

38000 kg

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab de luxe offrant un aérodynamisme inégalé pour une conduite économe en carburant et de faibles émissions de CO₂. Le grand écran avant profond et incurvé sur les côtés associé aux grandes vitres latérales offre au conducteur une visibilité directe inégalée pour améliorer la sécurité sur la route. Longueur de cabine : 2030 mm ; largeur de cabine : 2 500 mm. Nombre de marches d'accès à la cabine : 2.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Optional

07018 Sleeper Cab	00949 Skylights à LED ; aux.
06244 Sleeper High Cab	Éclair. LED sr pav cab
02952 Exécution avant du châssis : plaque inf. aéro	prép
07586 Exécution avant du châssis : robuste	01925 Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
01226 Suspension de cabine: pneumatique	01891 Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
03358 Pare-soleil extérieur	06629 Deux gyrophares
03922 Phares antibrouillard avant	03232 Pare-brise avant avec film solaire
00936 Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	03317 Vitre arrière : double vitrage
01836 Skylights à LED	07343 Vitre latérale de porte passager
	01362 DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab	00082 Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > 4m(!) Sleeper High Cab	00097 Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High	00020 Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab
02662 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD	

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris.; Couleur du pare-chocs : Crystal White.

INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Finition du tableau de bord : Vision; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Pas de planche de tableau de bord; Compartiment de rangement au centre; Réglage automatique température/air conditionné; Sans réchauffeur auxiliaire.

Optional

02354 Volant avec surpiques argent	02117 3ème siège passager
02355 Volant, cuir	02837 Planche de tableau de bord
02353 Décoration intérieure de la cabine : Argenta	03948 Tiroir simple
02350 Décoration intérieure de la cabine : Natura	03954 Réfrigérateur
07733 Siège conducteur : Luxury Air	02838 Matelas en mousse pour couchette inférieure
07736 Siège conducteur : Super Air	02854 Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air	01775 Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
09541 Accoudoir siège conducteur	06970 Climatisation cabine automatique
01740 Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur	

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

09681 Préparation pour norme Maut	06991 Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
03470 DAF Infotainment System : Exclusive, préparé	06992 Régulateur de vitesse prédictif Lite
01915 DAF Infotainment System : Luxury Plus	

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	00795 Normes de sécurité CE-ADR
---	--

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, pneumatique, 161 N; Pont AR: 11,50 t; Arrière : suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

04588 Essieu arrière, type SR1347	08191 Contrôle de la charge sur essieu
--	---

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P.

Optional

16152 Marques et types de pneus
--

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres, 10,8 litres. Puissance 220 kW (299 CV) à 1600 tr/min. Couple maxi 1450 Nm à 900 - 1400 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Carburant Eco; TraXon 12 vit 12TX1810 surmuit, 12,92-0,77; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport essieu arrière 2,71.

Optional

07110 Performances Eco	08371 Ensemble routier long (LCV)
02313 Boîte de vitesses (prise directe)	09638 Applications tout-terrain
01514 Urge-to-move	01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
07101 Transport standard, version Lite	02843 Blocage de différentiel mécanique
09637 Transport de liquides	

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système d'air à circuit double avec commande électronique (EBS). Compresseur d'air refroidi par eau entraîné par moteur avec sècheur à air chauffant automatique..

Optional

- 09921 MX Engine Brake 01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique
- 02715 Ralentisseur ZF Intarder

CHÂSSIS

Empattement 4,90 m / porte-à-faux arrière 2,35 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 450 l G, hauteur 505 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

- 16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs 03323 Feu arrière avec LED
- 07071 Porte-roue de secours côté droit

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

Optional

- 07033 Accouplement de remorque D=13,7 08027 Accouplement de remorque Rockinger D=20,0
- 07034 Accouplement de remorque D=20,0 04659 Câble remorque EBS
- 08026 Accouplement de remorque Rockinger D=13,0

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

Optional

- 09421 Câblage de réserve supplémentaire 08121 Application hayon élévateur

PRISE DE FORCE**Optional**

- 16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x140 Ah..

Optional

- 04492 Alternateur 130 A 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C
- 08775 Alternateur 150 A
- 08797 Batteries 2x 175 Ah 06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

Optional

- 00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3 03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3
- 03673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

- 08400 Mode Silent 03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone
- 02260 Isolation de cabine supplémentaire 06614 Protection anti-projection de poussière

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Warranty Plus - Transmission comprend la garantie complète du véhicule pendant 1 an fournie par l'OEM (sauf pièces d'usure) et de la transmission pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

- 08311 Intervalle d'entretien espacé

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

- 07569 Cric de levage

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)**Optional**

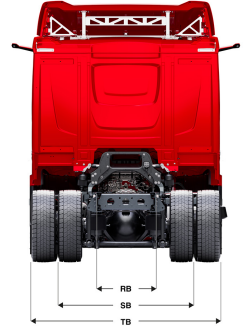
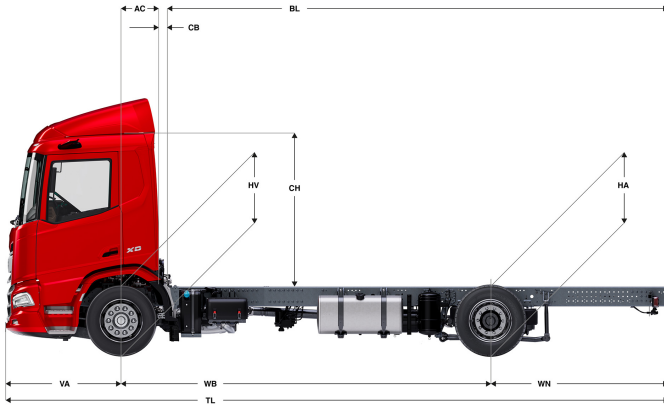
- 17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF
- 10278 Efficiency Plus Pack XD



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

XD 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck



	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	4,90	2,35	4956	2107	7063	2544	9393	11937	0,50	0,07	2,06	6,58	6,58	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	4998	2247	7245	2502	9253	11755	0,50	0,07	2,06	7,37	7,37	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5003	2301	7304	2497	9199	11696	0,50	0,07	2,06	7,83	7,83	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5005	2364	7368	2495	9136	11632	0,50	0,07	2,06	8,45	8,45	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER CAB	4,90	2,35	5062	2109	7171	2438	9391	11829	0,83	0,07	2,06	5,99	5,99	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5104	2249	7353	2396	9251	11647	0,83	0,07	2,06	6,78	6,78	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5110	2302	7412	2390	9198	11588	0,83	0,07	2,06	7,26	7,26	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5112	2365	7476	2388	9135	11524	0,83	0,07	2,06	7,88	7,88	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER HIGH CAB	4,90	2,35	5092	2108	7200	2408	9392	11800	0,83	0,07	2,54	6,00	6,00	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5134	2248	7383	2366	9252	11617	0,83	0,07	2,54	6,80	6,80	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5140	2302	7442	2360	9198	11558	0,83	0,07	2,54	7,27	7,27	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5142	2364	7506	2358	9136	11494	0,83	0,07	2,54	7,91	7,91	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV ¹³⁾ : 0,89	HV ¹⁴⁾ : 0,88	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁵⁾ : 2,48
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

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, 405 l de gazole, 41 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.