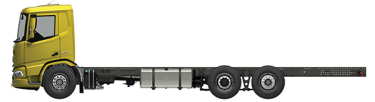


Specification sheet

XD 300

FAN 6X2 Porteur



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⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 kg

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

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

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 01836 Skylights à LED
06244 Sleeper High Cab 00949 Skylights à LED ; aux.
02889 Exécution avant du Éclair. LED sr pav cab
châssis : pas de plaque prép
inf. 01925 Deux phares attelage LED
02952 Exécution avant du pr paroi arrière cabine
châssis : plaque inf. aéro 01891 Gyrophares à l'avant de la
07586 Exécution avant du cabine, préparés
châssis : robuste 06629 Deux gyrophares
01226 Suspension de cabine: 03232 Pare-brise avant avec film
pneumatique solaire
03358 Pare-soleil extérieur 03317 Vitre arrière : double
03922 Phares antibrouillard vitrage
avant 07343 Vitre latérale de porte
00936 Éclairage LED aux sur passager
pavillon cabine, préparé 01362 DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court 00082 Déflecteur de pavillon
pour Sleeper High Cab réglable pour Day Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > 00097 Déflecteur de pavillon
4m(!) Sleeper High Cab réglable pour Sleeper Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut 00020 Défl. pav. régl. lg bas pour
> 4m(!) Sleeper High Sleeper High Cab
02662 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab
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 02117 3ème siège passager
argent 02837 Planche de tableau de
02355 Volant, cuir bord
02353 Décoration intérieure de la 03948 Tiroir simple
cabine : Argenta 03954 Réfrigérateur
02350 Décoration intérieure de la 02838 Matelas en mousse pour
cabine : Natura couchette inférieure
07733 Siège conducteur : Luxury 02854 Matelas Xtra Comfort
Air pour couchette inférieure
07736 Siège conducteur : Super 01775 Matelas Xtra Comfort,
Air surmatelas couchette inf.
07737 Siège conducteur : Xtra 06970 Climatisation cabine
Leather Air automatique
09541 Accoudoir siège
conducteur
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 06991 Régulateur de vitesse
Maut prédictif (PCC)
03470 DAF Infotainment System 06992 Régulateur de vitesse
: Exclusive, préparé 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 00795 Normes de sécurité CE-
prétens. ceint. sécurité ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : 20,00 t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 8,0t; Dispositif de levage.

Optional

06257 Charge sur essieu avant 04057 Essieu arrière, type
9,00 t HR1356
06095 Charge sur essieu avant 04588 Essieu arrière, type
10,00 t SR1347
04647 Suspension avant 08191 Contrôle de la charge sur
pneumatique essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO
FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE
154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150
L Steering BBA 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 surmult, 12,92-0,77; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport essieu arrière 3,08.

Optional

07110 Performances Eco	08371 Ensemble routier long (LCV)
09889 Boîte de vitesses auto., 6 rapports	09638 Applications tout-terrain
02313 Boîte de vitesses (prise directe)	01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
01514 Urge-to-move	08370 Ramassage des ordures
31014 Sans caract. : Mode manŒuvre	06654 Aucun régl. logiciel bte de vitesses
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 sécheur à air chauffant automatique..

Optional

09921 MX Engine Brake	04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
02715 Ralentisseur ZF Intarder	00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour
01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique	

CHÂSSIS

Empattement 3,80 m / porte-à-faux arrière 2,05 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 l G, hauteur 620 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

02601 Hauteur longerons 310 mm	07071 Porte-roue de secours côté droit
08641 Réservoirs d'air en aluminium	03323 Feu arrière avec LED
16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

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

02729 Connecteur d'application prêt à l'emploi	09201 Préparation de châssis pour BDF
09421 Câblage de réserve supplémentaire	09208 Préparation de châssis pour BDF multi-système
02950 Connecteur d'application plate-forme hydraulique	08121 Application hayon élévateur
09240 Connecteur équip.aux., ramassage ordures ménagères	

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions
--

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 130 A, 2 batteries 140 Ah..

Optional

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

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

Optional

04330 Chaîne cinématique, PTR 27 000 kg max classe 2	03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3
00710 Chaîne cinématique, PTR 28 000 kg max classe 3	00939 Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2
00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	00818 Chaîne cinématique, PTR 60 000 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 300 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé
--

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

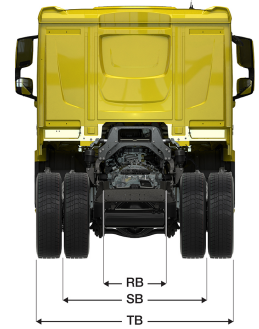
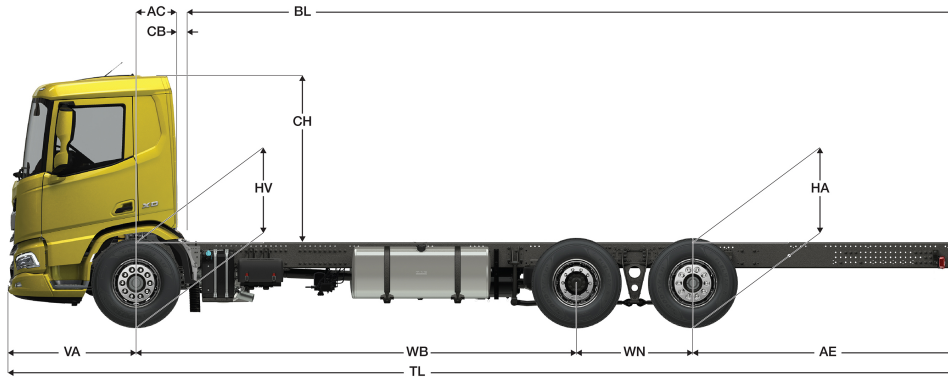
07569



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

XD 300

FAN 6X2 Porteur



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4780	2973	7753	3220	16027	18247	0,50	0,07	2,06	6,11	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4824	3158	7982	3176	15842	18018	0,50	0,25	2,01	6,10	7,03	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4775	3066	7841	3225	15934	18159	0,50	0,07	2,06	6,77	7,75	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4769	3103	7872	3231	15897	18128	0,50	0,07	2,06	7,10	8,11	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4827	3219	8047	3173	15781	17953	0,50	0,07	2,06	7,44	8,52	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4808	3247	8055	3192	15753	17945	0,50	0,07	2,06	7,77	8,89	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4799	3293	8092	3201	15707	17908	0,50	0,07	2,06	8,17	9,35	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4776	3309	8085	3224	15691	17915	0,50	0,07	2,06	8,58	9,79	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
SLEEPER CAB	5,60	3,15	4836	3454	8290	3164	15546	17710	0,50	0,07	2,01	9,09	10,40	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4869	3449	8318	3131	15551	17682	0,50	0,07	2,01	9,94	11,36	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
	3,80	2,05	4780	2973	7753	3220	16027	18247	0,50	0,07	2,06	6,11	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4824	3158	7982	3176	15842	18018	0,50	0,25	2,01	6,10	7,03	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4878	3069	7947	3122	15931	18053	0,83	0,07	2,06	6,15	7,14	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4872	3106	7978	3128	15894	18022	0,83	0,07	2,06	6,49	7,52	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4930	3222	8153	3070	15778	17847	0,83	0,07	2,06	6,83	7,92	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4911	3250	8161	3089	15750	17839	0,83	0,07	2,06	7,16	8,28	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
SLEEPER HIGH CAB	5,05	2,90	4902	3296	8198	3098	15704	17802	0,83	0,07	2,06	7,56	8,75	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4880	3311	8191	3120	15689	17809	0,83	0,07	2,06	7,97	9,19	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4940	3456	8396	3060	15544	17604	0,83	0,07	2,01	8,48	9,80	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4973	3451	8424	3027	15549	17576	0,83	0,07	2,01	9,34	10,76	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4780	2973	7753	3220	16027	18247	0,50	0,07	2,06	6,11	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4824	3158	7982	3176	15842	18018	0,50	0,25	2,01	6,10	7,03	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4908	3069	7977	3092	15931	18023	0,83	0,07	2,54	6,17	7,15	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4903	3105	8008	3097	15895	17912	0,83	0,07	2,54	6,50	7,53	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
4,60	2,55	4960	3222	8182	3040	15778	17818	0,83	0,07	2,54	6,85	7,93	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99	
4,80	2,70	4941	3250	8191	3059	15750	17809	0,83	0,07	2,54	7,18	8,30	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52	
5,05	2,90	4933	3295	8228	3067	15705	17772	0,83	0,07	2,54	7,58	8,76	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18	
5,30	3,15	4910	3311	8221	3090	15689	17779	0,83	0,07	2,54	7,99	9,21	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84	
5,60	3,15	4970	3456	8426	3030	15544	17574	0,83	0,07	2,49	8,50	9,81	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	5003	3451	8454	2997	15549	17546	0,83	0,07	2,49	9,36	10,78	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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, 306 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) 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.

8) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné (essieu postérieur abaissé).
 9) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
 10) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
 11) R2 = cercle de braquage entre murs.
 12) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 13) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 14) 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.