

Specification sheet

XD 300

FA 4X2 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⁾

19000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 12000 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 châssis : pas de plaque inf. Éclair. LED sr pav cab prép
02952 Exécution avant du châssis : plaque inf. aéro **01925** Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
07586 Exécution avant du châssis : robuste **01891** Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
01226 Suspension de cabine: pneumatique **06629** Deux gyrophares
03358 Pare-soleil extérieur **03232** Pare-brise avant avec film solaire
03922 Phares antibrouillard avant **03317** Vitre arrière : double vitrage
00936 Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé **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, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

06257 Charge sur essieu avant 9,00 t **04588** Essieu arrière, type SR1347
04647 Suspension avant pneumatique **01603** Suspension arrière parabolique
04057 Essieu arrière, type HR1356 **08191** Contrôle de la charge sur essieu

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.

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	01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal
02715 Ralentisseur ZF Intarder	04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique	00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour

CHÂSSIS

Empattement 4,00 m / porte-à-faux arrière 1,70 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
16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	03323 Feu arrière avec LED

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	09240 Connecteur équip.aux., ramassage ordures ménagères
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	06440 Batteries 2 x 230 Ah
08797 Batteries 2x 175 Ah	

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 20 500 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
00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	00939 Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2
03673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2	00818 Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3

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

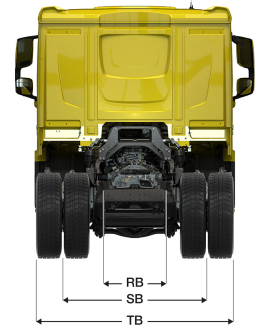
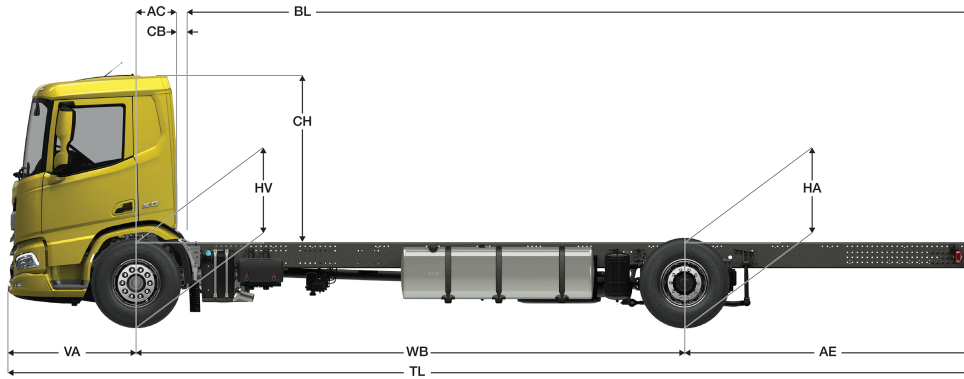
07569 Cric de levage



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

XD 300

FA 4X2 Porteur



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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	3,80	1,30	4641	1856	6496	3359	10144	12504	0,50	0,07	2,06	4,64	4,91	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4607	1899	6506	3393	10101	12494	0,50	0,07	2,06	4,93	5,20	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4612	1932	6544	3388	10068	12456	0,50	0,07	2,06	5,23	5,51	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4609	1977	6586	3391	10023	12414	0,50	0,07	2,06	5,67	5,98	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4604	1998	6602	3396	10002	12398	0,50	0,07	2,06	5,96	6,30	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4592	2034	6626	3408	9966	12374	0,50	0,07	2,06	6,26	6,59	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4642	2179	6821	3358	9821	12179	0,50	0,07	2,06	6,56	6,92	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4650	2188	6838	3350	9812	12162	0,50	0,07	2,06	7,02	7,40	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4660	2211	6871	3340	9789	12129	0,50	0,07	2,06	7,48	7,88	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4672	2268	6940	3328	9732	12060	0,50	0,07	2,06	8,07	8,51	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4618	2271	6889	3382	9729	12111	0,50	0,07	2,01	8,79	9,26	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4623	2288	6911	3377	9712	12089	0,50	0,07	2,01	9,25	9,72	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4743	1860	6602	3257	10140	12398	0,83	0,07	2,06	4,02	4,29	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4709	1903	6612	3291	10097	12388	0,83	0,07	2,06	4,31	4,58	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4715	1936	6650	3285	10064	12350	0,83	0,07	2,06	4,62	4,90	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4712	1981	6692	3288	10019	12308	0,83	0,07	2,06	5,07	5,38	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4706	2002	6708	3294	9998	12292	0,83	0,07	2,06	5,36	5,69	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4695	2037	6732	3305	9963	12268	0,83	0,07	2,06	5,66	6,00	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4745	2182	6927	3255	9818	12073	0,83	0,07	2,06	5,96	6,32	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4753	2191	6944	3247	9809	12056	0,83	0,07	2,06	6,43	6,80	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4763	2214	6978	3237	9786	12022	0,83	0,07	2,06	6,88	7,28	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4776	2271	7046	3224	9729	11954	0,83	0,07	2,06	7,48	7,93	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4722	2274	6995	3278	9726	12005	0,83	0,07	2,01	8,21	8,68	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4726	2291	7017	3274	9709	11983	0,83	0,07	2,01	8,65	9,15	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	1,30	4773	1859	6632	3227	10141	12368	0,83	0,07	2,54	4,04	4,31	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4740	1902	6642	3260	10098	12358	0,83	0,07	2,54	4,32	4,60	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4745	1935	6680	3255	10065	12320	0,83	0,07	2,54	4,63	4,92	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4742	1980	6722	3258	10020	12278	0,83	0,07	2,54	5,08	5,39	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4736	2001	6738	3264	9999	12262	0,83	0,07	2,54	5,38	5,70	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4725	2037	6762	3275	9963	12238	0,83	0,07	2,54	5,67	6,01	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4775	2182	6956	3225	9818	12044	0,83	0,07	2,54	5,98	6,34	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4783	2191	6974	3217	9809	12026	0,83	0,07	2,54	6,44	6,83	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4793	2214	7007	3207	9786	11993	0,83	0,07	2,54	6,91	7,31	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4806	2270	7076	3194	9730	11924	0,83	0,07	2,54	7,51	7,94	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4752	2273	7025	3248	9727	11975	0,83	0,07	2,49	8,22	8,70	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4756	2290	7047	3244	9710	11953	0,83	0,07	2,49	8,69	9,17	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 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.