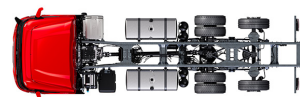


Specification sheet

XD 300

FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple



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

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. Éclair. LED sr pav cab prép
02889 Exécution avant du châssis : pas de plaque inf.	01925 Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
02952 Exécution avant du châssis : plaque inf. aéro	01891 Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
07586 Exécution avant du châssis : robuste	06629 Deux gyrophares
01226 Suspension de cabine: pneumatique	03232 Pare-brise avant avec film solaire
03358 Pare-soleil extérieur	03317 Vitre arrière : double vitrage
03922 Phares antibrouillard avant	07343 Vitre latérale de porte passager
00936 Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	01358 Pas de DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

03846 Aucun déflecteur de pavillon	02662 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD
00008 Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab	00097 Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > 4m(!) Sleeper High Cab	00020 Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High	

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	01915 DAF Infotainment System : Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System : Exclusive, préparé	06992 Régulateur de vitesse prédictif Lite

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; Charge sur essieu arrière 12,00 t; Arrière : 19,50 t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 7,5 t; Dispositif de levage.

Optional

06257 Charge sur essieu avant 9,00 t	04588 Essieu arrière, type SR1347
06095 Charge sur essieu avant 10,00 t	03040 Pont AR: 11,50 t
04647 Suspension avant pneumatique	08191 Contrôle de la charge sur essieux
04057 Essieu arrière, type HR1356	

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)
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 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 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

02729 Connecteur d'application prêt à l'emploi	09208 Préparation de châssis pour BDF multi-système
09421 Câblage de réserve supplémentaire	08121 Application hayon élévateur
09201 Préparation de châssis pour BDF	

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 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

Optional

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
03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3	

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

02260 Isolation de cabine supplémentaire	06614 Protection anti-projection de poussière
03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone	06620 Protec anti-projection de poussière + moustiquaire

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 Cric de levage

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

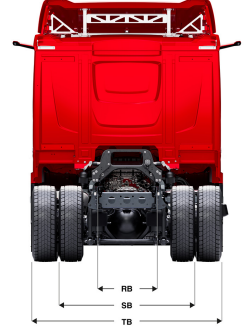
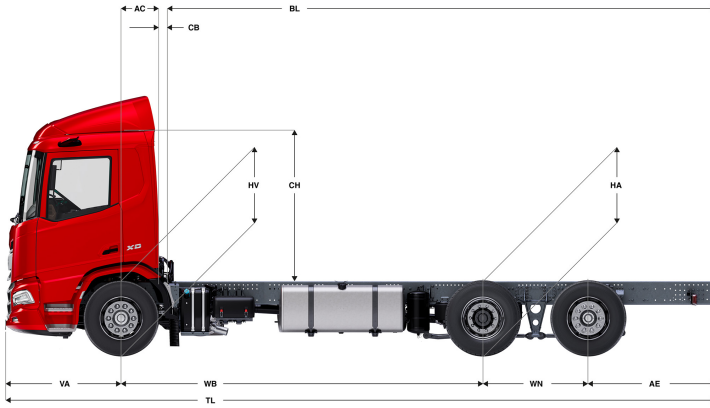
Optional

17448 Safety Pack NGD	17595 Executive Pack XD/XF
------------------------------	-----------------------------------

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

XD 300

FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple



	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	4911	2971	7882	3089	16029	18118	0,50	0,07	2,82	6,17	6,38	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4896	3048	7944	3104	15952	18056	0,50	0,07	2,82	6,83	7,07	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4898	3104	8002	3102	15896	17998	0,50	0,07	2,82	7,15	7,40	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4956	3220	8176	3044	15780	17824	0,50	0,07	2,82	7,51	7,76	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4936	3248	8184	3064	15752	17816	0,50	0,07	2,82	7,84	8,10	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4925	3292	8217	3075	15708	17783	0,50	0,07	2,82	8,24	8,53	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4933	3309	8242	3067	15691	17758	0,50	0,07	2,82	8,66	8,95	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4980	3401	8381	3020	15599	17619	0,50	0,07	2,77	9,18	9,49	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
SLEEPER CAB	5,90	2,80	4993	3413	8406	3007	15587	17594	0,50	0,07	2,77	9,69	10,02	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4999	3426	8425	3001	15574	17575	0,50	0,07	2,77	10,03	10,36	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4911	2971	7882	3089	16029	18118	0,50	0,07	2,82	6,17	6,38	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	5020	3052	8071	2980	15948	17929	0,83	0,07	2,82	6,21	6,45	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	5021	3107	8129	2979	15893	17871	0,83	0,07	2,82	6,55	6,80	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	5080	3223	8303	2920	15777	17697	0,83	0,07	2,82	6,91	7,17	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	5060	3252	8311	2940	15748	17689	0,83	0,07	2,82	7,22	7,50	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5049	3295	8344	2951	15705	17656	0,83	0,07	2,82	7,65	7,92	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER HIGH CAB	5,30	2,90	5056	3312	8369	2944	15688	17631	0,83	0,07	2,82	8,06	8,36	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5104	3404	8508	2896	15596	17492	0,83	0,07	2,77	8,58	8,91	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5117	3416	8533	2883	15584	17467	0,83	0,07	2,77	9,10	9,43	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5123	3429	8552	2877	15571	17448	0,83	0,07	2,77	9,45	9,79	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4911	2971	7882	3089	16029	18118	0,50	0,07	2,82	6,17	6,38	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4990	3047	8038	3010	15953	17962	0,83	0,07	2,68	6,20	6,44	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4992	3103	8095	3008	15897	17905	0,83	0,07	2,68	6,53	6,79	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	5050	3219	8269	2950	15781	17731	0,83	0,07	2,68	6,89	7,15	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
SLEEPER HIGH CAB	4,80	2,70	5031	3247	8278	2969	15753	17722	0,83	0,07	2,68	7,22	7,48	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5020	3291	8311	2980	15709	17689	0,83	0,07	2,68	7,63	7,92	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5027	3308	8335	2973	15692	17665	0,83	0,07	2,68	8,05	8,34	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5075	3400	8474	2925	15600	17526	0,83	0,07	2,63	8,56	8,89	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5088	3412	8499	2912	15588	17501	0,83	0,07	2,63	9,08	9,41	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5094	3424	8518	2906	15576	17482	0,83	0,07	2,63	9,43	9,77	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,92 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.