

Specification sheet

XD 300

FAS 6X2 Porteur, essieu fou double



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

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court **00082** Défecteur de pavillon
pour Sleeper High Cab réglable pour Day Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > **00097** Défecteur 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 efficace.

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 10,0 t;
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)
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 Côté de frein de stationnement électropneumatique	

CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,75 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	08121 Application hayon élévateur
09421 Câblage de réserve supplémentaire	

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	

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

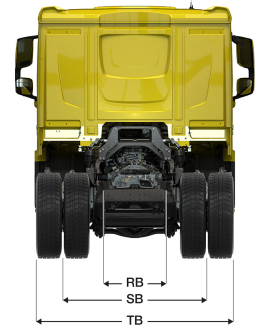
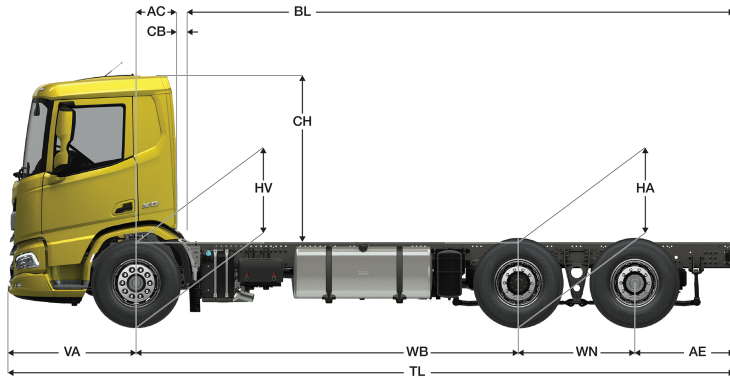
07569 Cric de levage



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

XD 300

FAS 6X2 Porteur, essieu fou double



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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	4932	3067	7999	3068	15933	18001	0,50	0,07	2,01	6,17	7,34	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4926	3163	8089	3074	15837	17911	0,50	0,07	2,01	6,83	8,12	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4931	3228	8159	3069	15772	17841	0,50	0,07	2,01	7,16	8,50	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4910	3222	8132	3090	15778	17868	0,50	0,07	2,06	7,48	8,89	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4891	3249	8140	3109	15751	17860	0,50	0,07	2,06	7,80	9,27	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4895	3264	8159	3105	15736	17841	0,50	0,07	2,06	8,23	9,76	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4904	3280	8184	3096	15720	17816	0,50	0,07	2,06	8,64	10,25	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4952	3371	8323	3048	15629	17677	0,50	0,07	2,01	9,16	10,87	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4966	3382	8348	3034	15618	17652	0,50	0,07	2,01	9,67	11,45	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89	
SLEEPER CAB	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⁾
	4,20	2,40	5027	3166	8193	2973	15834	17807	0,83	0,07	2,01	6,21	7,51	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5033	3230	8263	2967	15770	17737	0,83	0,07	2,01	6,55	7,90	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5011	3225	8236	2989	15775	17764	0,83	0,07	2,06	6,87	8,28	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4993	3252	8245	3007	15748	17755	0,83	0,07	2,06	7,19	8,67	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4997	3266	8263	3003	15734	17737	0,83	0,07	2,06	7,61	9,15	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5006	3282	8288	2994	15718	17712	0,83	0,07	2,06	8,05	9,65	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5054	3373	8427	2946	15627	17573	0,83	0,07	2,01	8,56	10,27	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5068	3384	8452	2932	15616	17548	0,83	0,07	2,01	9,08	10,87	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
SLEEPER HIGH CAB	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⁾
	4,20	2,40	5057	3165	8223	2943	15835	17777	0,83	0,07	2,49	6,23	7,52	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5063	3230	8293	2937	15770	17707	0,83	0,07	2,49	6,56	7,92	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5041	3224	8266	2959	15776	17734	0,83	0,07	2,54	6,88	8,30	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	5023	3251	8274	2977	15749	17726	0,83	0,07	2,54	7,21	8,68	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5027	3266	8293	2973	15734	17707	0,83	0,07	2,54	7,63	9,17	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5036	3282	8318	2964	15718	17682	0,83	0,07	2,54	8,06	9,67	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5084	3373	8457	2916	15627	17543	0,83	0,07	2,49	8,58	10,28	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5098	3384	8482	2902	15616	17518	0,83	0,07	2,49	9,10	10,89	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	

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.