

# 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)

### GVM<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

### GCM<sup>2)</sup>

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  
cabine, préparés  
**02952** Exécution avant du      **06629** Deux gyrophares  
châssis : plaque inf. aéro  
**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  
**00936** Éclairage LED aux sur      **01362** DAF Digital Vision System  
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-  
préten. ceint. sécurité      ADR  
**06410** Prép. normes de sécurité      SLP (Safe-Loading-Pass)

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

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

<b>09921</b> MX Engine Brake	<b>01497</b> Commande frein de stat. pneum. avec avvert. verbal
<b>02715</b> Ralentisseur ZF Intarder	<b>04901</b> Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
<b>01572</b> Cde de frein de stationnement électropneumatique	<b>00929</b> Essieu arrière entraîné avec freins à tambour

## 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

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

## EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

### Optional

<b>07033</b> Accouplement de remorque D=13,7	<b>08027</b> Accouplement de remorque Rockinger D=20,0
<b>07034</b> Accouplement de remorque D=20,0	<b>04659</b> Câble remorque EBS
<b>08026</b> Accouplement de remorque Rockinger D=13,0	

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

## Optional

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

<b>04492</b> Alternateur 130 A	<b>07671</b> 2 batteries 210 Ah AGM de type C
<b>08775</b> Alternateur 150 A	<b>06440</b> Batteries 2 x 230 Ah
<b>08797</b> 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

<b>00209</b> Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	<b>00939</b> Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2
<b>03673</b> Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2	<b>00818</b> Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3
<b>03675</b> Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3	

## CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

### Optional

<b>02260</b> Isolation de cabine supplémentaire	<b>06614</b> Protection anti-projection de poussière
<b>03648</b> 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

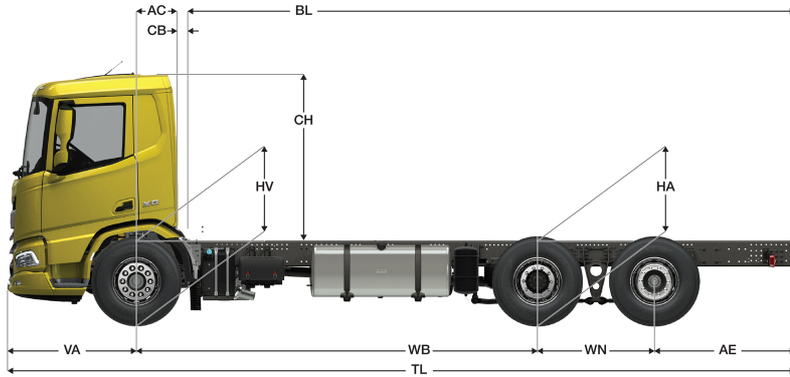
**07569** Cric de levage



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

# XD 300

## FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	3,80	2,05	4729	2959	7688	3271	16041	18312	0,50	0,07	2,06	6,10	6,31	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4714	3036	7750	3286	15964	18250	0,50	0,07	2,06	6,75	6,98	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4715	3092	7807	3285	15908	18193	0,50	0,07	2,06	7,07	7,32	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4773	3208	7982	3227	15792	18018	0,50	0,07	2,06	7,43	7,68	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4753	3237	7990	3247	15763	18010	0,50	0,07	2,06	7,74	8,00	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4742	3281	8023	3258	15719	17977	0,50	0,07	2,06	8,16	8,42	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4750	3298	8048	3250	15702	17952	0,50	0,07	2,06	8,57	8,86	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4797	3390	8187	3203	15610	17813	0,50	0,07	2,01	9,08	9,38	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4809	3403	8212	3191	15597	17788	0,50	0,07	2,01	9,58	9,90	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
6,10	2,80	4816	3415	8231	3184	15585	17769	0,50	0,07	2,01	9,92	10,25	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	
SLEEPER CAB	3,80	2,05	4729	2959	7688	3271	16041	18312	0,50	0,07	2,06	6,10	6,31	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4815	3039	7854	3185	15961	18146	0,83	0,07	2,06	6,13	6,37	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4817	3095	7912	3183	15905	18088	0,83	0,07	2,06	6,46	6,71	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4875	3211	8086	3125	15789	17914	0,83	0,07	2,06	6,82	7,06	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4855	3239	8094	3145	15761	17906	0,83	0,07	2,06	7,13	7,40	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4844	3283	8127	3156	15717	17873	0,83	0,07	2,06	7,54	7,82	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4852	3300	8152	3148	15700	17848	0,83	0,07	2,06	7,96	8,26	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4899	3392	8291	3101	15608	17709	0,83	0,07	2,01	8,48	8,78	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4912	3404	8316	3088	15596	17684	0,83	0,07	2,01	8,99	9,30	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
6,10	2,80	4918	3417	8335	3082	15583	17665	0,83	0,07	2,01	9,32	9,65	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	2,05	4729	2959	7688	3271	16041	18312	0,50	0,07	2,06	6,10	6,31	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4845	3038	7884	3155	15962	18116	0,83	0,07	2,54	6,14	6,38	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4847	3094	7941	3153	15906	18059	0,83	0,07	2,54	6,47	6,71	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4905	3210	8115	3095	15790	17885	0,83	0,07	2,54	6,83	7,08	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4885	3239	8124	3115	15761	17876	0,83	0,07	2,54	7,14	7,42	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4874	3283	8157	3126	15717	17843	0,83	0,07	2,54	7,56	7,83	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4882	3300	8182	3118	15700	17818	0,83	0,07	2,54	7,98	8,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4929	3392	8321	3071	15608	17679	0,83	0,07	2,49	8,49	8,80	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4942	3404	8346	3058	15596	17654	0,83	0,07	2,49	9,01	9,32	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
6,10	2,80	4948	3417	8365	3052	15583	17635	0,83	0,07	2,49	9,33	9,67	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,98 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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) 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.