

Specification sheet

# XD 300

FAN 6X2 Porteur



**XD**

## 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

038F0121NAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, [www.daf.ch](http://www.daf.ch)

## 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      **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      **02662** Défl. pav. régl. lg mil. pour Sleeper High Cab  
**00082** Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab

## 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

DAF Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; DAF Infotainment Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

### Optional

**09681** Préparation pour norme Maut      **01915** DAF Infotainment System : Luxury Plus  
**06211** DAF Infotainment System avec radio FM/DAB/DAB+      **06991** Régulateur de vitesse prédictif (PCC)  
**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  
**06410** Prép. normes de sécurité SLP (Safe-Loading-Pass)

## 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 9,00 t      **04588** Essieu arrière, type SR1347  
**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

<b>07110</b> Performances Eco	<b>08371</b> Ensemble routier long (LCV)
<b>09889</b> Boîte de vitesses auto., 6 rapports	<b>09638</b> Applications tout-terrain
<b>02313</b> Boîte de vitesses (prise directe)	<b>01498</b> Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>08370</b> Ramassage des ordures
<b>31014</b> Sans caract. : Mode manŒuvre	<b>06654</b> Aucun régl. logiciel bte de vitesses
<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 pneumatique double circuit à commande électronique (EBS)..

### Optional

<b>09921</b> MX Engine Brake	<b>01497</b> Commande frein de stat. pneum. avec avert. 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 application combinaison marché produits	<b>09201</b> Préparation de châssis pour BDF
<b>09421</b> Câblage de réserve supplémentaire	<b>09208</b> Préparation de châssis pour BDF multi-système
<b>02950</b> Connecteur d'application plate-forme hydraulique	<b>08121</b> Application hayon élévateur
<b>09240</b> 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

<b>08775</b> Alternateur 150 A	<b>07671</b> 2 batteries 210 Ah AGM de type C
<b>08797</b> Batteries 2x 175 Ah	<b>06440</b> 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.

## CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

### Optional

<b>08400</b> Mode Silent	<b>03648</b> Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone
<b>02260</b> Isolation de cabine supplémentaire	<b>06614</b> 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

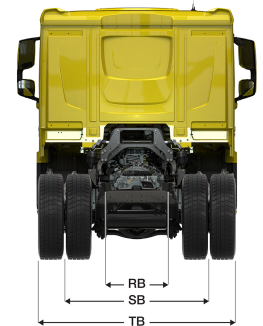
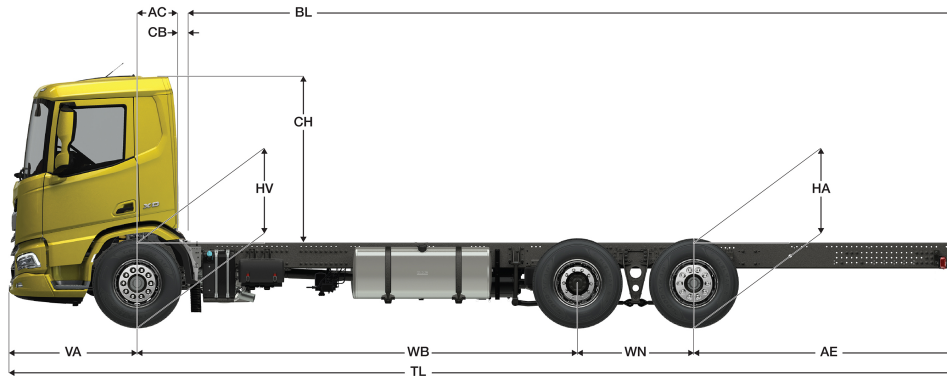
**07569** Cric de levage



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

# XD 300

## FAN 6X2 Porteur



	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	4684	2971	7656	3316	16029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	15843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4680	3065	7744	3320	15935	18256	0,50	0,07	2,06	6,71	7,68	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4674	3101	7775	3326	15899	18225	0,50	0,07	2,06	7,02	8,04	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4731	3218	7949	3269	15782	18051	0,50	0,07	2,06	7,38	8,44	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4712	3246	7958	3288	15754	18042	0,50	0,07	2,06	7,69	8,81	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4703	3292	7995	3297	15708	18005	0,50	0,07	2,06	8,10	9,26	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4681	3307	7988	3319	15693	18012	0,50	0,07	2,06	8,51	9,72	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
5,60	3,15	4740	3452	8193	3260	15548	17807	0,50	0,07	2,01	9,01	10,30	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4774	3447	8221	3226	15553	17779	0,50	0,07	2,01	9,86	11,26	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	
SLEEPER CAB	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>
	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	16029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	15843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4780	3068	7848	3220	15932	18152	0,83	0,07	2,06	6,08	7,06	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4774	3104	7879	3226	15896	18121	0,83	0,07	2,06	6,41	7,43	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4832	3221	8053	3168	15779	17947	0,83	0,07	2,06	6,75	7,83	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4813	3249	8062	3187	15751	17938	0,83	0,07	2,06	7,08	8,18	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4804	3294	8098	3196	15706	17902	0,83	0,07	2,06	7,49	8,66	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
5,30	3,15	4781	3310	8091	3219	15690	17909	0,83	0,07	2,06	7,88	9,10	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84	
5,60	3,15	4841	3455	8296	3159	15545	17704	0,83	0,07	2,01	8,41	9,70	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4875	3450	8324	3125	15550	17676	0,83	0,07	2,01	9,26	10,65	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	
SLEEPER HIGH CAB	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>
	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	16029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	15843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4810	3067	7877	3190	15933	18123	0,83	0,07	2,54	6,10	7,08	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4804	3104	7908	3196	15896	18092	0,83	0,07	2,54	6,43	7,44	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4862	3221	8082	3138	15779	17918	0,83	0,07	2,54	6,77	7,84	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4843	3248	8091	3157	15752	17909	0,83	0,07	2,54	7,10	8,20	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4834	3294	8128	3166	15706	17872	0,83	0,07	2,54	7,51	8,68	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
5,30	3,15	4811	3309	8121	3189	15691	17879	0,83	0,07	2,54	7,90	9,12	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84	
5,60	3,15	4871	3455	8326	3129	15545	17674	0,83	0,07	2,49	8,43	9,72	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4905	3449	8354	3095	15551	17646	0,83	0,07	2,49	9,28	10,69	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	

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.

038F0121NAAA - 202345C - 18-08-2023