# Specification sheet

# XD 300

FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple







	GINES  NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
	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)
DAF	Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

# 038F0121CAAA - 202345C - 18-08-2023

### GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

### Optional

17595 Executive Pack XD/XF 17448 Safety Pack NGD

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	Éclair. LED sr pav cab e prép
inf.	01925 Deux phares attelage LED
02952 Exécution avant du	pr paroi arrière cabine
châssis : plaque inf. aé	ro 01891 Gyrophares à l'avant de la
07586 Exécution avant du	cabine, préparés
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
03922 Phares antibrouillard	vitrage
avant	07343 Vitre latérale de porte
00936 Éclairage LED aux sur	passager

pavillon cabine, préparé 01362 DAF Digital Vision System

### EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Option	nal		
80000	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 surpiqures	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 cabine : Natura	02838	Matelas en mousse pour couchette inférieure
07733	Siège conducteur : Luxury Air	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07736	Siège conducteur : Super Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	06970	Climatisation cabine automatique
09541	Accoudoir siège conducteur		'
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+		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

<b>08631</b> Airbag (cha	auffeur) et 2	00795	Normes de sécurité CE-
· ·	eint. sécurité		ADR
06410 Prép. norn	nes 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 9,00 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
04647	Suspension avant		Pont AR: 11,50 t
04057	pneumatique Essieu arrière, type	08191	Contrôle de la charge sur essieux
	HR1356		COOLOGA

### 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 <u>CINÉMATIQUE</u>

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
02313	Boîte de vitesses (prise
	directe)

O1514 Urge-to-move
O7101 Transport standard, version Lite

09637 Transport de liquides

**08371** Ensemble routier long (LCV)

09638 Applications tout-terrain

**01498** Applications tout-terrain avec fonction Rock-free

**02843** Blocage de différentiel mécanique

## 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

09921 MX Engine Brake02715 Ralentisseur ZF Intarder01572 Cde de frein de

stationnement électropneumatique 01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal

04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant

00929 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

02601 Hauteur longerons 310 mm

08641 Réservoirs d'air en aluminium

16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs

**07071** Porte-roue de secours

côté droit

03323 Feu arrière avec LED

### EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

### Optional

07033 Accouplement de remorque D=13,7

07034 Accouplement de remorque D=20,0

**08026** Accouplement de remorque Rockinger D=13,0

08027 Accouplement de remorque Rockinger

D=20,0

04659 Câble remorque EBS

### SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

### Optional

02729 Connecteur application combinaison marché produits

09421 Câblage de réserve supplémentaire

09201 Préparation de châssis pour BDF

**09208** Préparation de châssis pour BDF multi-système

**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 **08775** Alternateur 150 Δ de type C

**08775** Alternateur 150 A **08797** Batteries 2x 175 Ah

06440 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

**02260** Isolation de cabine supplémentaire

03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone

**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 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

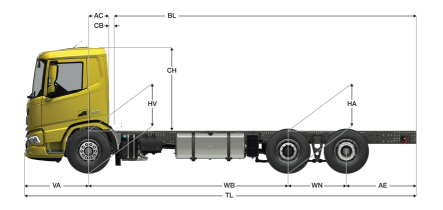
07569 Cric de levage



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

# XD 300

### FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple





	Wheelba	ase - AE	Unladen weight⁴)			Gross (	Carrying Ca	apacity	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>
	3,80	2,05	4707	2962	7670	3293	16038	18330	0,50	0,07	2,06	6,06	6,27	8,78	0,97	0,94	14,88	16,29
	4,20	2,40	4692	3039	7732	3308	15961	18268	0,50	0,07	2,06	6,71	6,95	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35
	4,40	2,55	4693	3095	7788	3307	15905	18212	0,50	0,07	2,06	7,04	7,27	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88
m	4,60	2,55	4751	3212	7963	3249	15788	18037	0,50	0,07	2,06	7,38	7,64	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40
CAB	4,80	2,70	4731	3240	7971	3269	15760	18029	0,50	0,07	2,06	7,70	7,97	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93
~	5,05	2,90	4720	3284	8005	3280	15716	17995	0,50	0,07	2,06	8,10	8,38	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59
DAY	5,30	2,90	4728	3301	8029	3272	15699	17971	0,50	0,07	2,06	8,53	8,82	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26
	5,60	2,85	4775	3393	8168	3225	15607	17832	0,50	0,07	2,01	9,03	9,35	11,38	1,02	0,99	19,58	21,05
	5,90	2,80	4788	3406	8193	3212	15594	17807	0,50	0,07	2,01	9,54	9,86	11,63	1,02	0,99	20,36	21,84
	6,10	2,80	4794	3418	8212	3206	15582	17788	0,50	0,07	2,01	9,88	10,21	11,83	1,02	0,99	20,89	22,37
		A == 5\								OD6)		D1 7\			1140)	1140)	T14 10)	T1 6 (11)
	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	4707	2962	7670	3293	16038	18330	0,50	0,07	2,06	6,06	6,27	8,78	0,97	0,94	14,88	16,29
	4,20	2,40	4792	3042	7835	3208	15958	18165	0,83	0,07	2,06	6,08	6,33	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35
m m	4,40	2,55	4794	3098	7892	3206	15902	18108	0,83	0,07	2,06	6,41	6,67	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88
SLEEPER CAB	4,60	2,55	4851	3214	8066	3149	15786	17934	0,83	0,07	2,06	6,77	7,03	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40
E.	4,80	2,70	4832	3243	8074	3168	15757	17926	0,83	0,07	2,06	7,10	7,35	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93
뷥	5,05	2,90	4821	3287	8108	3179	15713	17892	0,83	0,07	2,06	7,49	7,78	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59
Ж	5,30	2,90	4828	3304	8132	3172	15696	17868	0,83	0,07	2,06	7,91	8,20	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26
긆	5,60	2,85	4875	3396	8271	3125	15604	17729	0,83	0,07	2,01	8,44	8,74	11,38	1,02	0,99	19,58	21,05
0,	5,90	2,80	4889	3408	8296	3111	15592	17704	0,83	0,07	2,01	8,93	9,26	11,63	1,02	0,99	20,36	21,84
	6,10	2,80	4895	3420	8315	3105	15580	17685	0,83	0,07	2,01	9,28	9,62	11,83	1,02	0,99	20,89	22,37
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	СН	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	4707	2962	7670	3293	16038	18330	0.50	0.07	2,06	6.06	6.27	8.78	0.97	0.94	14,88	16,29
m	4,20	2,40	4822	3042	7864	3178	15958	18136	0.83	0.07	2,54	6,10	6,34	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35
ĕ.	4,40	2,55	4824	3097	7921	3176	15903	18079	0,83	0,07	2,54	6,43	6,68	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88
Ŧ	4,60	2,55	4881	3214	8095	3119	15786	17905	0,83	0,07	2,54	6,78	7,05	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40
<u>ਲ</u>	4,80	2,70	4862	3242	8104	3138	15758	17896	0,83	0,07	2,54	7,11	7,37	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93
エ	5,05	2,90	4851	3286	8137	3149	15714	17863	0,83	0,07	2,54	7,51	7,80	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59
出	5,30	2,90	4858	3303	8161	3142	15697	17839	0,83	0,07	2,54	7,92	8,22	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26
SLEEPER HIGH CAB	5,60	2,85	4905	3395	8301	3095	15605	17699	0,83	0,07	2,49	8,44	8,76	11,38	1,02	0,99	19,58	21,05
Ш	5,90	2,80	4918	3407	8326	3082	15593	17674	0,83	0,07	2,49	8,95	9,28	11,63	1,02	0,99	20,36	21,84
S	6,10	2,80	4925	3420	8345	3075	15580	17655	0,83	0,07	2,49	9,30	9,64	11,83	1,02	0,99	20,89	22,37

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 chàssis cabine calculé avec les spécifications standards, 306 l de gazole, 41 l d'AdBlue® et un conducter 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.

