Specification sheet

XD 300

FT 4X2 Tracteur



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)
)AF	Trucks Belgique, www.daf.be

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
19000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 12000 kg	

002G0101AAAA - 202345C - 18-08-2023

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

17448 Safety Pack NGD17595 Executive Pack XD/XF10278 Efficiency Plus Pack XD17627 Aero Pack XD/XF

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Sleeper 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. L'intérieur de la cabine est extrêmement confortable pour la conduite, la vie quotidienne et le sommeil, avec un espace sans précédent et une configuration pratique. Longueur de cabine : 2360 mm; largeur de cabine : 2500 mm. Nombre de marches de la cabine : 2.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Optional

Optional					
07017	Day Cab	00936	Éclairage LED aux sur		
06244	Sleeper High Cab		pavillon cabine, préparé		
02889	Exécution avant du	01836	Skylights à LED		
	châssis : pas de plaque	00949	Skylights à LED ; aux.		
	inf.		Éclair. LED sr pav cab		
02952	Exécution avant du		prép		
	châssis : plaque inf. aéro	01925	Deux phares attelage LED		
07586	Exécution avant du		pr paroi arrière cabine		
	châssis : robuste	01891	Gyrophares à l'avant de la		
01226	Suspension de cabine:		cabine, préparés		
	pneumatique	06629	Deux gyrophares		
03358	Pare-soleil extérieur	03232	Pare-brise avant avec film		
06790	Echelle aluminium		solaire		
	monobloc	03317	Vitre arrière : double		
06791	Echelle aluminium 2		vitrage		
	éléments	07343	Vitre latérale de porte		
03922	Phares antibrouillard		passager		
	avant	01362	DAF Digital Vision System		

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optiona	I
---------	---

Option	ıaı		
00010	Défl. pavillon régl. court	04906	Déflecteurs latéraux
	pour Sleeper High Cab	03419	Déflect. lat., étendus
00138	Défl. pav. régl. lg mil. >	04146	Jupes latérales
	4m(!) Sleeper High Cab	01122	Jupes latérales
01552	Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High	01126	Jupes latérales avec extensions inférieures
00094	Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab	01127	Jupes latérales avec extensions supérieure
00118	Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab	01135	Jupes latérales avec extensions inf. et sup.
00021	Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab		Oxforiolorio irii. Ot dap.
02665	Défl. pav. régl. lg mil. pour		

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris.; Couleur du pare-chocs : Crystal White.

INTÉRIEUR CABINE

Sleeper High Cab

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; Planche de tableau de bord; Compartiment de rangement au centre; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Optional

02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta		Tiroir simple Réfrigérateur
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	31364	Sans caractéristique : Matelas couchette inf.
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		Porte-bagages Couchette supérieure
09541	Accoudoir siège conducteur		Climatisation cabine automatique
01740	Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur		automatique
02117	3ème siège passager		
02834	Pas de planche de		

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

tableau de bord

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	16155	Équipement audio, marques et pneus
06211	DAF Infotainment System avec radio FM/DAB/DAB+		
03470	DAF Infotainment System : Exclusive, préparé	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite
01915	DAF Infotainment System		

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

: Luxury Plus

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (chauffeur) et 2	06410	Prép. normes de sécurité
	prétens. ceint. sécurité		SLP (Safe-Loading-Pass)
02178	Coupe-batteries (cabine +	00795	Normes de sécurité CE-
	proche batteries)		ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant: 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière: suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

01769 Charge sur essieu avant 7,50 t	04057 Essieu arrière, type HR1356
06257 Charge sur essieu avant 9,00 t	04588 Essieu arrière, type SR1347
04647 Suspension avant pneumatique	08191 Contrôle de la charge sur 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.

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; ASR.

Optional

07110	Performances Eco
02313	Boîte de vitesses (prise
	directe)
01514	Llrae-to-move

01514 Urge-to-move07101 Transport standard, version Lite09637 Transport de liquides

08371 Ensemble routier long (LCV)

09638 Applications tout-terrain01498 Applications tout-terrain

8 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 Brake	
02715	Ralentisseur ZF Intarder	
01572	Cde de frein de	
	stationnement	

électropneumatique

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

04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant

CHÂSSIS

Empattement 3,80 m / porte-à-faux arrière 0,99 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 430 l G, hauteur 620 mm; Réservoir pour AdBlue® 40 l, pare-boue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional

06641	Espace libre gauche+ droite derrière le SCR/DPF	02883	Côté droit sans composants de 1 900 mm
08740	Espace libre entre les essieux avant et arrière	16157	Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs
07007	Dégagement châssis côté droit, 1 500 mm	07071	Porte-roue de secours côté droit
03598	Dégagement châssis côté	03323	Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK37C, fonte, 185+12 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional

•			
03178	Crochet de remorquage D 1615	51	Marques et hauteurs de
	= 4.3		sellettes d'attelage

04359 Rampes d'amenée

droit, 1700 mm

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Optional

02811	Connecteur du hayon	02812 Connecteur du hayor	1
	élévateur Anderson	élévateur REMA	

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x175 Ah..

Optional

04492 Alternateur 130 A	07671 2 batteries 210 Ah AGM
08775 Alternateur 150 A	de type C
01257 Batteries 2x 140 Ah	06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 20 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

08400	Mode Silent	03648	Prise d'air haute, avec
02260	Isolation de cabine		préfiltre cyclone
	supplémentaire	06614	Protection anti-projection
			de noussière

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 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

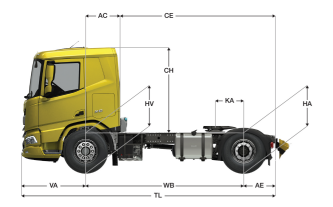
07569 Cric de levage



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

XD 300

FT 4X2 Tracteur





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
m	3,25	0,75	4771	1971	6742	3229	10029	12258	0,50	3,50	2,06	0,47	5,53	0,97	0,94	12,08	13,43
CAB	3,60	0,99	4719	2145	6864	3281	9855	12136	0,50	4,09	2,06	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	4736	2032	6768	3264	9968	12232	0,50	4,29	2,06	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
DAY	4,00	0,99	4792	2104	6896	3208	9896	12104	0,50	4,49	2,06	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
m	3,60	0,99	4772	2062	6835	3228	9938	12165	0,83	3,76	2,06	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
CAB	3,80	0,99	4838	1994	6832	3162	10006	12168	0,83	3,96	2,06	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	4897	2063	6960	3103	9937	12040	0,83	4,16	2,06	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
SLEEPER																	
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	СН	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
m	3,60	0,99	4803	2062	6864	3197	9938	12136	0,83	3,76	2,54	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
ă.	3,80	0,99	4868	1993	6861	3132	10007	12139	0,83	3,96	2,54	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
$\frac{\circ}{\circ}$	4,00	0,99	4928	2062	6990	3072	9938	12010	0,83	4,16	2,54	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
늉																	
主																	
Œ.																	
풉																	
Ш																	
SLEEPER HIGH CAB																	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹): 0,97 HV¹²): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³): 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, 387 l de gazole, 36 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.
 6) Calculer la valeur KA spécifique du client à l'aide de TOPEC.

7) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
8) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
9) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
10) R2 = cercle de braquage entre murs.
11) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
12) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
13) 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.



002G0101AAAA - 202345C - 18-08-2023