Specification sheet



FAN 6X2 Porteur







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)

DAF Trucks France,	Tél: 01	49 90	80 00	, www.daftrucks.fr

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

001F0121NAAA - 202501H - 18-09-2024

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

Option	iui.		
07018	Sleeper Cab	01836	Skylights à LED
06244	Sleeper High Cab	00949	Skylights à LED ; aux.
02889	Exécution avant du		Éclair. LED sr pav cab
	châssis : pas de plaque		prép
	inf.	01925	Deux phares attelage LED
02952	Exécution avant du		pr paroi arrière cabine
	châssis : plaque inf. aéro	01891	Gyrophares à l'avant de la
07586	Exécution avant du		cabine, préparés
	châssis : robuste	06629	Deux gyrophares
01226	Suspension de cabine:	03232	Pare-brise avant avec film
	pneumatique		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

LQU		, i i v v	IIVII Q O L O
Option	al		
80000	Défl. pavillon régl. court	00082	Déflecteur de pavillon
	pour Sleeper High Cab		réglable pour Day Cab
00124	Défl. pav. régl. lg mil. >	00097	Déflecteur de pavillon
	4m(!) Sleeper High Cab		réglable pour Sleeper Cab
01538	Défl. pav. régl. Ig 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		
	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 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**

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 efficiente.

Optional

09681	Préparation pour norme Maut	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
03470	DAF Infotainment System : Exclusive, préparé	06992	Régulateur de vitesse 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-ADR prétens, ceint, sécurité

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

- P			
06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	04057	Essieu arrière, type HR1356
06095	Charge sur essieu avant 10,00 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; 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

	Performances Eco Boîte de vitesses auto., 6	08371	Ensemble routier long (LCV)
	rapports	09638	Applications tout-terrain
02313	Boîte de vitesses (prise directe)	01498	Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
01514	Urge-to-move	08370	Ramassage des ordures
31014	Sans caract. : Mode man£uvre	06654	Aucun régl. logiciel bte de vitesses
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
02715	Ralentisseur ZF Intarder		ressort sur essieu avant
01572	Cde de frein de stationnement électropneumatique	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	07071	Porte-roue de secours côté droit
08641	Réservoirs d'air en aluminium	03323	Feu arrière avec LED
16157	Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs		

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

Optional

07033 Accouplement de remorque D=13,7	08027 Accouplement de remorque Rockinger
07034 Accouplement de remorque D=20,0	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

Option	ai		
02729	Connecteur d'application prêt à l'emploi	09201	Préparation de châssis pour BDF
09421	Câblage de réserve supplémentaire	09208	Préparation de châssis pour BDF multi-système
02950	Connecteur d'application plate-forme hydraulique	08121	Application hayon élévateur
09240	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

08775	Alternateur 150 A	07671	2 batteries 210 Ah AGM
08797	Batteries 2x 175 Ah		de type C
		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.

Optional

04330	Chaîne cinématique, PTR 27 000 kg max classe 2	03675	Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3
00710	Chaîne cinématique, PTR 28 000 kg max classe 3	00939	· ·
00209	Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	00818	Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3
03673	Chaîne cinématique, PTR 44 000 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 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

LIVRA

Optiona 07569 (

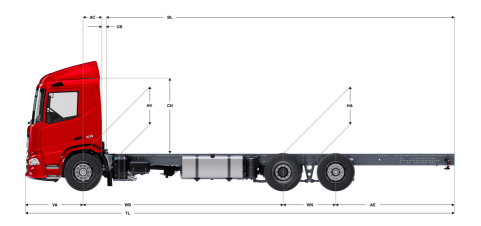


GROU

Optiona 17448 (10278 [

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

FAN 6X2 Porteur





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾		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⁾
	3,80	2,05	4780	2973	7753	3220	16027	18247	0,50	0,07	2,06	6,11	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4824	3158	7982	3176	15842	18018	0,50	0,25	2,01	6,10	7,03	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4775	3066	7841	3225	15934	18159	0,50	0,07	2,06	6,77	7,75	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
m	4,40	2,55	4769	3103	7872	3231	15897	18128	0,50	0,07	2,06	7,10	8,11	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
CAB	4,60	2,55	4827	3219	8047	3173	15781	17953	0,50	0,07	2,06	7,44	8,52	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
~	4,80	2,70	4808	3247	8055	3192	15753	17945	0,50	0,07	2,06	7,77	8,89	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
DAY	5,05	2,90	4799	3293	8092	3201	15707	17908	0,50	0,07	2,06	8,17	9,35	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4776	3309	8085	3224	15691	17915	0,50	0,07	2,06	8,58	9,79	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4836	3454	8290	3164	15546	17710	0,50	0,07	2,01	9,09	10,40	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4869	3449	8318	3131	15551	17682	0,50	0,07	2,01	9,94	11,36	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
	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⁾
	3,80	2,05	4780	2973	7753	3220	16027	18247	0,50	0,07	2,06	6,11	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4824	3158	7982	3176	15842	18018	0,50	0,25	2,01	6,10	7,03	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
m	4,20	2,40	4878	3069	7947	3122	15931	18053	0,83	0,07	2,06	6,15	7,14	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
CAB	4,40	2,55	4872	3106	7978	3128	15894	18022	0,83	0,07	2,06	6,49	7,52	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4930	3222	8153	3070	15778	17847	0,83	0,07	2,06	6,83	7,92	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
씸	4,80	2,70	4911	3250	8161	3089	15750	17839	0,83	0,07	2,06	7,16	8,28	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
崩	5,05	2,90	4902	3296	8198	3098	15704	17802	0,83	0,07	2,06	7,56	8,75	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
SLEEPER	5,30	3,15	4880	3311	8191	3120	15689	17809	0,83	0,07	2,06	7,97	9,19	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
0)	5,60	3,15	4940	3456	8396	3060	15544	17604	0,83	0,07	2,01	8,48	9,80	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4973	3451	8424	3027	15549	17576	0,83	0,07	2,01	9,34	10,76	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
		A ==5)		_						00%		D1 7)				1100)	T14 10)	T1 4 (11)
	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⁾
m	3,80	2,05	4780	2973	7753	3220	16027	18247	0,50	0,07	2,06	6,11	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
CAB	4,00	2,40	4824	3158	7982	3176	15842	18018	0,50	0,25	2,01	6,10	7,03	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
\circ	4,20	2,40	4908	3069	7977	3092	15931	18023	0,83	0,07	2,54	6,17	7,15	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
픘	4,40	2,55	4903	3105	8008	3097	15895	17992	0,83	0,07	2,54	6,50	7,53	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
¥	4,60	2,55	4960	3222	8182	3040	15778	17818	0,83	0,07	2,54	6,85	7,93	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
æ	4,80 5,05	2,70 2,90	4941 4933	3250 3295	8191 8228	3059 3067	15750 15705	17809 17772	0,83	0,07	2,54 2,54	7,18 7,58	8,30 8,76	10,43 10,88	0,97 0,97	0,94 0,94	16,09 16,74	17,52
핃				3295	8221	3090	15689										17,40	18,18
SLEEPER HIGH	5,30	3,15	4910 4970	3456	8426	3030	15544	17779 17574	0,83	0,07	2,54	7,99	9,21	11,38	0,97	0,94	, -	18,84
LÄ.	5,60 6,10	3,15 2,90	5003	3456	8426	2997	15544	17574	0,83	0,07 0,07	2,49 2,49	8,50 9,36	9,81 10,78	11,68 11,93	1,02 1,02	0,99	18,18 19,49	19,64 20,96
_(O)	0,10	2,90	5003	3451	0404	2997	15549	17346	0,63	0,07	2,49	9,30	10,78	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

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 chàssis 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.

