Specification sheet

370

FAD 8X4 Porteur, Mixer







002F0171ABAA - 202513C - 06-12-2024	ENGINES
	XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
	XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
25130	XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
1ABAA - 202	
)2F017	DAE Trucka Palaigue yayay daf ba
8	DAF Trucks Belgique, www.daf.be

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	35500 kg
Max. front 14200 kg	
Max. rear 19000 kg	



002F0171ABAA - 202513C - 06-12-2024

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 : 3.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Option	ıal		
07018	Sleeper Cab	00949	Skylights à LED ; aux.
06244	Sleeper High Cab		Éclair. LED sr pav cab
07586	Exécution avant du		prép
	châssis : robuste	01925	Deux phares attelage LED
01226	Suspension de cabine:		pr paroi arrière cabine
	pneumatique	01891	Gyrophares à l'avant de la
03358	Pare-soleil extérieur		cabine, préparés
03922	Phares antibrouillard	06629	Deux gyrophares
	avant	03232	Pare-brise avant avec film
00936	Éclairage LED aux sur		solaire
	pavillon cabine, préparé	03317	Vitre arrière : double
01836	Skylights à LED		vitrage

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

01836 Skylights à LED

80000	Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab	00097	Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab				
00082	Déflecteur de pavillon	00020	Défl. pav. régl. lg bas pour				
	réglable pour Day Cab		Sleeper High Cab				

07343 Vitre latérale de porte passager

01362 DAF Digital Vision System

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 argent		3ème siège passager 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 de vitesse adaptatif (ACC) avec FCW; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

09681	Préparation pour norme	08023	Régulateur vitesse
	Maut		adaptatif avec FCW et
03470	DAF Infotainment System		AEBS-3
	: Exclusive, préparé	06991	Régulateur de vitesse
	. Exclusive, prepare		prédictif (PCC)
01915	DAF Infotainment System	06992	Régulateur de vitesse
	: Luxury Plus		prédictif Lite
09908	Régulateur de vitesse		

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Sans contrôle de stabilité du véhicule; Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (chauffeur) et 2	00795	Normes de sécurité Cl				
	prétens. ceint. sécurité		ADR				

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 2 x 7,10 t, parabolique, 163N; Charge sur essieu arrière de 9,50 + 9,50 t; Arrière : 19,00 t, trapézoïdale, SR1132T; Sans dispositif de relevage d'essieu.

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 multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 270 kW (367 CV) Ãá 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 950 Nm Ãá 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Carburant Eco; TraXon 12 vit. 12TX2610 surmult., 12,92-0,77; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport pont AR 3.73.

Optional

071	10 Performances Eco	09638	Applications tout-terrain
015	14 Urge-to-move	01498	Applications tout-terrain
071	01 Transport standard,		avec fonction Rock-free
	version Lite	03720	Sans ASR
വാട	27 Transport de liquidas		

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

o paronar	
09921 MX Engine Brake	01497 Commande frein de stat.
02715 Ralentisseur ZF Intarder	pneum. avec avert. verbal
01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique	00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour



CHÂSSIS

Empattement 5,30 m / porte-à-faux arrière 1,65 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 I G, hauteur 620 mm; Rés. d'AdBlue® 45 I, à gauche sous coffre batterie; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

16157 Réservoirs de carburant, 03323 Feu arrière avec LED 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 D=20.0

07034 Accouplement de remorque 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

02729 Connecteur d'application 09421 Câblage de réserve prêt à l'emploi

supplémentaire

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 A

08797 Batteries 2x 175 Ah

de type C 06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 32 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 35500 kg max classe 2.

Optional

01208 Chaîne cinématique, PTR 35500 kg max classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

02260 Isolation de cabine supplémentaire

06614 Protection anti-projection de poussière

03648 Prise d'air haute, avec

06620 Protec anti-projection de

préfiltre cyclone

poussière + moustiquaire

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

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

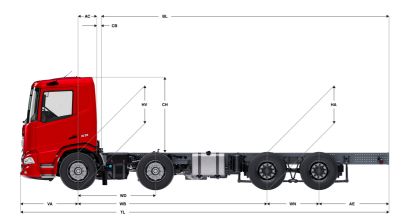
17448 Safety Pack NGD

17595 Executive Pack XD/XF

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

XD 370

FAD 8X4 Porteur, Mixer





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross (Carrying C	apacity		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⁾
m	5,05	1,65	6616	2541	9157	7584	16459	22843	0,50	0,07	2,01	6,30	6,70	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
CAB	5,30	1,65	6634	2688	9322	7566	16312	22678	0,50	0,07	2,01	6,62	7,05	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
	5,70	1,65	6564	2792	9356	7636	16208	22644	0,50	0,07	2,01	7,11	7,60	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
DAY																		
	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	5,05	1,65	6749	2518	9267	7451	16482	22733	0,83	0,07	2,01	5,67	6,08	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
CAB	5,30	1,65	6765	2666	9431	7435	16334	22569	0,83	0,07	2,01	5,98	6,43	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
	5,70	1,65	6694	2772	9466	7506	16228	22534	0,83	0,07	2,01	6,50	6,97	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
岗																		
SLEEPER																		
اي																		
0)		5		_		_												
	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⁾
ш	5,05	1,65	6788	2509	9297	7412	16491	22703	0,83	0,07	2,49	5,68	6,10	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
ĕ.	5,30	1,65	6803	2658	9462	7397	16342	22538	0,83	0,07	2,49	6,00	6,44	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
	5,70	1,65	6731	2764	9496	7469	16236	22504	0,83	0,07	2,49	6,51	6,99	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
<u> </u>																		
エ																		
出																		
ᇤ																		
山																		
<u> </u>																		
SLEEPER HIGH CAB																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹²: 1,06 HV¹³: 0,97 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 2,48

002F0171ABAA - 202513C - 06-12-2024

- 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.
 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.