Specification sheet

XF 450

FAS 6X2 Porteur, Low Deck, essieu fou double



New Generation XF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
New Generation XF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
New Generation XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
New Generation XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
New Generation XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
New Generation XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
25700 kg	44000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 18200 kg	

002F0229BAAA - 202217B - 14-01-2022

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Cabine luxueuse pour la série XF, 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 : 2 500 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Antéviseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés. 2 télécmdes.

Optional

	Suspension de cabine: pneumatique Pare-soleil extérieur	00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép
	Avertisseurs sonores,	01891	Gyrophares à l'avant de
04000	préparés		la cabine, préparés
00847	Avertisseurs	06629	Deux gyrophares
	pneumatiques, 1 jeu	03232	Pare-brise avant avec
09006	Avertisseurs		film solaire
	pneumatiques, 2 jeux	03317	Vitre arrière : double
01043	Phares LED et phares de		0
	virage	07343	•
03922	Phares antibrouillard		
	avant	01886	
00936			
	pavillon cabine, préparé	01362	<u> </u>
01836	Skylights à LED		,
		01913	DAF Corner View
09006 01043 03922 00936	Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux Phares LED et phares de virage Phares antibrouillard avant Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	03232 03317 07343 01886 01362	Deux gyrophares Pare-brise avant avec film solaire

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

\sim			
()	pti	\cap n	ıaı

01698	Défl. pavillon régl. lg long	01805	Déflecteur de pavillon
	haut plus 4m (!)		réglable court
01818	Déflecteur de pavillon	02952	Version avant châssis
	réglable long bas		inférieur : plaque inf. aéro

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris..

INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Optional

Option	dl		
	Volant, cuir	03862	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	07748	Siège passager : Xtra
02350	Décoration intérieure de		Leather Air
	la cabine : Natura	00967	Ceintures de sécurité
07733	Siège conducteur :	റാറാ	rouges Préparation pour
07736	Luxury Air Siège conducteur : Super	02023	télévision
07730	Air	03948	Tiroir simple
07737	Siège conducteur : Xtra	04070	Deux tiroirs
	Leather Air	03954	Réfrigérateur
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en	04050	Réfrigérateur et tiroir
	tissu	04069	Deux réfrigérateurs
07741	Siège passager : Comfort	02854	Matelas Xtra Comfort
	Air	01775	pour couchette inférieure
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement	01//5	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
	Alcantara	06970	Climatisation cabine
07743	Siège passager : Luxury		automatique
	Air		
03849	Siège pass. : cinéma +		
	table ; revêtemt Alcantara		
03848	Siège pass. : cinéma		
	avec revêtement cuir		
07746	Siège passager : Super		
	Air		

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

Optional

09681	Préparation pour norme	01915	DAF Infotainment
	Maut		System : Luxury Plus
02828	DAF Infotainment	06991	Régulateur de vitesse
	System : Exclusive		prédictif (PCC)
02825	DAF Infotainment	06992	Régulateur de vitesse
	System : Luxury		prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base.

Optional

08631	Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	00795	Normes de sécurité CE- ADR
01725	Alarme de recul	07267	Aide à la man£uvre en ville, préparée

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant $8,00\,t;$ Ess. arr. SR1344; Charge de l'essieu fou $10,0\,t;$ Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

04588 Essieu arrière, type 08191 Contrôle de la charge sur essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/60R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 295/60R22.5; Deuxième essieu arr. mot./essieu fou : 295/60R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

06877	Jantes acier (peintes en	02434	Jantes aluminium Alcoa
	noir)		Dura-Bright 32 mm
06879	Jantes aluminium Alcoa	16152	Marques et types de
	finition brossée 32 mm		pneus



CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 330 kW (449 CV) Ãá 1 600 tr/min. Couple maximal de 2 350 Nm Ãá 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Rapport de boîte 16,69 -1,00; Rapport d'essieu arrière 2,05.

Optional

07103 Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports

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

CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,75 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir AdBlue® 45 I, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

07071 Porte-roue de secours 03323 Feu arrière avec LED côté droit

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de valeur D = 13,7; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

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

09421 Câblage de réserve supplémentaire

02191 Support avant pour plaque de montage DIN,

03225 Connecteur d'application flexible

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alternateur 110 A, batteries 2x 230 Ah...

04492 Alternateur 130 A 08775 Alternateur 150 A

08797 Batteries 2x 175 Ah 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 28 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2.

Optional

00200 Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2

00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3

03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max

classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

02260 Isolation de cabine supplémentaire

06614 Protection anti-projection

de poussière

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Garantie Plus - Transmission comprend la garantie du véhicule complet pendant 1 an (sauf pièces d'usure), de la chaîne cinématique pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 500 000 km et le dépannage pendant la 1ère année.; Service ITS.

Optional

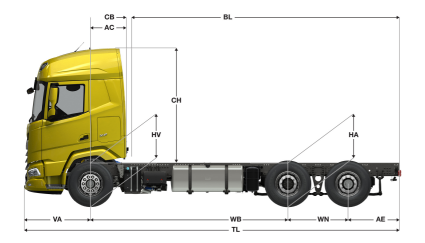
08311 Intervalle d'entretien espacé



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

XF 450

FAS 6X2 Porteur, Low Deck, essieu fou double





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross	Carrying Ca	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⁾
	4,60	2,75	5238	3668	8906	2262	14532	16794	0,83	0,07	2,71	7,06	7,06	10,28	0,87	0,90	16,90	18,35
ΑB	4,80	2,90	5232	3702	8934	2268	14498	16766	0,83	0,07	2,71	7,40	7,40	10,63	0,87	0,90	17,43	18,88
O	5,05	2,90	5239	3717	8956	2261	14483	16744	0,83	0,07	2,71	7,83	7,83	10,88	0,87	0,90	18,08	19,54
失	5,30	2,90	5248	3732	8980	2252	14468	16720	0,83	0,07	2,71	8,27	8,27	11,13	0,87	0,90	18,73	20,20

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²): 0,89 HV¹³): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴): 2,46

- 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, 405 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.

- incidence majeure sur le poids du venicule.

 D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB. Modifier le porte-à-faux arrière à la longueur calculée.

 Cal fourni basé sur une prise d'air et/ou échappement.

 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.

