Specification sheet

XF 450

FTN 6X2 Tracteur



ENGINES
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)
DAF Trucks Belgique, www.daf.be

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 20000 kg	

002G0229NAAA - 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

Option	J		
01226	Suspension de cabine: pneumatique		Skylights à LED ; aux.
	Pare-soleil extérieur	00010	Éclair. LED sr pav cab
06/90	Echelle aluminium monobloc	01891	prép Gyrophares à l'avant de
06791	Echelle aluminium 2		la cabine, préparés
	éléments	06629	Deux gyrophares
04355	Avertisseurs sonores, préparés	03232	Pare-brise avant avec film solaire
00847	Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	03317	Vitre arrière : double vitrage
09006	Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	07343	Vitre latérale de porte passager
01043	Phares LED et phares de virage	01886	Verre feuilleté avec film solaire
03922	Phares antibrouillard avant	01362	DAF Digital Vision System
00936	Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	01913	DAF Corner View

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

nt		

Option	al		
01895	Défl. pav. régl. lg bas	04906	Déflecteurs latéraux
	plus 4m(!) pour cabine XF	02889	Version avant à châssis inférieur : gamme haute
01698	Défl. pavillon régl. lg long haut plus 4m (!)	02952	Version avant châssis inférieur : plaque inf. aéro
01818	Déflecteur de pavillon réglable long bas		p. q.
01805	Déflecteur de pavillon réglable court		

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; Pas de couchette supérieure/porte-bagages; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Ontional

Option	al		
	Volant, cuir	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	00967	Ceintures de sécurité
02350	Décoration intérieure de		rouges
	la cabine : Natura	02823	Préparation pour télévision
07733	Siège conducteur : Luxury Air	03018	Tiroir simple
07736	Siège conducteur : Super		Deux tiroirs
07730	Air		Réfrigérateur
07737	Siège conducteur : Xtra		Réfrigérateur et tiroir
	Leather Air		Deux réfrigérateurs
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en		Matelas Xtra Comfort
	tissu	0200.	pour couchette inférieure
07741	Siège passager : Comfort Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03781	Siège pass. : cinéma	01177	Porte-bagages
	avec revêtement		Couchette supérieure
	Alcantara	06970	Climatisation cabine
07743	Siège passager : Luxury Air		automatique
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtemt Alcantara		
03848	Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir		
07746	Siège passager : Super Air		
03862	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir		

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 System : Exclusive	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
02825	DAF Infotainment System : Luxury	06992	Régulateur de vitesse 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
02178	Coupe-batteries (cabine + proche batteries)	01963	Aide à la man£uvre en ville
01725	Alarme de recul		

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Ess. arr. SR1344; Charge de l'essieu fou 8,0t; Dispositif de levage.

Ontional

Option	aı		
06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
04647	Suspension avant pneumatique	08191	Contrôle de la charge sur essieux
04057	Essieu arrière, type HR1356		

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/70R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Deuxième essieu arr. mot./essieu fou : 315/70R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.



Optional

06877 Jantes acier (peintes en noir)

06879 Jantes aluminium Alcoa finition brossée 32 mm

02434 Jantes aluminium Alcoa Dura-Bright 32 mm

16152 Marques et types de 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 2,21; ASR.

07103 Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports

02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Commande de frein de stationnement pneumatique; 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 04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant

CHÂSSIS

Empattement 3,40 m / porte-à-faux arrière 0,84 m; Hauteur longerons 260 mm; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir AdBlue® 45 I, côté gauche du châssis; Barre antiencastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional

02601 Hauteur longerons 310 mm

03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK36DV, acier embouti, 205+40 mm; Sellette d'attelage KA dimensions -30 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional

03178 Crochet de remorquage 07033 Accouplement de D = 4.3

remorque D=13,7

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS **CARROSSERIE**

Optional

03225 Connecteur d'application 02191 Support avant pour flexible

plaque de montage DIN, prép.

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alternateur 130 A, 2 batteries 175 Ah..

08775 Alternateur 150 A

06440 Batteries 2 x 230 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

00939 Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max

classe 2 00818 Chaîne cinématique,

PTR 60 000 kg max classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Ontional

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.

Ontional

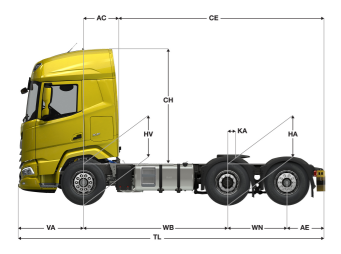
08311 Intervalle d'entretien espacé



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

XF 450

FTN 6X2 Tracteur





	Wheelba	ase - AE	Un	laden weig	jht ⁴⁾	Gross (Carrying Car	apacity				Varia	able dimens	ions			
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
AB	3,40	0,84	4759	3469	8228	3241	16531	17772	0,83	4,81	2,71	-0,03	7,17	0,97	0,95	12,47	13,82
Ö	3,70	1,10	4723	3403	8126	3277	16597	17874	0,83	5,37	2,66	0,00	7,73	1,02	1,00	13,24	14,62
¥																	
ОТІ	HER DIME	NSIONS		VA: 1,53	WN: 1,40	HV ¹¹⁾ : 0,9	8 HV ¹²⁾ :	0,90 RB:	0,79 SB: 1	,82 TB ¹³⁾ :	2,48						

- PTC conforme aux documents d'inscription.
 PTR conforme aux documents d'inscription.
 Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
 Poids de châssis cabine calculé avec les spécifications standards, 306 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.
 D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB.
 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.

