Specification sheet

XF 450

FT 4X2 Tracteur, Low Deck



ļ	ENGINES
l	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)
I	DAF Trucks Belgique, www.daf.be

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
19000 kg	44000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	



002G0209BAAA - 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

- 1			
01226	Suspension de cabine: pneumatique		Skylights à LED ; aux.
03358	Pare-soleil extérieur		Éclair. LED sr pav cab
06790	Echelle aluminium	0.1.00.1	prép
00701	monobloc Echelle aluminium 2	01891	Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
00/91	éléments	06629	Deux gyrophares
04355	Avertisseurs sonores, préparés		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

ptional

- 1			
01698	Défl. pavillon régl. lg long	01805	Déflecteur de pavillon
	haut plus 4m (!)		réglable court
01818	Déflecteur de pavillon	04906	Déflecteurs latéraux
	réglable long bas		

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
07733	Siège conducteur :	00040	télévision
07700	Luxury Air		Tiroir simple
07/36	Siège conducteur : Super Air		Deux tiroirs
07727	Siège conducteur : Xtra		Réfrigérateur
0//3/	Leather Air	04050	Réfrigérateur et tiroir
03461	Siège pass. : cinéma +		Deux réfrigérateurs
00101	table ; revêtement en tissu	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07741	Siège passager : Comfort Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03781	Siège pass. : cinéma	01177	Porte-bagages
	avec revêtement	01066	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.

Optional

Option	aı		
04647	Suspension avant	08191	Contrôle de la charge sur
	pneumatique		essieux
04588	Essieu arrière, type		

04588 Essieu arrière, typ SR1347

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/60R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 295/60R22.5; 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 2,05; ASR.

07103 Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports

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

Empatt. 3,60 m/porte-à-faux arr. 0,87 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir pour AdBlue® 80 I, pareboue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional

03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK42, fonte, 150+12 mm; Sellette d'attelage KA dimensions 570 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches

Optional

03178 Crochet de remorquage 06731 Barre de protection de D = 4.3

châssis

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS **CARROSSERIE**

Optional

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 technique19 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2.

Optional

00200 Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2

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

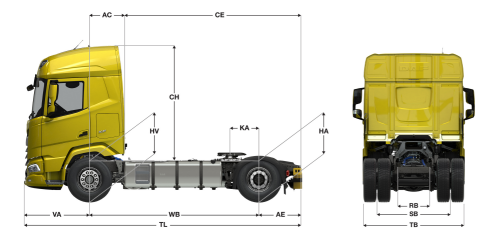
08311 Intervalle d'entretien espacé



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

XF 450

FT 4X2 Tracteur, Low Deck



	Wheelba	ase - AE	Un	laden weig	ht ⁴⁾	Gross	Carrying C	apacity				Vari	able dimens	sions			
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
ΑB	3,60	0,87	4837	2292	7129	2663	9208	11871	0,83	3,64	2,71	0,57	6,00	0,78	0,79	12,98	14,35
O	3,80	0,87	4836	2287	7124	2664	9213	11876	0,83	3,84	2,71	0,77	6,20	0,78	0,79	13,49	14,87
¥																	
ОТ	HER DIME	NSIONS		VA: 1.53	HV ¹¹⁾ : 0.89	HV ¹²⁾ : 0	.83 RB: 0	0,79 SB:	1.82 TB ¹³⁾ :	2.46							

- 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, 360 l de gazole, 72 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 trottoirs.
 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.

