

# Specification sheet

# XF 450

FT 4X2 Tracteur



*XF XG XG+*

## 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)

## GVM<sup>1)</sup>

19000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 12000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

002G0209AAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Belgique, [www.daf.be](http://www.daf.be)

## 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; Antévisseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmes.

### Optional

01226	Suspension de cabine: pneumatique	01836	Skylights à LED
03358	Pare-soleil extérieur	00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép
06790	Echelle aluminium monobloc	01891	Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
06791	Echelle aluminium 2 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

### Optional

01895	Défl. pav. régl. lg bas plus 4m(!) pour cabine XF	03419	Défect. lat., étendus
01698	Défl. pavillon régl. lg long haut plus 4m (!)	04146	Jupes latérales
01818	Défecteur de pavillon réglable long bas	02889	Version avant à châssis inférieur : gamme haute
01805	Défecteur de pavillon réglable court	02952	Version avant châssis inférieur : plaque inf. aéro
04906	Défecteurs latéraux		

## 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).

### Optional

02355	Volant, cuir	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	00967	Ceintures de sécurité rouges
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	02823	Préparation pour télévision
07733	Siège conducteur : Luxury Air	03948	Tiroir simple
07736	Siège conducteur : Super Air	04070	Deux tiroirs
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	03954	Réfrigérateur
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	04050	Réfrigérateur et tiroir
07741	Siège passager : Comfort Air	04069	Deux réfrigérateurs
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07743	Siège passager : Luxury Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement Alcantara	01177	Porte-bagages
03848	Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir	01066	Couchette supérieure
07746	Siège passager : Super Air	06970	Climatisation cabine automatique
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 Maut	01915	DAF Infotainment 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 manœuvre en ville
01725	Alarme de recul		

## SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Ess. arr. SR1344.

### Optional

01769	Charge sur essieu avant 7,50 t	04057	Essieu arrière, type HR1356
06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
04647	Suspension avant pneumatique	08191	Contrôle de la charge sur essieux

## ROUES ET PNEUMATIQUES

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

Optional

06877	Jantes acier (peintes en noir)	00575	Jantes aluminium Alcoa Dura-Bright 26 mm
04034	Roues aluminium Alcoa finition brossée 26 mm	02434	Jantes aluminium Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Jantes aluminium Alcoa finition brossée 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) Á 1 600 tr/min. Couple maximal de 2 350 Nm Á 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.

Optional

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	04901	Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
02715	Ralentisseur ZF Intarder		

## CHÂSSIS

Empatt. 3,80 m/porte-à-faux arr. 0,75 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir pour AdBlue® 80 l, pare-boue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional

06641	Espace libre gauche+ droite derrière le SCR/DPF	02883	Côté droit sans composants de 1 900 mm
08740	Espace libre entre les essieux avant et arrière	03624	Une cale de roue
07007	Dégagement châssis côté droit, 1 500 mm	06306	Deux cales de roues
03598	Dégagement châssis côté droit, 1700 mm	03323	Feu arrière avec LED

## EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK42, fonte, 150+40 mm; Sellette d'attelage KA dimensions 770 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional

03178	Crochet de remorquage D = 4.3	04359	Rampes d'aménée
-------	-------------------------------	-------	-----------------

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Optional

03225	Connecteur d'application flexible	02191	Support avant pour plaque de montage DIN, prép.
-------	-----------------------------------	-------	---

## PRISE DE FORCE

Optional

16148	Types de PDF et positions
-------	---------------------------

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alternateur 110 A, batteries 2x 230 Ah..

Optional

04492	Alternateur 130 A	08797	Batteries 2x 175 Ah
08775	Alternateur 150 A	07671	2 batteries 210 Ah AGM de type C

## PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2.

Optional

00200	Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2	00939	Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2
00209	Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	00818	Chaîne cinématique, PTR 60 000 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

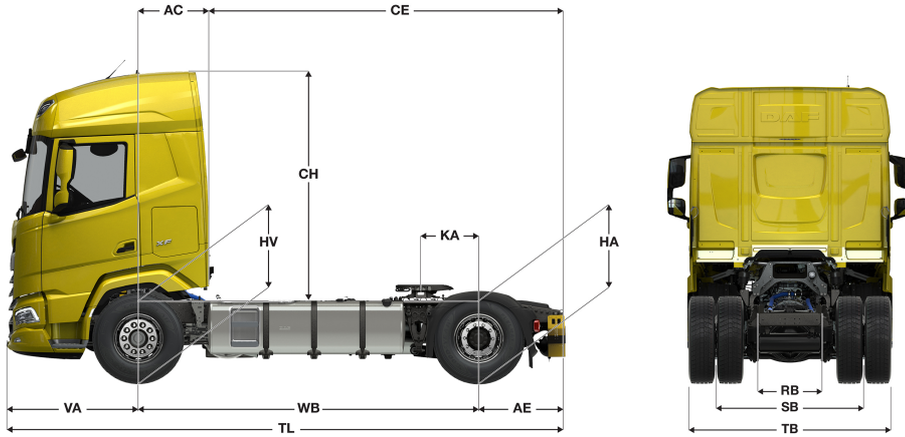
08311	Intervalle d'entretien espacé
-------	-------------------------------



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 450

FT 4X2 Tracteur



XF CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	3,60	0,75	4889	2062	6950	3111	9938	12050	0,83	3,52	2,71	0,47	5,88	0,97	0,95	12,98	14,35
	3,80	0,75	4998	2186	7184	3002	9814	11816	0,83	3,72	2,71	0,77	6,08	0,97	0,95	13,50	14,88
	4,00	0,75	5053	2259	7312	2947	9741	11688	0,83	3,92	2,71	0,77	6,28	0,97	0,95	14,01	15,41

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>11)</sup>: 0,97 HV<sup>12)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>13)</sup>: 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 châssis - cabine calculé avec les spécifications standards, 558 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.
- 5) D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB.
- 6) 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.