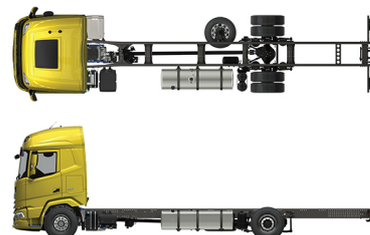


# Specification sheet

# XF 450

FA 4X2 Porteur



## ENGINES

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

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

002F0209AAAA - 2021371 - 11-06-2021

## 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	01891	Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
03358	Pare-soleil extérieur	01900	Gyrophares à l'arrière de la cabine, préparés
04355	Avertisseurs sonores, préparés	06629	Deux gyrophares
00847	Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	03232	Pare-brise avant avec film solaire
09006	Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	03317	Vitre arrière : double vitrage
01043	Phares LED et phares de virage	07343	Vitre latérale de porte passager
03922	Phares antibrouillard avant	01886	Verre feuilleté avec film solaire
01836	Skylights à LED	01362	DAF Digital Mirror System
00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép		

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

01805	Défl. de pavillon réglable court cabine XF	02952	Version avant châssis inférieur : plaque inf. aéro
02889	Version avant à châssis inférieur : gamme haute		

## 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

02355	Volant, cuir	03862	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	00967	Ceintures de sécurité rouges
07733	Siège conducteur : Luxury Air	02823	Préparation pour télévision
07736	Siège conducteur : Super Air	03948	Tiroir simple
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	04070	Deux tiroirs
		03954	Réfrigérateur
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	04050	Réfrigérateur et tiroir
		04069	Deux réfrigérateurs
07741	Siège passager : Comfort Air	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
		06970	Climatisation cabine automatique
07743	Siège passager : Luxury Air		
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement 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 Maut	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
02828	DAF Infotainment System : Exclusive	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite
02825	DAF Infotainment System : Luxury		

## SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

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

### Optional

01725	Alarme de recul	00795	Normes de sécurité CE-ADR
-------	-----------------	-------	---------------------------

## SUSPENSION ET ESSIEUX

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

### Optional

06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
04647	Suspension avant pneumatique	01603	Suspension arrière parabolique
04057	Essieu arrière, type HR1356	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)	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) à 1 600 tr/min. Couple maximal de 2 300 Nm à 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.

Optional

07103	Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports	02314	Boîte de vitesses (surmultipliée)
-------	---	-------	-----------------------------------

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

## CHÂSSIS

Empattement 4,70 m / porte-à-faux arrière 2,05 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

02601	Hauteur longerons 310 mm	03323	Feu arrière avec LED
07071	Porte-roue de secours 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	03225	Connecteur d'application flexible
-------	-----------------------------------	-------	-----------------------------------

## 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
-------	------------------------------------

## 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

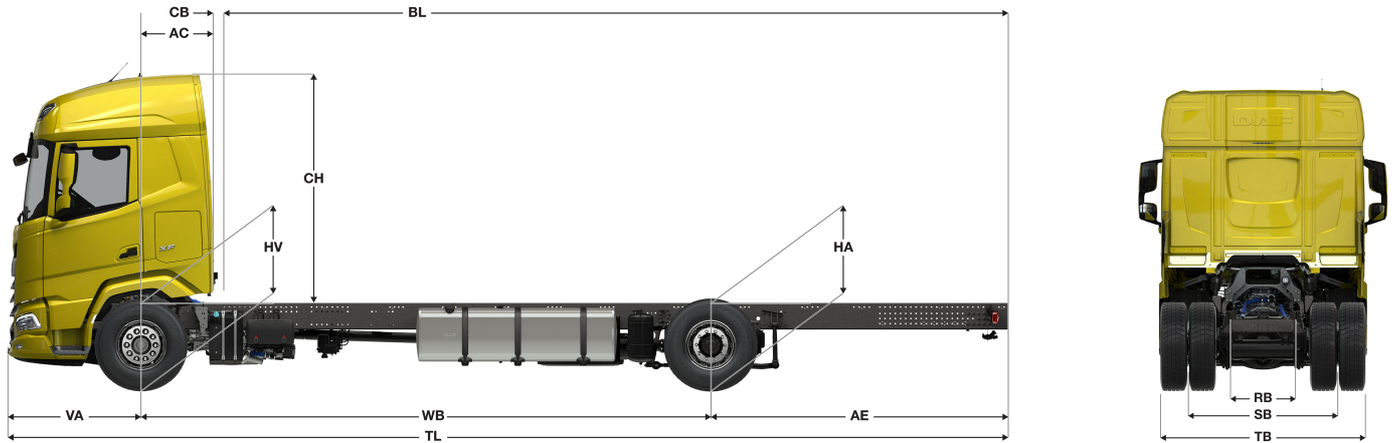
08311	Intervalle d'entretien espacé
-------	-------------------------------



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

# XF 450

FA 4X2 Porteur



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
XF CAB	3,80	1,30	4895	1818	6712	3105	10182	12288	0,83	0,05	2,71	3,50	4,11	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4851	1912	6762	3149	10088	12238	0,83	0,05	2,71	3,77	4,41	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	4855	1938	6792	3145	10062	12208	0,83	0,05	2,71	4,06	4,74	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4862	1982	6844	3138	10018	12156	0,83	0,05	2,71	4,51	5,24	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4945	2138	7083	3055	9862	11917	0,83	0,05	2,71	4,82	5,60	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4932	2176	7108	3068	9824	11892	0,83	0,05	2,71	5,09	5,91	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4979	2324	7303	3021	9676	11697	0,83	0,05	2,71	5,39	6,25	9,38	0,97	0,94	16,88	18,32
	5,40	2,65	4989	2334	7323	3011	9666	11677	0,83	0,05	2,71	5,84	6,76	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4996	2354	7350	3004	9646	11650	0,83	0,05	2,71	6,29	7,25	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	5012	2414	7426	2988	9586	11574	0,83	0,05	2,71	6,88	7,91	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4955	2422	7377	3045	9578	11623	0,83	0,05	2,66	7,57	8,68	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4960	2438	7398	3040	9562	11602	0,83	0,05	2,66	8,01	9,19	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV <sup>13)</sup> : 0,97	HV <sup>14)</sup> : 0,92	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>15)</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, 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.
- 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) Hauteur de cabine mesurée de l'élément du châssis au toit ouvrant de la cabine en position fermée.

- 8) 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.
- 9) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
- 10) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
- 11) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
- 12) R2 = cercle de braquage entre murs.
- 13) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 14) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 15) 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.