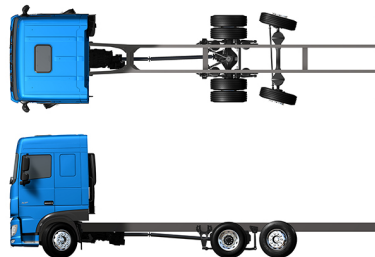


Specification sheet

XF 450

FAN 6X2 Porteur



ENGINES

- XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
- XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19398 kg

GCM²⁾

44000 kg

002F0729NAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Belgique, www.daf.be

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Space Cab avec pare-chocs en acier galvanisé, vitres teintées et lève-vitres électriques. Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angle à chauffage électrique. Largeur de la cabine : 2 490 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Feux de jour à LED; Antévisneur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmodes.

Optional

03710 Cabine Comfort Cab	09982 Sans phare auxiliaire dans le pare-chocs
01760 Cabine Super Space Cab	
01226 Suspension de cabine: pneumatique	09984 Feux de brouillard et phares de virage
01174 Visière pare-soleil externe verte translucide	06593 Projecteurs de toit Skylights
00847 Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	06628 Un gyrophare côté passager
09006 Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	06627 Un gyrophare côté conducteur
08020 Phares DEL	06629 Deux gyrophares

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

06776 Déflecteur de pavillon réglable	06160 Défl. de pav. fixe pour Super Space Cab
08822 Défl. de pav. réglable pour Space Cab	04906 Déflecteurs latéraux

COULEURS

Teinte cabine Brilliant White H3279; Rampe de phares et pare-chocs : Brilliant White; Couleur de châssis gris..

Optional

07801 Marches et ailes couleur cabine	07901 Couleur de grille d'admission d'air de cabine
--	--

INTÉRIEUR CABINE

Garniture intérieure de cabine couleur Dark Sand; Décoration intérieure de la cabine Delta Black; Siège conducteur : Comfort Air; Siège passager : de base; Couchette inférieure sans tiroir; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau); Filtre à pollen.

Optional

09271 Volant, cuir, couleur noir	07743 Siège passager : Luxury Air
07240 Volant gainé, cuir, Exclusive	07746 Siège passager : Super Air
07152 Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	07748 Siège passager : Xtra Leather Air
07592 Décoration intérieure de la cabine Argenta	00967 Ceintures de sécurité rouges
07591 Décoration intérieure de la cabine Rustica	06539 Réfrigérateur
07733 Siège conducteur : Luxury Air	09603 Couchette inférieure avec tiroir de 65 litres
07736 Siège conducteur : Super Air	06784 Matelas couchette inférieure Xtra Comfort
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air	06676 Plafonnier à lampes PL dans cabine
07741 Siège passager : Comfort Air	06970 Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; 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)
07117 Radio/lecteur USB, 2 haut-parleurs	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	09827 Système de caméra latérale
07011 DAF Night Lock	01725 Alarme de recul
09828 Système de caméra frontale	

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Arrière : 12,00 + 7,40 t, pneumatique, SR1344.

Optional

06257 Charge sur essieu avant 9,00 t	04588 Essieu arrière, type SR1347
04647 Suspension avant pneumatique	00751 Charge sur essieu arrière de 11,50 + 7,50 t
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

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 pont AR 2.38.

Optional

04523 Boîte de vitesses mécanique, 16 vitesses	02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)
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). Compresseur d'air à double cylindre avec sécheur chauffant et mode économique..

Optional

09921 MX Engine Brake	04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
02715 Ralentisseur ZF Intarder	

CHÂSSIS

Empattement 5,05 m / porte-à-faux arrière 2,90 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 430 l, H 620 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 02601 Hauteur longerons 310 mm | 03624 Une cale de roue |
| 08641 Réservoirs d'air en aluminium | 06306 Deux cales de roues |
| 07071 Porte-roue de secours côté droit | 03323 Feu arrière avec LED |

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 équip. aux., avant de la cabine.

Optional

- | | |
|--|--|
| 09050 Connecteurs d'application pour télécommande bb | 09201 Préparation de châssis pour BDF |
| 06692 Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires | 09208 Préparation de châssis pour BDF multi-système |
| 02597 Connecteur d'équipement pour commande élévateur | |

PRISE DE FORCE

Optional

- 16148** Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 120 A, 2 batteries 230 Ah..

Optional

- | | |
|--------------------------------|---|
| 08775 Alternateur 150 A | 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C |
|--------------------------------|---|

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3.

Optional

- | | |
|---|---|
| 03673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2 | 00818 Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3 |
| 00939 Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2 | |

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

- | | |
|--------------------------------|--|
| 08400 Mode Silent | 03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone |
| 03647 Prise d'air haute | |

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Warranty Plus - Transmission comprend la garantie complète du véhicule pendant 1 an fournie par l'OEM (sauf pièces d'usure) et de la transmission pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 300 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

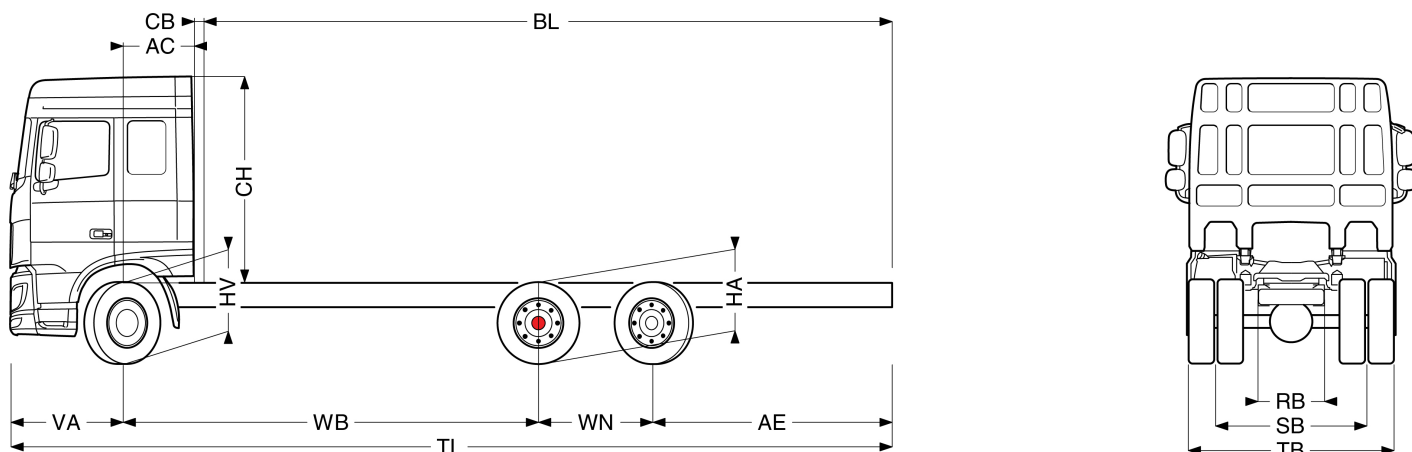
- 08311** Intervalle d'entretien espacé



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 450

FAN 6X2 Porteur



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			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⁾
SPACE CAB	4,20	2,20	5033	3408	8441	2967	15990	17559	0,88	0,10	2,56	6,01	6,19	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5042	3457	8499	2958	15941	17501	0,88	0,10	2,56	6,34	6,53	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5083	3559	8642	3917	15838	17358	0,88	0,10	2,51	6,24	6,44	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5080	3591	8671	3920	15807	17329	0,88	0,10	2,51	6,55	6,75	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
	5,05	2,90	4971	3653	8625	3029	15744	17375	0,88	0,10	2,56	7,37	7,61	10,72	0,97	0,94	16,74	18,16
	5,30	3,15	4958	3683	8641	3042	15714	17359	0,88	0,10	2,56	7,78	8,03	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
	5,60	3,15	5015	3812	8827	2985	15586	17173	0,88	0,10	2,51	8,30	8,55	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
6,10	3,12	5044	3833	8878	2956	15564	17122	0,88	0,10	2,51	9,15	9,42	11,99	1,02	0,99	19,49	20,93	
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5098	3405	8503	2902	15993	17497	0,88	0,10	2,94	6,03	6,23	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5107	3454	8561	2893	15944	17439	0,88	0,10	2,94	6,37	6,56	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5148	3556	8704	3852	15841	17296	0,88	0,10	2,89	6,26	6,47	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5145	3588	8733	3855	15810	17267	0,88	0,10	2,89	6,58	6,79	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
	5,05	2,90	5036	3651	8687	2964	15747	17313	0,88	0,10	2,94	7,41	7,64	10,72	0,97	0,94	16,74	18,16
	5,30	3,15	5022	3681	8703	2978	15716	17297	0,88	0,10	2,94	7,81	8,06	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
	5,60	3,15	5080	3809	8889	2920	15588	17111	0,88	0,10	2,89	8,33	8,59	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
6,10	3,12	5109	3831	8940	2891	15566	17060	0,88	0,10	2,89	9,19	9,48	11,99	1,02	0,99	19,49	20,93	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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, 387 l de gazole et un conducteur de 387 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) 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.