

Specification sheet

XF 450

FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple



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)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19400 kg

GCM²⁾

44000 kg

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	00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép
03358	Pare-soleil extérieur	01891	Gyrophares à l'avant 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
00936	Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	01362	DAF Digital Vision System
01836	Skylights à LED	01913	DAF Corner View

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

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

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
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	03954	Réfrigérateur
07741	Siège passager : Comfort Air	04050	Réfrigérateur et tiroir
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	04069	Deux réfrigérateurs
07743	Siège passager : Luxury Air	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement Alcantara	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03848	Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir	06970	Climatisation cabine automatique
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	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
01725	Alarme de recul	07267	Aide à la manœuvre en ville, préparée

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Ess. arr. SR1344; Charge de l'essieu fou 7,5 t; Dispositif de levage.

Optional

06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
04647	Suspension avant pneumatique	03040	Pont AR: 11,50 t
04057	Essieu arrière, type HR1356	08191	Contrôle de la charge sur essieu

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)	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.

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 4,80 m / porte-à-faux arrière 2,70 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	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(s) châssis pour équip. auxiliaires.

Optional		
09421	Câblage de réserve supplémentaire	09208 Préparation de châssis pour BDF multi-système
03225	Connecteur d'application flexible	02191 Support avant pour plaque de montage DIN, prép.
09201	Préparation de châssis pour BDF	

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 27 000 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.

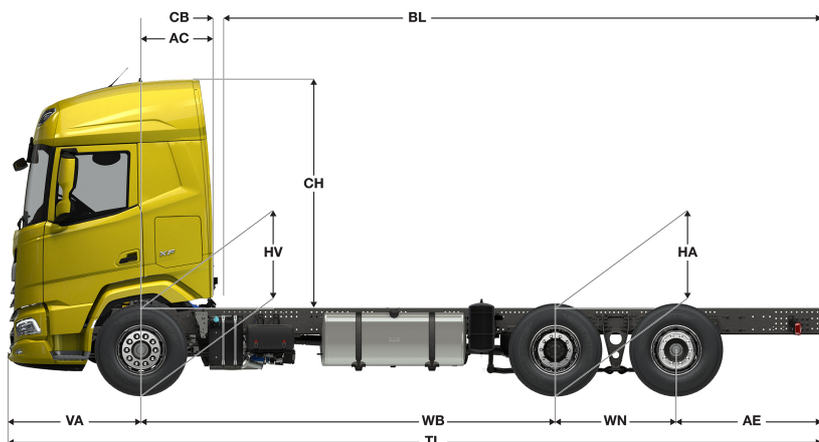
Optional	
08311	Intervalle d'entretien espacé



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

XF 450

FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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⁾
XF CAB	4,20	2,40	4710	3284	7994	3290	16116	18006	0,83	0,07	2,71	5,94	6,67	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35
	4,40	2,55	4721	3342	8063	3279	16058	17937	0,83	0,07	2,71	6,28	7,02	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88
	4,60	2,55	4771	3448	8219	3229	15952	17781	0,83	0,07	2,71	6,62	7,40	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40
	4,80	2,70	4862	3607	8469	3138	15793	17531	0,83	0,07	2,71	6,97	7,80	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93
	5,05	2,90	4851	3654	8506	3149	15746	17494	0,83	0,07	2,71	7,36	8,24	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59
	5,30	2,90	4858	3671	8529	3142	15729	17471	0,83	0,07	2,71	7,79	8,69	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26
	5,60	2,85	4905	3762	8668	3095	15638	17332	0,83	0,07	2,66	8,28	9,26	11,38	1,02	1,00	19,58	21,05
	5,90	2,80	4919	3774	8693	3081	15626	17307	0,83	0,07	2,66	8,79	9,82	11,63	1,02	1,00	20,36	21,84
	6,10	2,80	4925	3787	8713	3075	15613	17287	0,83	0,07	2,66	9,13	10,18	11,83	1,02	1,00	20,89	22,37

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 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, 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) 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.