

Specification sheet

XG 450

FAR 6X2 Porteur, essieu fou simple



XF XG XG+

ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

44000 kg

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Cabine luxueuse pour la série XG, 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 : 2 690 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	01886	Verre feuilleté avec film solaire
01043	Phares LED et phares de virage	01362	DAF Digital Vision System
03922	Phares antibrouillard avant	01913	DAF Corner View

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

02502	Défl. de pavillon régl ; plus de 4 m (!) cabine XG	02889	Version avant à châssis inférieur : gamme haute
03403	Défecteur de pavillon réglable pour cabine XG	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 : Exclusive; 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	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	02298	Siège passager, base pivotable
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	04070	Deux tiroirs
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	04050	Réfrigérateur et tiroir
02241	Siège conducteur, base pivotable	04069	Deux réfrigérateurs
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07741	Siège passager : Comfort Air	02841	Matelas en mousse pour couchette inf. réglable
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
07743	Siège passager : Luxury Air	02858	Matelas Xtra Comfort pour couchette inf. réglable
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement Alcantara	02860	Matelas Xtra Comfort+ sur-mat. couchette inf. rég.
03848	Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir	02380	Matelas pour DAF Relax Bed
07746	Siège passager : Super Air	04150	Matelas avec surmatelas pour DAF Relax Bed
03862	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir	06970	Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactivé; 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 essieux

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 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,55 m; Hauteur longerons 310 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

02393	Hauteur longerons 260 mm	06306	Deux cales de roues
07071	Porte-roue de secours côté droit	03323	Feu arrière avec LED
03624	Une cale de roue		

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

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

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

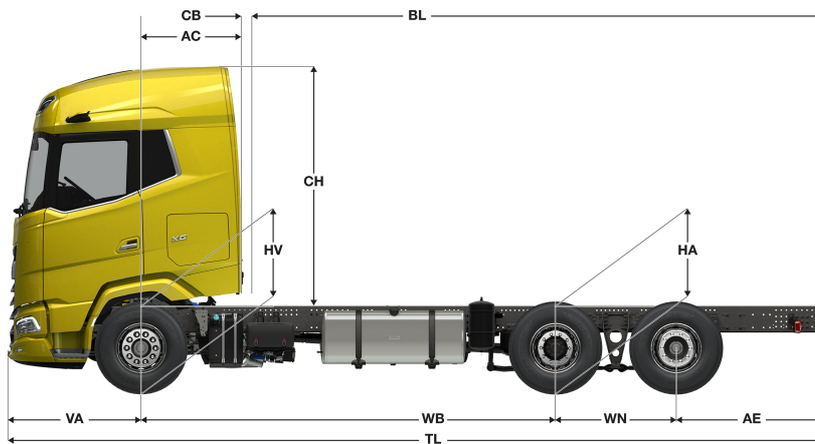
08311 Intervalle d'entretien espacé



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

XG 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⁾
XG CAB	4,60	2,55	4927	3553	8480	3073	15447	17520	1,16	0,07	2,78	6,04	6,62	10,08	1,02	0,99	17,01	18,45
	4,80	2,70	4922	3590	8512	3078	15410	17488	1,16	0,07	2,78	6,37	6,97	10,43	1,02	0,99	17,53	18,98
	5,05	2,90	4916	3637	8552	3084	15363	17448	1,16	0,07	2,78	6,78	7,40	10,88	1,02	0,99	18,19	19,64
	5,30	2,90	4914	3621	8535	3086	15379	17465	1,16	0,07	2,78	7,19	7,84	11,13	1,02	0,99	18,84	20,30
	5,60	2,85	4952	3675	8627	3048	15325	17373	1,16	0,07	2,78	7,70	8,39	11,38	1,02	1,00	19,63	21,10
	5,90	2,80	4969	3684	8653	3031	15316	17347	1,16	0,07	2,78	8,20	8,93	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89
	6,10	2,80	4978	3694	8672	3022	15306	17328	1,16	0,07	2,78	8,53	9,28	11,83	1,02	1,00	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,02 HV¹³⁾: 1,00 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, 306 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.