

Specification sheet

XD 370

FAC 8X2 Porteur



ENGINES

- XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
- XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 15000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 kg

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab de luxe 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. Longueur de cabine : 2030 mm ; largeur de cabine : 2 500 mm. Nombre de marches d'accès à la cabine : 3 ; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Optional

07018 Sleeper Cab
06244 Sleeper High Cab
02889 Exécution avant du châssis : pas de plaque inf.
07586 Exécution avant du châssis : robuste
01226 Suspension de cabine: pneumatique
03358 Pare-soleil extérieur
03922 Phares antibrouillard avant
00936 Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé
01836 Skylights à LED
00949 Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép
01925 Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
01891 Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
06629 Deux gyrophares
03232 Pare-brise avant avec film solaire
03317 Vitre arrière : double vitrage
07343 Vitre latérale de porte passager
01362 DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > 4m(!) Sleeper High Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High
00082 Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab
00097 Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab
00020 Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris.; Couleur du pare-chocs : Crystal White.

INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Finition du tableau de bord : Vision; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Pas de planche de tableau de bord; Compartiment de rangement au centre; Réglage automatique température/air conditionné; Sans réchauffeur auxiliaire.

Optional

02354 Volant avec surpiques argent
02355 Volant, cuir
02353 Décoration intérieure de la cabine : Argenta
02350 Décoration intérieure de la cabine : Natura
07733 Siège conducteur : Luxury Air
07736 Siège conducteur : Super Air
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air
09541 Accoudoir siège conducteur
01740 Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur
02117 3ème siège passager
02837 Planche de tableau de bord
03948 Tiroir simple
03954 Réfrigérateur
02838 Matelas en mousse pour couchette inférieure
02854 Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
01775 Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
06970 Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec FCW; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

09681 Préparation pour norme Maut
03470 DAF Infotainment System : Exclusive, préparé
01915 DAF Infotainment System : Luxury Plus
09908 Régulateur de vitesse
08023 Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3
06991 Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
06992 Régulateur de vitesse prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Sans contrôle de stabilité du véhicule; Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité
00795 Normes de sécurité CE-ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 2 x 8,00 t, parabolique, 163N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : 20,00 t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 10,0 t; Dispositif de levage.

Optional

06264 Charge sur essieux avant 9,00 + 9,00 t
04057 Essieu arrière, type HR1356
08191 Contrôle de la charge sur essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P; R2,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P.

Optional

16152 Marques et types de pneus

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 270 kW (367 CV) Á 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 950 Nm Á 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Carburant Eco; TraXon 12 vit. 12TX2010 p. dir., 16,69 -1,00; Rapport de boîte 16,69-1,00; Rapport d'essieu arrière 2,47.

Optional

07110 Performances Eco	08371 Ensemble routier long (LCV)
02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)	09638 Applications tout-terrain
01514 Urge-to-move	01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
07101 Transport standard, version Lite	03720 Sans ASR
09637 Transport de liquides	

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système d'air à circuit double avec commande électronique (EBS). Compresseur d'air refroidi par eau entraîné par moteur avec sécheur à air chauffant automatique..

Optional

09921 MX Engine Brake	01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique
02715 Ralentisseur ZF Intarder	00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour

CHÂSSIS

Empattement 5,00 m / porte-à-faux arrière 1,75 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 l G, hauteur 620 mm; Rés. d'AdBlue® 45 l, à gauche sous coffre batterie; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	03323 Feu arrière avec LED
07070 Porte-roue de secours côté gauche	

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

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
--

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions
--

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x140 Ah..

Optional

04492 Alternateur 130 A	07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C
08775 Alternateur 150 A	06440 Batteries 2 x 230 Ah
08797 Batteries 2x 175 Ah	

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 35 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

Optional

00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	00939 Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2
03673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2	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

08400 Mode Silent	03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone
02260 Isolation de cabine supplémentaire	06614 Protection anti-projection de poussière

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
--

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

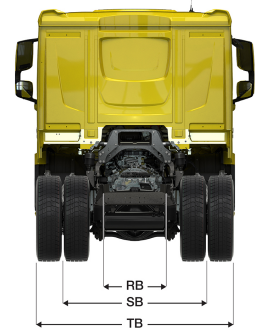
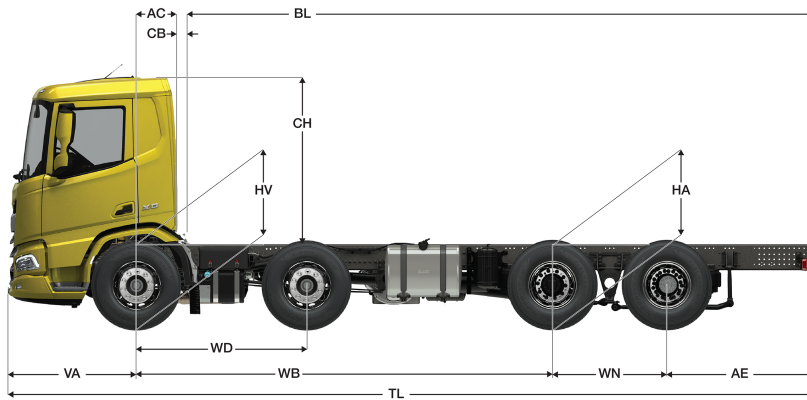
07569 Cric de levage



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

XD 370

FAC 8X2 Porteur



	Wheelbase - AE		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⁾
DAY CAB	4,60	1,55	6668	2300	8968	8332	16700	23032	0,50	0,07	2,01	6,53	7,24	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6606	2482	9088	8394	16518	22912	0,50	0,07	2,01	7,04	7,83	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6474	2692	9166	8526	16308	22834	0,50	0,07	2,01	7,92	8,83	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22
SLEEPER CAB	4,60	1,55	6804	2278	9082	8196	16722	22918	0,83	0,07	2,01	5,90	6,62	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6740	2461	9201	8260	16539	22799	0,83	0,07	2,01	6,42	7,20	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6605	2675	9280	8395	16325	22720	0,83	0,07	2,01	7,31	8,22	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22
SLEEPER HIGH CAB	4,60	1,55	6841	2270	9111	8159	16730	22889	0,83	0,07	2,49	5,91	6,63	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6777	2454	9231	8223	16546	22769	0,83	0,07	2,49	6,43	7,21	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6641	2669	9310	8359	16331	22690	0,83	0,07	2,49	7,31	8,22	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WD: 2,05	WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 1,04	HV ¹³⁾ : 0,96	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 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 150 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.