

Specification sheet

XD 370

FAD 8X4 Porteur



XD

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 16000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

40000 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 00949 Skylights à LED ; aux.
06244 Sleeper High Cab Éclair. LED sr pav cab
07586 Exécution avant du prép
châssis : robuste 01925 Deux phares attelage LED
01226 Suspension de cabine: pr paroi arrière cabine
pneumatique 01891 Gyrophares à l'avant de la
03358 Pare-soleil extérieur cabine, préparés
03922 Phares antibrouillard 06629 Deux gyrophares
avant 03232 Pare-brise avant avec film
00936 Éclairage LED aux sur solaire
pavillon cabine, préparé 03317 Vitre arrière : double
01836 Skylights à LED vitrage
07343 Vitre latérale de porte
passager
01362 DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court 00082 Déflecteur de pavillon
pour Sleeper High Cab réglable pour Day Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > 00097 Déflecteur de pavillon
4m(!) Sleeper High Cab réglable pour Sleeper Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut 00020 Défl. pav. régl. lg bas pour
> 4m(!) Sleeper High Cab 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 02117 3ème siège passager
argent 02837 Planche de tableau de
02355 Volant, cuir bord
02353 Décoration intérieure de la 03948 Tiroir simple
cabine : Argenta 03954 Réfrigérateur
02350 Décoration intérieure de la 02838 Matelas en mousse pour
cabine : Natura couchette inférieure
07733 Siège conducteur : Luxury 02854 Matelas Xtra Comfort
Air pour couchette inférieure
07736 Siège conducteur : Super 01775 Matelas Xtra Comfort,
Air surmatelas couchette inf.
07737 Siège conducteur : Xtra 06970 Climatisation cabine
Leather Air automatique
09541 Accoudoir siège
conducteur
01740 Accoudoir sur les deux
côtés du siège chauffeur

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

DAF Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; DAF Infotainment Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec FCW.

Optional

09681 Préparation pour norme 09908 Régulateur de vitesse
Maut 08023 Régulateur vitesse
06211 DAF Infotainment System adaptatif avec FCW et
avec radio FM/DAB/DAB+ AEBS-3
03470 DAF Infotainment System 06991 Régulateur de vitesse
: Exclusive, préparé prédictif (PCC)
01915 DAF Infotainment System 06992 Régulateur de vitesse
: Luxury Plus 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 00795 Normes de sécurité CE-
prétens. ceint. sécurité ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 2 x 8,00 t, parabolique, 163N; Pont AR: 13,00+13,0 t; Arrière : 26,00 t, suspension pneumatique, SR1360T; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

03280 Charge sur essieux avant 01601 Suspension arrière semi-
7,50 + 7,50 t elliptique
06264 Charge sur essieux avant 04549 Pont AR: 10,50+10,50 t
9,00 + 9,00 t 08191 Contrôle de la charge sur
07494 Essieu arrière HR1670T essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA; R1,315/70R22.5GO AFMAXD 154/150 L Traction ACA.

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 essieu arrière 2,83.

Optional

07110 Performances Eco	09637 Transport de liquides
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

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	01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal
02715 Ralentisseur ZF Intarder	00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour
01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique	

CHÂSSIS

Empattement 5,70 m / porte-à-faux arrière 2,55 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 40 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

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

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

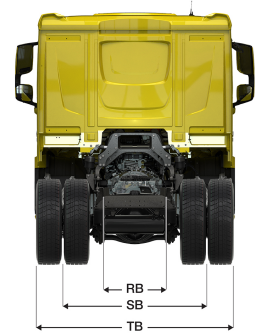
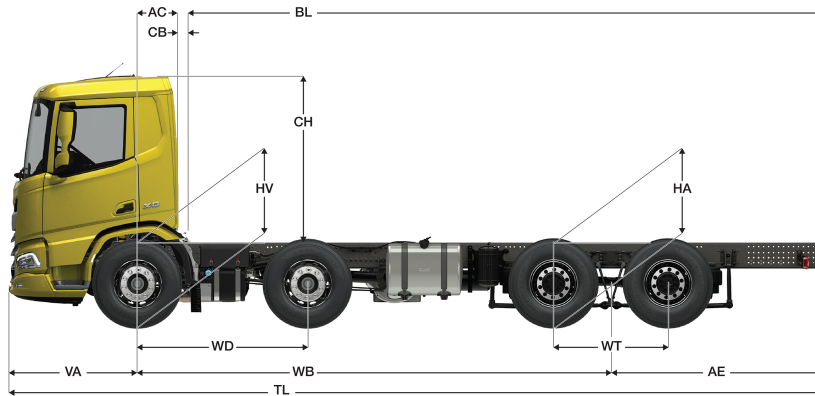
07569 Cric de levage



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

XD 370

FAD 8X4 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⁾
DAY CAB	5,05	1,65	6662	3135	9798	9338	14865	22202	0,50	0,07	2,01	6,48	7,00	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
	5,30	2,10	6726	3002	9729	9274	15998	22271	0,50	0,07	2,01	6,85	7,40	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6677	3254	9931	9323	15746	22069	0,50	0,07	2,01	7,36	7,98	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
	6,40	2,95	6580	3489	10068	9420	15511	21932	0,50	0,07	2,01	8,28	8,98	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
SLEEPER CAB	5,05	1,65	6789	3112	9901	9211	14888	22099	0,83	0,07	2,01	5,84	6,36	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
	5,30	2,10	6851	2981	9832	9149	16019	22168	0,83	0,07	2,01	6,21	6,77	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6799	3235	10034	9201	15765	21966	0,83	0,07	2,01	6,74	7,34	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
	6,40	2,95	6699	3472	10171	9301	15528	21829	0,83	0,07	2,01	7,66	8,36	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
SLEEPER HIGH CAB	5,05	1,65	6827	3103	9930	9173	14897	22070	0,83	0,07	2,49	5,85	6,37	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
	5,30	2,10	6888	2974	9861	9112	16026	22139	0,83	0,07	2,49	6,22	6,78	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6835	3228	10063	9165	15772	21937	0,83	0,07	2,49	6,74	7,36	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
	6,40	2,95	6735	3466	10201	9265	15534	21799	0,83	0,07	2,49	7,66	8,37	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹²⁾: 1,06 HV¹³⁾: 0,97 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.
- 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.