

Specification sheet

XD 370

FAQ 8X2 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 8000 kg
- Max. rear 26596 kg

GCM²⁾

- 38000 kg

038F0131QAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

17448 Safety Pack NGD **17595** Executive Pack XD/XF
10278 Efficiency Plus Pack XD

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 : 2.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Optional

07018 Sleeper Cab **01836** Skylights à LED
06244 Sleeper High Cab **00949** Skylights à LED ; aux.
Éclair. LED sr pav cab
prép
02889 Exécution avant du **01925** Deux phares attelage LED
châssis : pas de plaque pr paroi arrière cabine
inf.
02952 Exécution avant du **01891** Gyrophares à l'avant de la
châssis : plaque inf. aéro cabine, préparés
07586 Exécution avant du **06629** Deux gyrophares
châssis : robuste
01226 Suspension de cabine: **03232** Pare-brise avant avec film
pneumatique solaire
03358 Pare-soleil extérieur **03317** Vitre arrière : double
vitrage
03922 Phares antibrouillard **07343** Vitre latérale de porte
avant passager
00936 Éclairage LED aux sur **01362** DAF Digital Vision System
pavillon cabine, préparé

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court **00097** Défecteur de pavillon
pour Sleeper High Cab réglable pour Sleeper Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > **00020** Défl. pav. régl. lg bas pour
4m(!) Sleeper High Cab Sleeper High Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut **02662** Défl. pav. régl. lg mil. pour
> 4m(!) Sleeper High Sleeper High Cab
00082 Défecteur de pavillon réglable pour Day 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
bord
02355 Volant, cuir **03948** Tiroir simple
02353 Décoration intérieure de la **03954** Réfrigérateur
cabine : Argenta
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 **06991** Régulateur de vitesse
prédictif (PCC)
06211 DAF Infotainment System **06992** Régulateur de vitesse
avec radio FM/DAB/DAB+ prédictif Lite
03470 DAF Infotainment System : Exclusive, préparé
01915 DAF Infotainment System : Luxury Plus

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 : 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : 28,00 t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 8,0t; Dispositif de levage.

Optional

06257 Charge sur essieu avant **04057** Essieu arrière, type
9,00 t HR1356

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; F1,385/55R22.5GO AFMAXS 160/000 K Steering ABA; R1,315/70R22.5GO AFMAXD 154/150 L Traction ACA; R2,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA.

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) À 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 950 Nm À 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 pont AR 2.38.

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 pneumatique double circuit à commande électronique (EBS)..

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 4,70 m / porte-à-faux arrière 1,20 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 l D, 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
---	-----------------------------------

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 130 A, 2 batteries 140 Ah..

Optional

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

PTC ET PTR

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

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

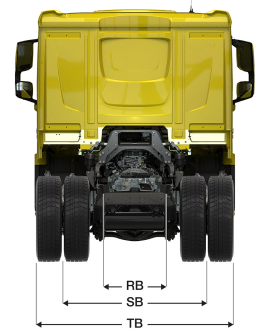
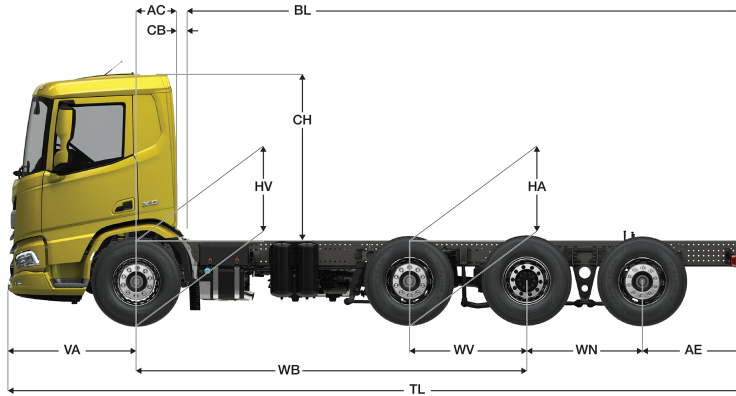
07569 Cric de levage



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

XD 370

FAQ 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	4,70	1,20	4677	4242	8919	3323	22353	23081	0,50	0,07	2,01	6,98	7,36	8,83	1,02	1,00	17,38	18,67
	5,05	1,20	4713	4259	8972	3287	22337	23028	0,50	0,07	2,01	7,61	8,01	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4632	4612	9244	3368	21983	22756	0,50	0,07	2,01	8,52	8,96	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
SLEEPER CAB	4,70	1,20	4779	4246	9025	3221	22350	22975	0,83	0,07	2,01	6,36	6,73	8,83	1,02	0,99	17,38	18,67
	5,05	1,20	4816	4262	9078	3184	22334	22922	0,83	0,07	2,01	6,99	7,39	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4735	4616	9350	3265	21980	22650	0,83	0,07	2,01	7,91	8,35	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
SLEEPER HIGH CAB	4,70	1,20	4809	4246	9055	3191	22350	22945	0,83	0,07	2,49	6,37	6,74	8,83	1,02	0,99	17,38	18,67
	5,05	1,20	4846	4262	9108	3154	22334	22892	0,83	0,07	2,49	6,99	7,39	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4765	4615	9380	3235	21981	22620	0,83	0,07	2,49	7,91	8,35	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,41 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,93 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.

038F0131QAAA - 202345C - 18-08-2023