

# 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)

## GVM<sup>1)</sup>

32000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 26596 kg

## GCM<sup>2)</sup>

38000 kg

## 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  
prédicatif (PCC)  
**06211** DAF Infotainment System      **06992** Régulateur de vitesse  
avec radio FM/DAB/DAB+      prédicatif 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-  
préten. 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

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

<b>09921</b> MX Engine Brake	<b>01572</b> Cde de frein de stationnement électropneumatique
<b>02715</b> Ralentisseur ZF Intarder	<b>00929</b> 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

<b>16157</b> Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	<b>03323</b> Feu arrière avec LED
---	-----------------------------------

## EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

### Optional

<b>07033</b> Accouplement de remorque D=13,7	<b>08027</b> Accouplement de remorque Rockinger D=20,0
<b>07034</b> Accouplement de remorque D=20,0	<b>04659</b> Câble remorque EBS
<b>08026</b> Accouplement de remorque Rockinger D=13,0	

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

### Optional

<b>09421</b> Câblage de réserve supplémentaire
--

## PRISE DE FORCE

### Optional

<b>16148</b> Types de PDF et positions
--

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 130 A, 2 batteries 140 Ah..

### Optional

<b>08775</b> Alternateur 150 A	<b>07671</b> 2 batteries 210 Ah AGM de type C
<b>08797</b> Batteries 2x 175 Ah	<b>06440</b> 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

<b>08400</b> Mode Silent	<b>03648</b> Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone
<b>02260</b> Isolation de cabine supplémentaire	<b>06614</b> 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

<b>08311</b> Intervalle d'entretien espacé
--

## LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

### Optional

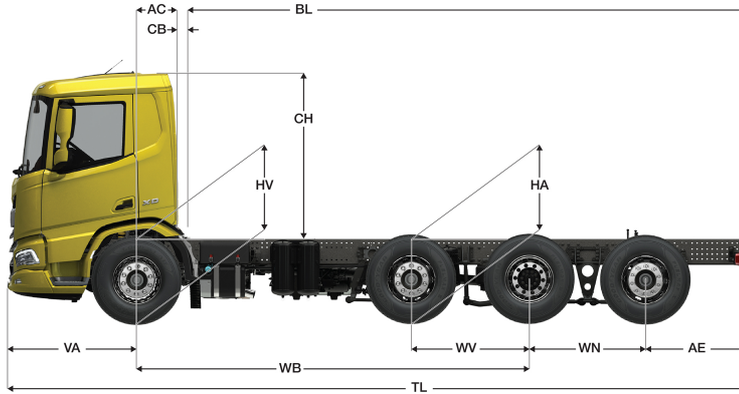
<b>07569</b> Cric de levage
-----------------------------



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

# XD 370

## FAQ 8X2 Porteur



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
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 HV<sup>12)</sup>: 1,01 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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