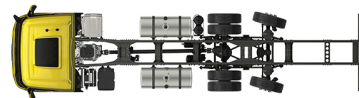


# Specification sheet

# XD 370

FAN 6X2 Porteur, Low Deck



## 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>

23691 kg

Max. front 6700 kg

Max. rear 16991 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      **00949** Skylights à LED ; aux.  
**06244** Sleeper High Cab      Éclair. LED sr pav cab  
**02952** Exécution avant du      **01925** Deux phares attelage LED  
châssis : plaque inf. aéro      pr paroi arrière cabine  
**07586** Exécution avant du      **01891** Gyrophares à l'avant de la  
châssis : robuste      cabine, préparés  
**01226** Suspension de cabine:      **06629** Deux gyrophares  
pneumatique      **03232** Pare-brise avant avec film  
**03358** Pare-soleil extérieur      solaire  
**03922** Phares antibrouillard      **03317** Vitre arrière : double  
avant      vitrage  
**00936** Éclairage LED aux sur      **07343** Vitre latérale de porte  
pavillon cabine, préparé      passager  
**01836** Skylights à LED      **01362** DAF Digital Vision System

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

- 00008** Défl. pavillon régl. court      **00097** Déflecteur 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** Déflecteur 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  
**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 vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

### Optional

- 09681** Préparation pour norme      **01915** DAF Infotainment System  
Maut      : Luxury Plus  
**06211** DAF Infotainment System      **06991** Régulateur de vitesse  
avec radio FM/DAB/DAB+      prédictif (PCC)  
**03470** DAF Infotainment System      **06992** Régulateur de vitesse  
: Exclusive, préparé      prédictif Lite

## SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); 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, pneumatique, 161 N; Pont AR: 11,50 t; Arrière : 19,50 t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 8,0t; Sans dispositif de relevage d'essieu.

### Optional

- 08191** Contrôle de la charge sur      essieux

## ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 295/60R22.5; F1,295/60R22.5GO FMAXS2 150/147 K Steering BCA; R1,295/60R22.5GO FMAXS2 150/147 K Steering BCA; R2,295/60R22.5GO FMAXS2 150/147 K Steering BCA.

### 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) Áá 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 950 Nm Áá 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 2,21.

### Optional

<b>07110</b> Performances Eco	<b>08371</b> Ensemble routier long (LCV)
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>09638</b> Applications tout-terrain
<b>07101</b> Transport standard, version Lite	<b>01498</b> Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
<b>09637</b> Transport de liquides	<b>02843</b> Blocage de différentiel mécanique

## 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>01497</b> Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal

## CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,75 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 450 l G, hauteur 505 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

### Optional

<b>16157</b> Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	<b>03323</b> Feu arrière avec LED
<b>07071</b> Porte-roue de secours côté droit	

## 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	<b>08121</b> Application hayon élévateur
--	--

## 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 27 000 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

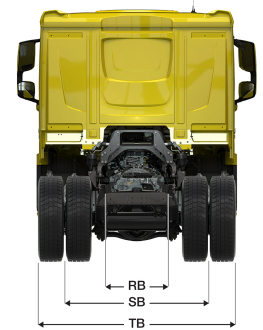
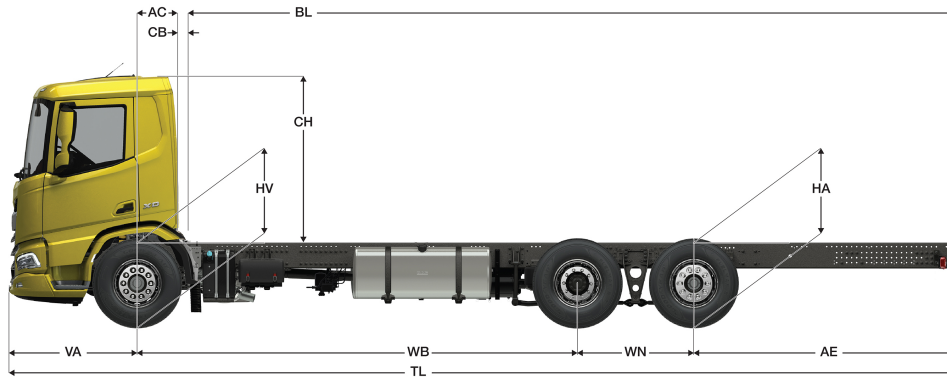
<b>07569</b> Cric de levage
-----------------------------



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

# XD 370

FAN 6X2 Porteur, Low Deck



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		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	4,60	2,75	5055	3223	8278	1645	13767	15412	0,50	0,07	2,06	8,02	8,02	10,28	0,88	0,88	15,56	16,98
	4,80	2,90	5064	3295	8359	1636	13696	15332	0,50	0,07	2,06	8,37	8,37	10,63	0,88	0,88	16,08	17,51
	5,05	3,10	5055	3339	8395	1645	13651	15296	0,50	0,07	2,06	8,81	8,81	11,08	0,88	0,88	16,73	18,17
	5,30	3,15	5060	3363	8422	1640	13628	15268	0,50	0,07	2,06	9,25	9,25	11,38	0,88	0,88	17,38	18,83
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5157	3225	8382	1543	13766	15309	0,83	0,07	2,06	7,42	7,42	10,28	0,88	0,88	15,56	16,98
	4,80	2,90	5166	3296	8462	1534	13694	15228	0,83	0,07	2,06	7,78	7,78	10,63	0,88	0,88	16,08	17,51
	5,05	3,10	5158	3341	8499	1542	13650	15192	0,83	0,07	2,06	8,23	8,23	11,08	0,88	0,88	16,73	18,17
	5,30	3,15	5162	3364	8526	1538	13627	15164	0,83	0,07	2,06	8,67	8,67	11,38	0,88	0,88	17,38	18,83
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5186	3225	8412	1514	13765	15279	0,83	0,07	2,54	7,45	7,45	10,28	0,88	0,88	15,56	16,98
	4,80	2,90	5195	3297	8492	1505	13694	15199	0,83	0,07	2,54	7,80	7,80	10,63	0,88	0,88	16,08	17,51
	5,05	3,10	5187	3341	8528	1513	13649	15162	0,83	0,07	2,54	8,24	8,24	11,08	0,88	0,88	16,73	18,17
	5,30	3,15	5191	3364	8556	1509	13626	15135	0,83	0,07	2,54	8,69	8,69	11,38	0,88	0,88	17,38	18,83

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,88 HV<sup>13)</sup>: 0,87 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,46

- 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, 405 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.