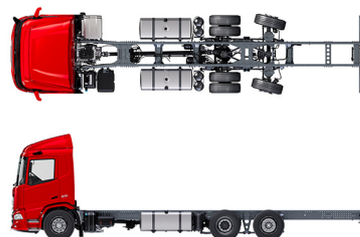


Specification sheet

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)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 kg

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 Digital Vision System ; DAF Corner View ; Caméra arrière.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
06244 Sleeper High Cab	01891 Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
02952 Exécution avant du châssis : plaque inf. aéro	06629 Deux gyrophares
07586 Exécution avant du châssis : robuste	07201 Skylights
01226 Suspension de cabine : pneumatique	03232 Pare-brise avant avec film solaire
04355 Avertisseurs sonores, préparés	03317 Vitre arrière : double vitrage
00847 Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	07343 Vitre latérale de porte passager
09006 Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	01886 Verre feuilleté avec film solaire
00330 Phares LED et feux antibrouillard	01355 RÃ©troviseurs principaux
00346 Phares LED et phares de virage	01358 Pas de DAF Digital Vision System
00354 Phares LED, phares de virage et feux antib.	01912 Pas de DAF Corner View
02591 Assistant de feux de route	03151 Caméra de vue arrière avec prép. pour 2e caméra

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab ; Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab ; Sans déflecteurs latéraux.

Optional

02482 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD	04898 Aucun déflecteur de pavillon
07340 Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab	04906 Déflecteurs latéraux, articulés sur un côté
01818 Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab	03074 Extensions latérales, articulées des deux côtés
01805 Défl. pav. régl. court pour Sleeper High Cab	16154 Déflecteurs de pavillon, types et réglages

COULEURS

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

Optional

07481 Marche inférieure de cabine : blanc brillant	03003 Couleur du pare-chocs : gris
04868 Marchepied inférieur de cabine Crystal White	02989 Couleur du pare-chocs : Brilliant White
07480 Marche inférieure de cabine : couleur de la cabine	02990 Couleur du pare-chocs : couleur cabine
16153 Couleurs de cabines et de châssis	

INTÉRIEUR CABINE

Volant noir ; Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury ; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon ; Siège conducteur : Comfort Air ; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu ; Pas de planche de tableau de bord ; Réglage automatique température/air conditionné ; Pas de climatisation de stationnement.

Optional

02354 Volant avec surpiques argent	07746 Siège passager : Super Air
02355 Volant, cuir	03862 Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir
02353 Décoration intérieure de la cabine : Argenta	07748 Siège passager : Xtra Leather Air
02350 Décoration intérieure de la cabine : Natura	02117 3ème siège passager
07733 Siège conducteur : Luxury Air	02837 Planche de tableau de bord
07736 Siège conducteur : Super Air	03948 Tiroir simple
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air	03954 Réfrigérateur
03461 Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	02838 Matelas en mousse pour couchette inférieure
07741 Siège passager : Comfort Air	02854 Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
03781 Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	01775 Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
07743 Siège passager : Luxury Air	04840 Trappe pav. amov. prête pr refroidisseur station.
03849 Siège pass. : cinéma + table ; revêtemt Alcantara	04258 Trappe de pavillon, commande électrique
03848 Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir	

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect ; Tachygraphe numérique, Stoneridge version G2V2A ; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h ; Infotainment Basic ; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3 ; Régulateur de vitesse prédictif (PCC).

Optional

07020 PACCAR Connect avec navigation	03684 Infotainment avec DAF Truck Navigation
07021 PACCAR Connect avec navig et logiciel pr tablette	01219 Haut-parleurs : Exclusive
03470 Infotainment avec DAF Truck Nav. DAF et prép. tab.	06992 Régulateur de vitesse prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Reconnaissance des limites de vitesse ; DAF Drowsiness Detection ; Alerte de franchissement de ligne ; Assistance au démarrage ; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	00795 Normes de sécurité CE-ADR
03628 DAF Drowsiness & Distraction Detection	16156 Ensembles CE-ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, pneumatique, 161 N ; Suspension avant pneumatique ; Ess. arr. SR1344 ; Suspension arrière pneumatique ; 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) avant : 315/60R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/60R22.5; Deuxième essieu arr. mot./essieu fou : 315/60R22.5; Goodyear; Surveillance de la pression des pneus.

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.; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Boîte de vitesses automatisée TraXon 12TX2010 à prise directe, rapport 16,69-1,00, 12 vitesses.; Rapport d'essieu arrière 2,21; Sans blocage de différentiel.

Optional

02843 Blocage de différentiel mécanique

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Commande de frein de stationnement pneumatique; Frein de stationnement pneumatique; Essieu arrière entraîné avec freins à disque.

Optional

02366 MX Engine Brake	01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique
02281 ZF Intarder	01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal
02304 MX Engine Brake et ralentisseur ZF Intarder	04375 Frein de stationnement électropneumatique
02715 Ralentisseur ZF Intarder	03969 Freinage de stationnement assisté

CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,75 m; Longerons 260/7,0 mm, renfort AV/AR; Hauteur longerons 260 mm; Rés carburant alu 450 l G, hauteur 505 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis.

Optional

16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

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..

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

Optional

00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3	03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3
003673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2	

CONDITIONS D'UTILISATION

Isolation de cabine normale; Prise d'air avant.

Optional

08400 Mode Silent	03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone
02260 Isolation de cabine supplémentaire	

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

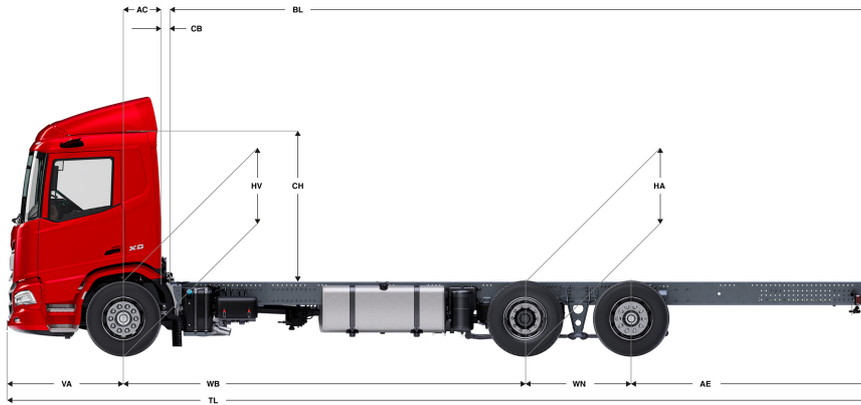
LIVRAISON DU VÉHICULE

Optional

02008 Sans trousse à outils	02019 Trousse à outils standard
------------------------------------	--

XD 370

FAN 6X2 Porteur, Low Deck



	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	2,75	5186	3286	8472	2314	15714	17528	0,50	0,07	2,82	7,80	7,80	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
	4,80	2,90	5195	3357	8552	2305	15643	17448	0,50	0,07	2,82	8,15	8,15	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5187	3402	8589	2313	15598	17411	0,50	0,07	2,82	8,56	8,56	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5191	3425	8616	2309	15575	17384	0,50	0,07	2,82	8,99	8,99	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5324	3281	8605	2176	15719	17395	0,83	0,07	2,82	7,20	7,20	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
	4,80	2,90	5333	3353	8685	2167	15647	17315	0,83	0,07	2,82	7,55	7,55	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5324	3397	8722	2176	15603	17278	0,83	0,07	2,82	7,98	7,98	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5329	3421	8749	2171	15579	17251	0,83	0,07	2,82	8,42	8,42	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5295	3277	8572	2205	15723	17428	0,83	0,07	2,68	7,20	7,20	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
	4,80	2,90	5304	3348	8652	2196	15652	17348	0,83	0,07	2,68	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5295	3393	8689	2205	15607	17311	0,83	0,07	2,68	7,97	7,97	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5300	3416	8716	2200	15584	17284	0,83	0,07	2,68	8,40	8,40	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 0,89	HV ¹³⁾ : 0,88	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, 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.