

Specification sheet

XD 370

FAK 8X2 Porteur, essieu fou double



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 26499 kg

GCM²⁾

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.
02889 Exécution avant du Éclair. LED sr pav cab
châssis : pas de plaque prép
inf. 01925 Deux phares attelage LED
02952 Exécution avant du pr paroi arrière cabine
châssis : plaque inf. aéro 01891 Gyrophares à l'avant de la
07586 Exécution avant du cabine, préparés
châssis : robuste 06629 Deux gyrophares
01226 Suspension de cabine: 03232 Pare-brise avant avec film
pneumatique solaire
03358 Pare-soleil extérieur 03317 Vitre arrière : double
03922 Phares antibrouillard vitrage
avant 07343 Vitre latérale de porte
00936 Éclairage LED aux sur passager
pavillon cabine, préparé 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 Sleeper High Cab
02662 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab
pour Sleeper High Cab XD

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

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version
G2V2; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; DAF Infotainment
Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur de vitesse adaptatif
(ACC) avec FCW; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

09681 Préparation pour norme 09908 Régulateur de vitesse
Maut 06991 Régulateur de vitesse
03470 DAF Infotainment System prédictif (PCC)
: Exclusive, préparé 06992 Régulateur de vitesse
prédictif Lite
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 10,0 t;
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
FMXSE 160/000 K Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE
154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150
L Steering BBA 3P.

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 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 d'air à circuit double avec commande électronique (EBS). Compresseur d'air refroidi par eau entraîné par moteur avec sécheur à air chauffant automatique..

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 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 |
|---|-----------------------------------|

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de valeur D = 13,7.

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

| | |
|---|--|
| 02729 Connecteur d'application prêt à l'emploi | 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.

Optional

| | |
|---|---|
| 00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3 | 00939 Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2 |
| 03673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2 | 00818 Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3 |
| 03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3 | |

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

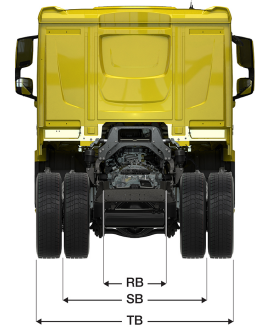
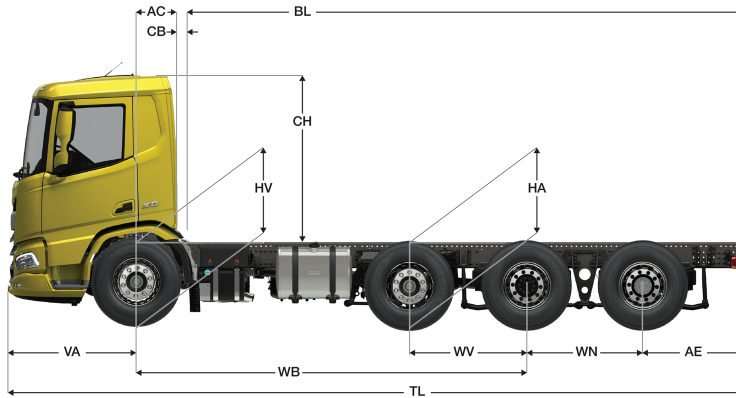
| |
|-----------------------------|
| 07569 Cric de levage |
|-----------------------------|



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

XD 370

FAK 8X2 Porteur, essieu fou double



| | 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 | 4878 | 4551 | 9429 | 3122 | 21948 | 22571 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 7,13 | 7,49 | 8,83 | 1,02 | 1,00 | 17,27 | 18,72 |
| | 5,30 | 1,55 | 4861 | 4703 | 9564 | 3139 | 21796 | 22436 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 8,18 | 8,58 | 9,78 | 1,02 | 1,00 | 18,84 | 20,30 |
| SLEEPER CAB | 4,70 | 1,20 | 4983 | 4555 | 9538 | 3017 | 21944 | 22462 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 6,51 | 6,87 | 8,83 | 1,02 | 1,00 | 17,27 | 18,72 |
| | 5,30 | 1,55 | 4966 | 4706 | 9673 | 3034 | 21793 | 22327 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 7,55 | 7,96 | 9,78 | 1,02 | 1,00 | 18,84 | 20,30 |
| SLEEPER HIGH CAB | 4,70 | 1,20 | 5013 | 4554 | 9567 | 2987 | 21945 | 22433 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 6,52 | 6,88 | 8,83 | 1,02 | 1,00 | 17,27 | 18,72 |
| | 5,30 | 1,55 | 4997 | 4706 | 9702 | 3003 | 21793 | 22298 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 7,56 | 7,98 | 9,78 | 1,02 | 1,00 | 18,84 | 20,30 |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,02 HV¹³⁾: 0,92 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 150 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 (essieux antérieur et postérieur abaissés).
 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.