

Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck



XD

ENGINES

- XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
- XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
- 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⁾

- 18000 kg
- Max. front 6700 kg
- Max. rear 11500 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 **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 : suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

04588 Essieu arrière, type **08191** Contrôle de la charge sur
SR1347 essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 295/60R22.5; F1,295/60R22.5GO FMXS2 150/147 K Steering BCA; R1,295/60R22.5GO FMXDA 150/147 K Traction CBA 3P.

Optional

16152 Marques et types de pneus

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres, 10,8 litres. Puissance 220 kW (299 CV) à 1600 tr/min. Couple maxi 1450 Nm à 900 - 1400 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Carburant Eco; TraXon 12 vit 12TX1810 surmult, 12,92-0,77; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport pont AR 2.64.

Optional

| | |
|--|--|
| 07110 Performances Eco | 08371 Ensemble routier long (LCV) |
| 02313 Boîte de vitesses (prise directe) | 09638 Applications tout-terrain |
| 01514 Urge-to-move | 01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free |
| 07101 Transport standard, version Lite | 02843 Blocage de différentiel mécanique |
| 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 | 01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal |

CHÂSSIS

Empattement 4,90 m / porte-à-faux arrière 2,35 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

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

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 | 08121 Application hayon élévateur |
|--|--|

PRISE DE FORCE

Optional

| |
|--|
| 16148 Types de PDF et positions |
|--|

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x140 Ah..

Optional

| | |
|----------------------------------|---|
| 04492 Alternateur 130 A | 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C |
| 08775 Alternateur 150 A | 06440 Batteries 2 x 230 Ah |
| 08797 Batteries 2x 175 Ah | |

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 500 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 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

| |
|--|
| 08311 Intervalle d'entretien espacé |
|--|

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

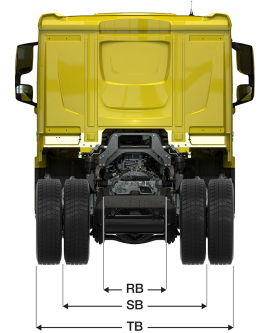
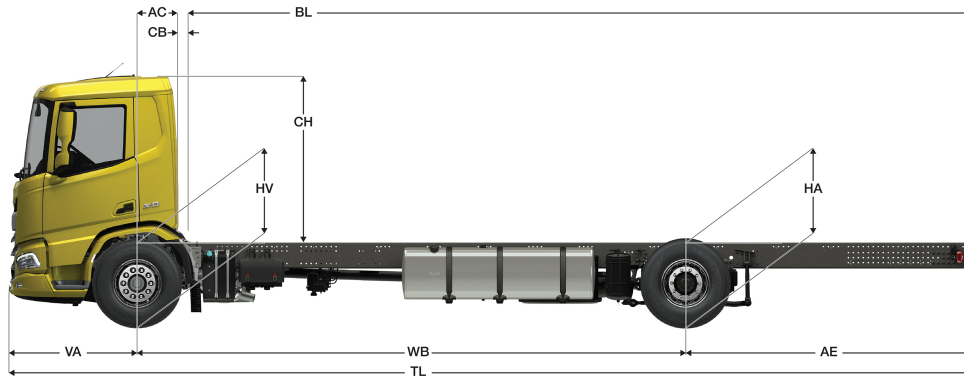
| |
|-----------------------------|
| 07569 Cric de levage |
|-----------------------------|



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

XD 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck



| | Wheelbase - AE ⁵⁾ | | Unladen weight ¹⁾ | | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH ⁷⁾ | BL ⁸⁾ | BL | TL | HA ⁹⁾ | HA ¹⁰⁾ | TK ¹¹⁾ | TW ¹²⁾ |
| DAY CAB | 4,90 | 2,35 | 4853 | 2082 | 6936 | 1847 | 9418 | 11064 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 7,06 | 7,06 | 8,78 | 0,88 | 0,88 | 16,34 | 17,78 |
| | 5,40 | 2,65 | 4895 | 2223 | 7118 | 1805 | 9277 | 10882 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 7,91 | 7,91 | 9,58 | 0,88 | 0,88 | 17,65 | 19,10 |
| | 5,70 | 2,85 | 4901 | 2277 | 7177 | 1799 | 9223 | 10823 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 8,40 | 8,40 | 10,08 | 0,88 | 0,88 | 18,43 | 19,89 |
| | 6,10 | 3,10 | 4902 | 2339 | 7241 | 1798 | 9161 | 10759 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 9,07 | 9,07 | 10,73 | 0,88 | 0,88 | 19,48 | 20,95 |
| SLEEPER CAB | 4,90 | 2,35 | 4956 | 2084 | 7039 | 1744 | 9416 | 10961 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 6,47 | 6,47 | 8,78 | 0,88 | 0,88 | 16,34 | 17,77 |
| | 5,40 | 2,65 | 4998 | 2224 | 7222 | 1702 | 9276 | 10778 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 7,33 | 7,33 | 9,58 | 0,88 | 0,88 | 17,64 | 19,10 |
| | 5,70 | 2,85 | 5004 | 2277 | 7281 | 1696 | 9223 | 10719 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 7,84 | 7,84 | 10,08 | 0,88 | 0,88 | 18,43 | 19,89 |
| | 6,10 | 3,10 | 5005 | 2340 | 7345 | 1695 | 9160 | 10655 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 8,51 | 8,51 | 10,73 | 0,88 | 0,88 | 19,48 | 20,95 |
| SLEEPER HIGH CAB | 4,90 | 2,35 | 4986 | 2083 | 7069 | 1714 | 9417 | 10931 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 6,50 | 6,50 | 8,78 | 0,88 | 0,88 | 16,34 | 17,77 |
| | 5,40 | 2,65 | 5028 | 2224 | 7251 | 1672 | 9276 | 10749 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 7,36 | 7,36 | 9,58 | 0,88 | 0,88 | 17,64 | 19,10 |
| | 5,70 | 2,85 | 5034 | 2277 | 7311 | 1666 | 9223 | 10689 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 7,86 | 7,86 | 10,08 | 0,88 | 0,88 | 18,43 | 19,89 |
| | 6,10 | 3,10 | 5035 | 2339 | 7375 | 1665 | 9161 | 10625 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 8,52 | 8,52 | 10,73 | 0,88 | 0,88 | 19,48 | 20,95 |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,88 HV¹⁴⁾: 0,87 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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) Hauteur de cabine mesurée de l'élément du châssis au toit ouvrant de la cabine en position fermée.

8) 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.
 9) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
 10) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
 11) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
 12) R2 = cercle de braquage entre murs.
 13) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 14) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 15) 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.