

# Specification sheet

## XD 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck



### 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)

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

19000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 11500 kg

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

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 CO<sub>2</sub>. 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

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>00949</b> Skylights à LED ; aux.
<b>06244</b> Sleeper High Cab	Éclair. LED sr pav cab
<b>02952</b> Exécution avant du châssis : plaque inf. aéro	prép
<b>07586</b> Exécution avant du châssis : robuste	<b>01925</b> Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
<b>01226</b> Suspension de cabine: pneumatique	<b>01891</b> Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
<b>03358</b> Pare-soleil extérieur	<b>06629</b> Deux gyrophares
<b>03922</b> Phares antibrouillard avant	<b>03232</b> Pare-brise avant avec film solaire
<b>00936</b> Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	<b>03317</b> Vitre arrière : double vitrage
<b>01836</b> Skylights à LED	<b>07343</b> Vitre latérale de porte passager
	<b>01358</b> Pas de DAF Digital Vision System

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

<b>03846</b> Aucun déflecteur de pavillon	<b>02662</b> Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD
<b>00008</b> Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab	<b>00097</b> Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab
<b>00124</b> Défl. pav. régl. lg mil. > 4m(!) Sleeper High Cab	<b>00020</b> Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab
<b>01538</b> Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High	

## 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

<b>02354</b> Volant avec surpiques argent	<b>02117</b> 3ème siège passager
<b>02355</b> Volant, cuir	<b>02837</b> Planche de tableau de bord
<b>02353</b> Décoration intérieure de la cabine : Argenta	<b>03948</b> Tiroir simple
<b>02350</b> Décoration intérieure de la cabine : Natura	<b>03954</b> Réfrigérateur
<b>07733</b> Siège conducteur : Luxury Air	<b>02838</b> Matelas en mousse pour couchette inférieure
<b>07736</b> Siège conducteur : Super Air	<b>02854</b> Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
<b>07737</b> Siège conducteur : Xtra Leather Air	<b>01775</b> Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
<b>09541</b> Accoudoir siège conducteur	<b>06970</b> Climatisation cabine automatique
<b>01740</b> 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 vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3; Assistant pour conduire efficiente.

### Optional

<b>09681</b> Préparation pour norme Maut	<b>06991</b> Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
<b>03470</b> DAF Infotainment System : Exclusive, préparé	<b>06992</b> Régulateur de vitesse prédictif Lite
<b>01915</b> DAF Infotainment System : Luxury Plus	

## 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

<b>08631</b> Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	<b>00795</b> Normes de sécurité CE-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

<b>04588</b> Essieu arrière, type SR1347	<b>08191</b> Contrôle de la charge sur essieu
--	---

## ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P.

### Optional

<b>16152</b> 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 surmuit, 12,92-0,77; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport essieu arrière 2,71.

### Optional

<b>07110</b> Performances Eco	<b>08371</b> Ensemble routier long (LCV)
<b>02313</b> Boîte de vitesses (prise directe)	<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>02843</b> Blocage de différentiel mécanique
<b>09637</b> 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 sècheur à air chauffant automatique..

**Optional**

- 09921** MX Engine Brake      **01572** Cde de frein de stationnement électropneumatique
- 02715** Ralentisseur ZF Intarder

**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 châssis Valeur D=0 kN.

**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
- 08797** Batteries 2x 175 Ah      **06440** Batteries 2 x 230 Ah

**PTC ET PTR**

Poids du châssis, PTC technique 19 500 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
- 03673** Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2

**CONDITIONS D'UTILISATION**

Prise d'air avant.

**Optional**

- 08400** Mode Silent      **06614** Protection anti-projection de poussière
- 02260** Isolation de cabine supplémentaire      **06620** Protec anti-projection de poussière + moustiquaire
- 03648** Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone

**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**

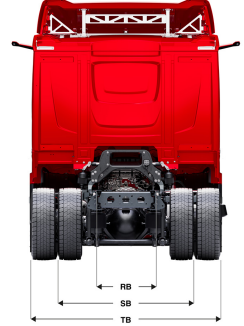
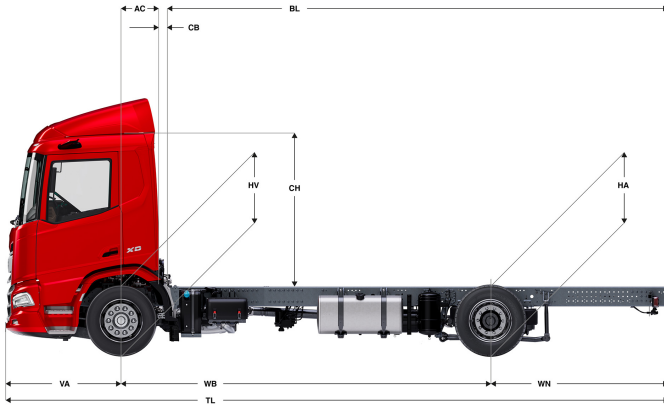
- 07569** Cric de levage

**GROUPES D'OPTIONS (PACKS)****Optional**

- 17448** Safety Pack NGD      **17595** Executive Pack XD/XF

# XD 300

## FA 4X2 Porteur, Low Deck



	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 <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,90	2,35	5065	2121	7186	2435	9379	11814	0,50	0,07	2,82	6,65	6,65	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5107	2261	7368	2393	9239	11632	0,50	0,07	2,82	7,44	7,44	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5113	2314	7427	2387	9186	11573	0,50	0,07	2,82	7,91	7,91	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5115	2377	7491	2385	9123	11509	0,50	0,07	2,82	8,53	8,53	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER CAB	4,90	2,35	5193	2124	7317	2307	9376	11683	0,83	0,07	2,82	6,06	6,06	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5235	2263	7499	2265	9237	11501	0,83	0,07	2,82	6,87	6,87	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5242	2317	7558	2258	9183	11442	0,83	0,07	2,82	7,35	7,35	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5243	2379	7622	2257	9121	11378	0,83	0,07	2,82	7,99	7,99	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER HIGH CAB	4,90	2,35	5164	2118	7283	2336	9382	11717	0,83	0,07	2,68	6,05	6,05	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5207	2258	7465	2293	9242	11535	0,83	0,07	2,68	6,86	6,86	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5213	2311	7524	2287	9189	11476	0,83	0,07	2,68	7,34	7,34	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5215	2374	7588	2285	9126	11412	0,83	0,07	2,68	7,96	7,96	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13)</sup>: 0,89 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</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, 405 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) 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.