

# Specification sheet

## XD 300

FT 4X2 Tracteur, 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>

44000 kg

001G0101BAAA - 202437E - 29-05-2024

DAF Trucks France, Tél: 01 49 90 80 00, [www.daftrucks.fr](http://www.daftrucks.fr)



**Optional**

- 09921** MX Engine Brake      **01497** Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal
- 02715** Ralentisseur ZF Intarder
- 01572** Cde de frein de stationnement électropneumatique      **04901** Cylindres de frein à ressort sur essieu avant

**CHÂSSIS**

Empatt. 3,80 m/porte-à-faux arr. 0,87 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 400 l G, hauteur 580 mm; Réservoir pour AdBlue® 40 l, pare-boue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

**Optional**

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

**EQUIPEMENTS D'ATTELAGE**

JOST JSK37C, fonte, 150+40 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

**Optional**

- 03178** Crochet de remorquage D = 4.3      **16151** Marques et hauteurs de sellettes d'attelage

**SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE****Optional**

- 02811** Connecteur du hayon élévateur Anderson      **02812** Connecteur du hayon élévateur REMA

**PRISE DE FORCE****Optional**

- 16148** Types de PDF et positions

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V**

Alternateur 110 A, batteries 2x175 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

**PTC ET PTR**

Poids du châssis, PTC technique 19 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 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**

La garantie standard comprend la garantie complète du véhicule pendant 1 an fournie par l'OEM (sauf pièces d'usure) et de la transmission pendant la deuxième année et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

**Optional**

- 08311** Intervalle d'entretien espacé

**LIVRAISON DU VÉHICULE**

Trousse à outils minimum.

**Optional**

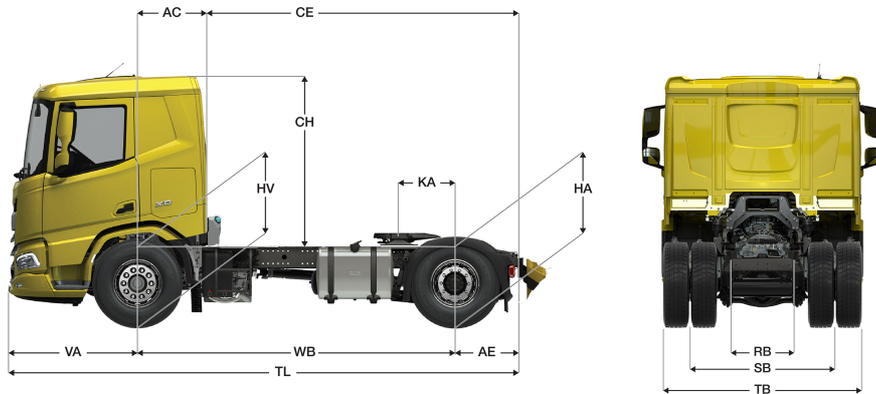
- 07569** Cric de levage



Go to **DAF.com** to configure your own perfect DAF.

# XD 300

## FT 4X2 Tracteur, 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	CE	CH	KA <sup>9)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
SLEEPER CAB	3,60	0,87	4953	2133	7086	2547	9367	11914	0,83	3,64	2,06	0,57	6,00	0,78	0,78	12,97	14,35
	3,80	0,87	4959	2139	7097	2541	9361	11903	0,83	3,84	2,06	0,77	6,20	0,78	0,78	13,49	14,87
SLEEPER HIGH CAB	3,60	0,87	4982	2134	7116	2518	9366	11884	0,83	3,64	2,54	0,57	6,00	0,78	0,78	12,97	14,35
	3,80	0,87	4987	2140	7127	2513	9360	11873	0,83	3,84	2,54	0,77	6,20	0,78	0,78	13,49	14,87

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>11)</sup>: 0,89 HV<sup>12)</sup>: 0,82 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>13)</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, 360 l de gazole, 36 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.
- 6) Calculer la valeur KA spécifique du client à l'aide de TOPEC.

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