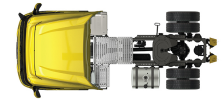


Specification sheet

XD 300

FT 4X2 Tractor



ENGINES

XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 hp)
XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 hp)
XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 hp)
XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 hp)
XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 hp)

GVM¹⁾

19000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 12000 kg

GCM²⁾

38000 kg

047G0101AAAA - 202437E - 29-05-2024

DAVISA, www.daf.es

PACOTES OPCIONAIS

Optional

17448 Safety Pack NGD	17595 Executive Pack XD/XF
10278 Efficiency Plus Pack XD	17627 Aero Pack XD/XF

EXTERIOR DA CABINA

Sleeper Cab de luxo, com aerodinâmica inigualável para uma condução eficiente em termos de combustível e baixas emissões de CO2. O ecrã dianteiro é enorme, profundo, curvado nas laterais e combina com as janelas laterais grandes para oferecer uma vista direta inigualável ao condutor e melhorar a segurança na estrada. O interior da cabina é extremamente confortável para conduzir, viver e dormir com um espaço sem precedentes e uma disposição prática. Comprimento da cabina: 2360 mm; largura da cabina: 2500 mm. Número de degraus da cabina: 2.; Suspensão mecânica da cabina; Faróis de LED; DAF Corner View.

Optional

07017 Day Cab	00936 Luzes aux. LED tejadilho da cabina, com preparação
06244 Sleeper Cab alta	01836 Skylights LED
02889 Execução da dianteira do chassis: sem placa inf.	00949 Skylights LED; luzes LED aux. tej. cb., prep.
02952 Execução da dianteira do chassis: placa inf. aero	01925 Duas luzes trabalho LED p/ parede traseira cabina
07586 Execução da dianteira do chassis: resistente	01891 Luzes perigo na dianteira da cabina, prep.
01226 Suspensão pneumática da cabina	06629 Duas luzes de perigo
03358 Viseira quebra-luz externa	03232 Para-brisas dianteiro c/ película controlo solar
06790 Escada de alumínio, 1 unidade	03317 Janela traseira: vidro duplo
06791 Escada de alumínio, 2 unidades	07343 Visão do lancil na porta do lado do acompanhante
03922 Faróis de nevoeiro dianteiros	01362 Sistema de visão digital DAF

AERODINÂMICA

Optional

00010 Defletor ar tej. reg. curto para Sleeper High Cab	03419 Ailerons laterais, alargados. Dobrad. um dos lados
01552 Defletor ar tej. reg comp alto >4m(!) Sleeper High	03076 Ailerons laterais, alargados. Ambos lados dobradi.
02665 Defletor ar tej. reg. longo médio Sleeper High Cab	04146 Saias laterais
00094 Defletor de ar do tejadilho regulável p/ Day Cab	01122 Saias laterais
00118 Defl. de ar do tejadilho regulável p/ Sleeper Cab	01126 Saias laterais com extensões inferiores
00021 Defletor ar tej. reg. comp baixo Sleeper High Cab	01127 Saias laterais com extensões superiores
04906 Ailerons laterais, dobradiça de um lado	01135 Saias laterais com ext. superiores e inferiores
03074 Ailerons laterais, dobradiças em ambos os lados	

CORES

Cor da cabina E1980 Crystal White; Cor cinzenta do chassis.; Cor do para-choques: Crystal White.

INTERIOR DA CABINA

Cor do acabamento interior da cabina: Luxury; Acabamento do tablier: Vision; Decoração interior da cabina: Hexagon; Banco do condutor: Comfort Air; Banco acompanhante: cinema c/ cob tecido; Mesa do tablier; Compartmento de arrumação no centro; Controlo autom. de temp. e ar condicionado; Aquecedor auxiliar da cabina (água).

Optional

02353 Decoração interior da cabina: Argenta	03948 Gaveta única
02350 Decoração interior da cabina: Natura	03954 Frigorífico
07733 Banco do condutor: Luxury Air	31364 Sem: Colchão da cama inferior
07736 Banco do condutor: Super Air	02854 Colchão Xtra Comfort para beliche inferior
07737 Banco do condutor: Xtra Leather Air	01775 Colchão Xtra Comfort, sobrecolchão beliche infer.
09541 Banco do condutor com apoio para os braços	01177 Porta-bagagens
01740 Desc. braços nos dois lados do banco do condutor	01066 Cama superior
02117 Terceiro banco	06970 Controlo automático da climatização de cabina
02834 Sem mesa do tablier	

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Definição do limitador de velocidade 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury com altifalantes de luxo; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEBS-3.

Optional

09681 Preparação para Maut	16155 Equipamento de áudio, marcas e tipos
03470 DAF Infotainment System: Exclusivo, com preparação	06991 Controlo de cruzeiro previsível
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	06992 Controlo de cruzeiro preditivo lite

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Sistema de aviso de saída da faixa; Controlo da estabilidade do veículo (VSC); Imobilizador do motor básico; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	00795 Normas de segurança EC ADR
02178 interruptor principal com 2º controlo na cabina	

SUSPENSÃO E EIXOS

Diant: 8,00 t, parabólica, 163N; Carga eixo traseiro 13 t; Traseiro: suspensão pneumática, SR1344; Sem dispositivo de elevação.

Optional

01769 Carga eixo dianteiro 7,50 t	04057 Eixo traseiro HR1356
06257 Carga eixo dianteiro 9,00 t	04588 Eixo traseiro SR1347
04647 Molas dianteiras pneumáticas	08191 Sensor carga do eixo

RODAS E PNEUS

Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Marcas e tipos de pneus

TRANSMISSÃO

Motor MX-11, motor a diesel com 6 cilindros, 10,8 litros. Potência de 220 kW (299 CV) a 1600 rpm. Binário máx. de 1450 Nm a 900-1400 rpm.; Emissões de escape Euro 6; Combustível Eco; TraXon de 12 velocidades 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Relações de caixa 12.92-0.77; Relação do eixo traseiro 3,08; ASR.

Optional

07110	Desempenho Eco	08371	Veículo longo combinado (LCV)
02313	Caixa de velocidades de transmissão directa	09638	Aplicações todo-o-terreno
01514	Impulsão	01498	Apl. todo-o-terreno com função de limit. oscilação
07101	Transporte normal, versão Lite	02843	Bloqueio mecânico do diferencial
09637	Transporte de líquidos		

SISTEMA DE TRAVAGEM

Travão de escape; Travões de disco ventilados à frente e atrás. Sistema de ar de circuito duplo com controlo eletrónico (EBS). Compressor de ar refrigerado a água de acionamento por motor com secador de ar automático..

Optional

09921	Travão de motor MX	01572	Controlo eletropneumático travão estacionamento
02715	ZF Intarder	04901	Cilindros do travão com mola no 1º eixo dianteiro

CHASSIS

Dist. entre eixos 3,80m / ressalto traseiro 0,99m; Altura longarinas 260 mm; Localização standard dos componentes; Dep. comb. alum. 430 l ESQ, 620 mm de altura; Depósito de AdBlue® de 40 l, guarda-lamas esquerdo; Protecção dianteira contra encaixe (FUP); Catwalk com degrau; Guarda-lamas traseiros; Protecção contra salpicos; Lâmpada de trabalho LED.

Optional

06641	Espaço livre esquerda e direita atrás do SCR/DPF	02883	Lado direito sem componentes, 1900 mm
08740	Espaço livre entre os eixos dianteiro e traseiro	16157	Depósitos de combustível, material e tamanhos
07007	Sem componentes do lado direito, 1500 mm	07071	Suporte da roda sobressalente do lado direito
03598	Sem componentes do lado direito, 1700 mm	03323	Luz traseira com LED

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

JOST JSK37C, ferro fundido, 185+12 mm; Ligação pneumática do reboque tipo 'palma'; Ligação eléctrica 24 V / 2x7 pinos.

Optional

03178	Gancho de reboque D = 4,3	16151	Marcas e alturas de 5.ª roda
04359	Rampas de acesso		

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Optional

02811	Ligação do monta-cargas Anderson	02812	Ligação do monta-cargas REMA
-------	----------------------------------	-------	------------------------------

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

16148 Tipos e posições de PTO

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Alternador 110 A; baterias 2x175 Ah..

Optional

04492	Alternador 130 A	07671	2 baterias de 210 Ah AGM tipo C
08775	Alternador 150 A	06440	Baterias 2x230Ah
01257	Baterias 2x140Ah		

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 20 500 kg; GCM relac. c/ a transm. máx. de 38 000 kg classe 2.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Entrada de ar, frente.

Optional

08400	Modo silencioso	03648	Entrada de ar ciclónico, por cima
02260	Isolamento adicional da cabina	06614	Protecção contra dispersão de poeiras

SERVIÇO E MANUTENÇÃO

A Garantia suplementar - Transmissão cobre a totalidade do veículo conforme fornecido pelo OEM (excluindo peças de desgaste real) durante 1 ano, no 2.º e 3.º anos está abrangida a transmissão, até 500 000 km, e no 1.º ano as avarias.; Serviço ITS.

Optional

08311	Intervalo de serviço alargado
-------	-------------------------------

ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas mínimo.

Optional

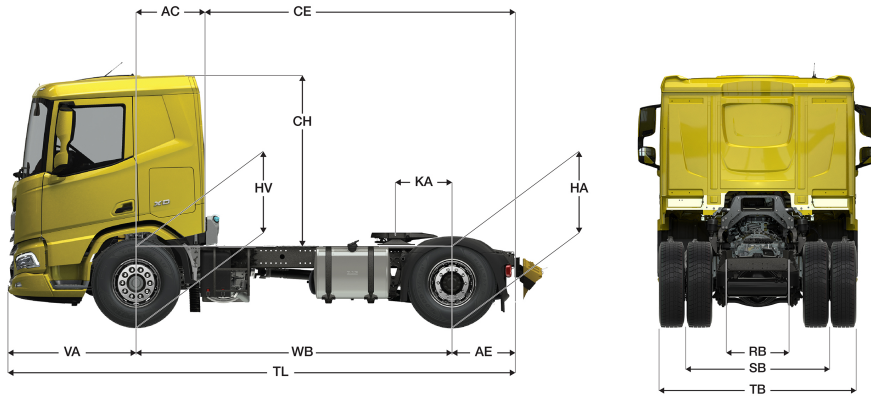
07569	Macaco de elevação
-------	--------------------



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

XD 300

FT 4X2 Tractor



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
DAY CAB	3,25	0,75	4811	1989	6800	2689	10011	12200	0,50	3,50	2,06	0,47	5,53	0,97	0,94	12,08	13,43
	3,60	0,99	4765	2173	6938	2735	9827	12062	0,50	4,09	2,06	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	4776	2057	6833	2724	9943	12167	0,50	4,29	2,06	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	4832	2130	6962	2668	9870	12038	0,50	4,49	2,06	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
SLEEPER CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,60	0,99	4819	2084	6903	2681	9916	12097	0,83	3,76	2,06	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	4884	2016	6900	2616	9984	12100	0,83	3,96	2,06	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	4942	2086	7029	2558	9914	11971	0,83	4,16	2,06	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
SLEEPER HIGH CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,60	0,99	4850	2083	6933	2650	9917	12067	0,83	3,76	2,54	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	4914	2016	6930	2586	9984	12070	0,83	3,96	2,54	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	4973	2085	7058	2527	9915	11942	0,83	4,16	2,54	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹⁾: 0,97 HV¹²⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 2,48

1) GVM em conformidade com os documentos de registo.

2) GCM em conformidade com os documentos de registo.

3) Carga por eixo com tamanho do pneu standard.

4) Peso da cabina e chassis calculado com: Itens de especificação standard apenas com 430 litros de combustível, 40 litros de AdBlue® e condutor com 80 kg, tolerância ± 3%. A alteração da especificação pode ter um impacto significativo no peso do veículo

5) Podem estar disponíveis outras dimensões AE para a WB apresentada.

6) Calcule o KA específico do cliente com o TOPEC.

7) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.

8) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.

9) TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passeio.

10) TW = círculo de viragem entre paredes.

11) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).

12) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).

13) TB é a largura total na parte traseira. (No centro do eixo dianteiro 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.