

Specification sheet

CF 300

FAG 6X2 Rígido



ENGINES

- CF 300 MX-11 (220 kW / 299 hp)
- CF 340 MX-11 (251 kW / 341 hp)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

40000 kg

EXTERIOR DA CABINA

Day Cab com pára-choques em aço galvanizado, vidros fumados e comandos eléctricos das janelas. Espelhos principais e espelhos de ângulo grande aquecidos. Largura da cabina, 2300 mm.; Luzes diurnas LED; Espelhos com regulação eléctrica; Espelho frontal.

Optional

02106 Sleeper Cab	09983 Faróis de nevoeiro
01137 Space Cab	09984 Luzes de nevoeiro e luzes laterais
01226 Suspensão pneumática da cabina	06593 Skylights
01174 Viseira quebra-luz externa verde claro	06628 Uma luz de perigo no lado do acompanhante
00847 Buzinas pneumáticas, conjunto único	06627 Uma luz de perigo no lado do condutor
09006 Buzinas pneumáticas, conjunto duplo	06629 Duas luzes de perigo
08020 Faróis de LED	

AERODINÂMICA

Optional

06776 Spoiler de tejadilho regulável	04906 Ailerons laterais
---	--------------------------------

CORES

Cor da cabina H3279 Branco Brilhante; Painel dos faróis e pára-choques: Brilliant White; Cor cinzenta do chassis..

Optional

06485 Painel dos faróis e pára-choques: cor da cabina	09933 Painel dos faróis e pára-choques: Cinzento Pedra
--	---

INTERIOR DA CABINA

Acabamento interior da cabina de cor Dark Sand; Decoração do interior da cabina Black Rock; Banco do condutor: Comfort Air; Banco do acompanhante: básico; Controlo autom. de temp. e ar condicionado; Filtro de pólen; Escotilha de vidro, controlo manual.

Optional

09271 Volante, couro, preto	07746 Banco do acompanhante: Super Air
07240 Volante em pele, exclusiva	07748 Banco do acompanhante: Xtra Leather Air
07152 Acabamento interior da cabina de cor Exclusive	00967 Cintos de segurança de cor vermelha
07592 Interior da cabina, decoração Argenta	02117 Terceiro banco
07591 Interior da cabina, decoração Rustica	06539 Frigorífico
07733 Banco do condutor: Luxury Air	06783 Cama inferior com colchão de espuma
07736 Banco do condutor: Super Air	06784 Colchão da cama inferior Xtra Comfort
07737 Banco do condutor: Xtra Leather Air	06676 Luzes PL na cabina
07741 Banco do acompanhante: Comfort Air	06970 Controlo automático da climatização de cabina
07743 Banco do acompanhante: Luxury Air	

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Regul. do limit. veloc. 85 km/h; Eco desl. 90 km/h; Antenas: rádio, 2 de rede móvel, GNSS; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEBS-3.

Optional

09681 Preparação para Maut	06991 Controlo de cruzeiro previsível
08450 Sistema de altifal. de luxo, com 6 altifalantes	06992 Controlo de cruzeiro preditivo lite
07117 Rádio/leitor de USB, 2 altifalantes	

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Sistema de aviso de saída da faixa; Controlo da estabilidade do veículo (VSC); Imobilizador do motor básico.

Optional

08631 Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	09827 Sistema de câmara lateral
09828 Sistema de câmara dianteira	01725 Aviso de marcha-atrás

SUSPENSÃO E EIXOS

Carga eixo dianteiro 8,00 t; Tras.: 11,50 + 7,50 t, susp. pneumática, SR1344.

Optional

06257 Carga eixo dianteiro 9,00 t	00833 Carga do eixo traseiro 12,05 + 7,45 t
04588 Eixo traseiro SR1347	08191 Sensor carga do eixo

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/70R22.5; Eixo dianteiro sec. ou direcional: 315/70R22.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; Jantes em aço, prateado; Anéis de protecção das rodas prateados.

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 hp) a 1675 rpm. Binário máx. de 1350 Nm a 900-1400 rpm.; Emissões de escape Euro 6; Paragem do ralenti do motor, 5 minutos; Caixa de velocidades automatizada, TraXon, 12 vel.; Relações de caixa 12.92-0.77; Relação do eixo traseiro 3,08.

Optional

04393 Caixa de velocidades manual, 9 velocidades	09889 Caixa de velocidades automática, 6 velocidades
04523 Caixa de velocidades manual, 16 velocidades	

SISTEMA DE TRAVAGEM

Travões de disco ventilados à frente e atrás. Sistema de ar de circuito duplo com controlo electrónico (EBS). Compressor de ar de cilindro duplo com secador aquecido e modo de economia..

Optional

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

CHASSIS

Dist. entre eixos 5,90m / ressalto traseiro 2,80m; Altura longarinas 310 mm; Localização standard dos componentes; Tubo de escape horizontal, baixo; Dep. comb. alumínio 545 l, lado dir., alt. 620 mm; Depósito de AdBlue® de 45 l, lado dir. do chassis; Protecção dianteira contra encaixe (FUP); Protecção contra salpicos.

Optional

06611 Tubo de escape vertical, alto	03323 Luz traseira com LED
--	-----------------------------------

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Valor de tracção da longarina transversal D = 13,7.

Optional

07033 Engate do reboque Ringfeder D=13,7	08027 Engate do reboque Rockinger D=20,0
07034 Engate do reboque Ringfeder D=20,0	04624 Longarina de fecho
08026 Engate do reboque Rockinger D=13,0	07032 Valor de tracção da longarina transversal D = 20

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Conector de aplicação na frente da cabina.

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

16148 Tipos e posições de PTO

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Alternador 80 A, baterias 2 x 140 Ah..

Optional

06460 Alternador 120 A	07671 2 baterias de 210 Ah AGM tipo C
08775 Alternador 150 A	
08797 Baterias 2x175Ah	06440 Baterias 2x230Ah

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 27 000 kg; GCM máx. relac. c/ a transm. de 40 000 kg classe 3.

Optional

04330 GCM máx. relac. c/ a transm. de 27 000 kg classe 2	00200 GCM relac. c/ a transm. máx. de 38 000 kg classe 2
00710 GCM máx. relac. c/ a transm de 28 000 kg classe 3	

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Entrada de ar no tejadilho da cabina.

Optional

08400 Modo silencioso	09961 Entrada de ar ciclónico atrás da cabina
------------------------------	--

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 200 000 km, e no 1.º ano as avarias.; Serviço ITS.

Optional

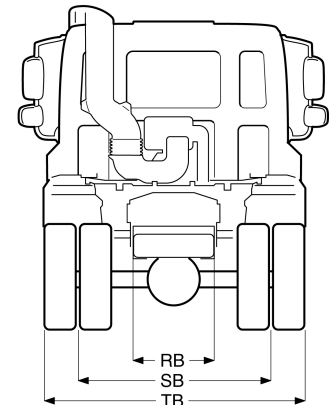
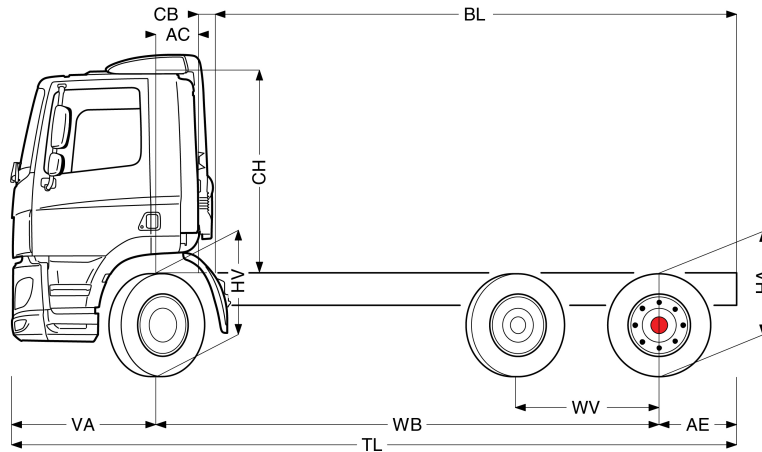
08311 Intervalo de serviço alargado
--



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

CF 300

FAG 6X2 Rígido



	Wheelbase - AE		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	4,30	1,60	4997	2889	7886	2503	16110	18114	0,39	0,18	1,94	5,22	5,22	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
	4,80	2,00	5067	2991	8057	2433	16008	17943	0,39	0,18	1,94	6,09	6,09	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	5098	3104	8202	2402	15895	17798	0,39	0,18	1,94	7,01	7,01	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
	5,90	2,80	5196	3285	8481	2304	15714	17519	0,39	0,18	1,94	7,98	7,98	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16
SLEEPER CAB	4,30	1,60	5041	2903	7944	2459	16096	18056	0,82	0,16	1,94	4,41	4,41	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
	4,80	2,00	5113	3003	8116	2387	15996	17884	0,82	0,16	1,94	5,28	5,28	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	5145	3115	8260	2355	15884	17740	0,82	0,16	1,94	6,22	6,22	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
	5,90	2,80	5245	3294	8539	2255	15704	17461	0,82	0,16	1,94	7,19	7,19	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16
SPACE CAB	4,30	1,60	5152	2905	8057	2348	16094	17943	0,82	0,16	2,62	4,45	4,45	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
	4,80	2,00	5224	3004	8228	2276	15994	17772	0,82	0,16	2,62	5,32	5,32	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	5256	3116	8372	2244	15883	17628	0,82	0,16	2,62	6,26	6,26	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
	5,90	2,80	5356	3295	8651	2144	15703	17349	0,82	0,16	2,62	7,25	7,25	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,37 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 545 litros de combustível, 45 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. Altere o resalto traseiro para o cálculo do comprimento da carroçaria.

6) CB com base na entrada de ar e/ou escape standard.

7) A altura da cabina é medida desde o elemento da estrutura até à escotilha fechada no tejadilho da cabina. Com entrada de ar no tejadilho da cabina adicionar: 0,14 m (para o MX-11); adicionar 0,21 m para o MX-13.

8) Calcule o comprimento da carroçaria específico para o cliente com o TOPEC. Os comprimentos da carroçaria apresentados baseiam-se na distribuição uniforme de carga com carga máx. por eixo.

9) Altura sem carga no centro do eixo de tração (primeiro eixo traseiro para baixo).

10) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tração.

11) TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passageiro.

12) TW = círculo de viragem entre paredes.

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

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

15) TB é a largura total na parte traseira. (No degrau inferior da cabina 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.