

Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Rígido, eixo de reboque simples montado



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18999 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	
07152 Acabamento interior da cabina de cor Exclusive	07748 Banco do acompanhante: Xtra Leather Air
07592 Interior da cabina, decoração Argenta	00967 Cintos de segurança de cor vermelha
07591 Interior da cabina, decoração Rustica	02117 Terceiro banco
07733 Banco do condutor: Luxury Air	06539 Frigorífico
07736 Banco do condutor: Super Air	06783 Cama inferior com colchão de espuma
07737 Banco do condutor: Xtra Leather Air	06784 Colchão da cama inferior Xtra Comfort
07741 Banco do acompanhante: Comfort Air	06676 Luzes PL na cabina
07743 Banco do acompanhante: Luxury Air	06970 Controlo automático da climatização de cabina

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	01946 Carga do eixo traseiro 12,00 + 7,40 t
04647 Molas dianteiras pneumáticas	08191 Sensor carga do eixo
04588 Eixo traseiro SR1347	

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/70R22.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; Seg. eixo tras. tração ou de reboque: 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	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 5,05m / ressalto traseiro 2,90m; Altura longarinas 260 mm; Localização standard dos componentes; Tubo de escape horizontal, baixo; Depósito combust. alumínio, 340 l, altura 620 mm; Depósito de AdBlue® de 45 l, lado esq. do chassis; Protecção dianteira contra encaixe (FUP; Protecção contra salpicos.

Optional

02601 Altura longarinas 310 mm	07071 Suporte da roda sobressalente do lado direito
06611 Tubo de escape vertical, alto	
	03323 Luz traseira com LED

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Longarina de fecho.

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	07029 Valor de tracção da longarina transversal D = 13,7
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	06440 Baterias 2x230Ah
08797 Baterias 2x175Ah	

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.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Entrada de ar no tejadilho da cabina.

Optional

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

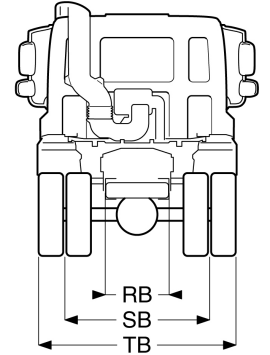
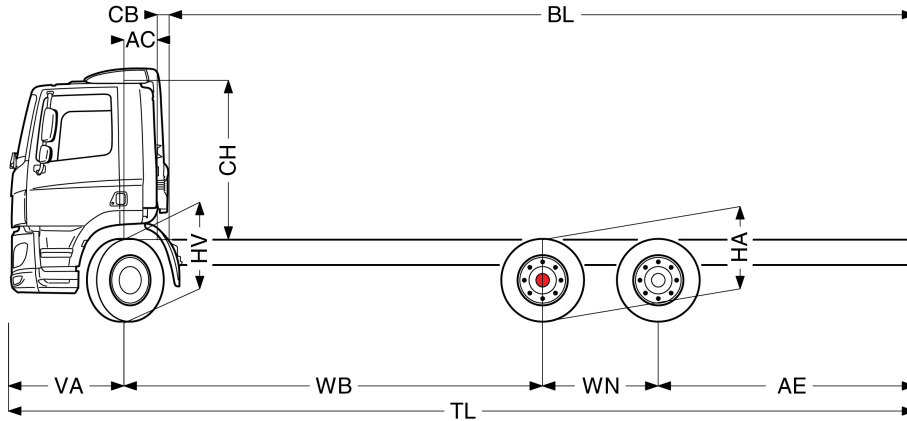
08311 Intervalo de serviço alargado



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

CF 300

FAR 6X2 Rígido, eixo de reboque simples montado



	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	3,80	2,05	4424	3233	7658	3076	15765	18342	0,39	0,18	1,99	5,96	5,96	8,62	0,97	0,94	14,93	16,30
	4,20	2,40	4525	3326	7851	2975	15672	18149	0,39	0,18	1,99	6,65	6,65	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4542	3427	7969	2958	15572	18031	0,39	0,18	1,94	6,96	6,96	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4528	3462	7991	2972	15536	18009	0,39	0,18	1,94	6,86	6,86	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4530	3513	8042	2970	15486	17958	0,39	0,18	1,94	7,17	7,17	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4437	3560	7997	3063	15439	18003	0,39	0,18	1,99	7,96	7,96	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4440	3572	8013	3060	15426	17987	0,39	0,18	1,94	8,37	8,37	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4512	3683	8194	2988	15316	17806	0,39	0,18	1,94	8,88	8,88	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4525	3695	8220	2975	15304	17780	0,39	0,18	1,94	9,39	9,39	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4533	3708	8242	2967	15290	17758	0,39	0,18	1,94	9,72	9,72	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	
SLEEPER CAB	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⁾
	4,20	2,40	4579	3337	7916	2921	15662	18084	0,82	0,16	1,99	5,85	5,85	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4597	3437	8034	2903	15562	17966	0,82	0,16	1,94	6,17	6,17	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4589	3472	8061	2911	15527	17939	0,82	0,16	1,94	6,07	6,07	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4591	3522	8113	2909	15477	17887	0,82	0,16	1,94	6,37	6,37	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4494	3569	8063	3006	15430	17937	0,82	0,16	1,99	7,17	7,17	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4497	3581	8078	3003	15418	17922	0,82	0,16	1,94	7,58	7,58	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4569	3691	8260	2931	15308	17740	0,82	0,16	1,94	8,10	8,10	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4583	3703	8286	2917	15296	17714	0,82	0,16	1,94	8,60	8,60	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4591	3716	8307	2909	15283	17693	0,82	0,16	1,94	8,92	8,92	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	
SPACE CAB	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⁾
	4,20	2,40	4690	3338	8028	2810	15661	17972	0,82	0,16	2,67	5,89	5,89	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4708	3438	8146	2792	15560	17854	0,82	0,16	2,62	6,23	6,23	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4700	3473	8173	2800	15525	17827	0,82	0,16	2,62	6,11	6,11	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4702	3523	8225	2798	15476	17775	0,82	0,16	2,62	6,42	6,42	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4605	3570	8175	2895	15429	17825	0,82	0,16	2,67	7,22	7,22	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4608	3582	8191	2892	15417	17809	0,82	0,16	2,62	7,64	7,64	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4680	3692	8372	2820	15307	17628	0,82	0,16	2,62	8,15	8,15	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4694	3704	8398	2806	15295	17602	0,82	0,16	2,62	8,65	8,65	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4703	3717	8419	2797	15282	17581	0,82	0,16	2,62	8,99	8,99	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 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 340 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 (segundo 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.