

Specification sheet

CF 230

FA 4X2 Rígido



ENGINES

- CF 230 PX-7 (172 kW / 234 hp)
- CF 260 PX-7 (194 kW / 264 hp)
- CF 290 PX-7 (217 kW / 295 hp)
- CF 320 PX-7 (239 kW / 325 hp)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

- 19000 kg

047F6606AAAA - 202345F - 23-08-2023

DAVISA, www.daf.es

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	06593 Skylights
01137 Space Cab	06628 Uma luz de perigo no lado do acompanhante
01174 Viseira quebra-luz externa verde claro	06627 Uma luz de perigo no lado do condutor
09983 Faróis de nevoeiro	06629 Duas luzes de perigo laterais

AERODINÂMICA

Optional

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	07245 Coberturas dos espelhos branco brilhante
09933 Painel dos faróis e pára-choques: Cinzento Pedra	04198 Coberturas dos espelhos da cor da cabina
06442 Coberturas dos espelho cinzentas	16153 Cores de cabina e chassis

INTERIOR DA CABINA

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	07741 Banco do acompanhante: Comfort Air
07240 Volante em pele, exclusiva	07743 Banco do acompanhante: Luxury Air
07152 Acabamento interior da cabina de cor Exclusive	07746 Banco do acompanhante: Super Air
07592 Interior da cabina, decoração Argenta	07748 Banco do acompanhante: Xtra Leather Air
07591 Interior da cabina, decoração Rustica	00967 Cintos de segurança de cor vermelha
07733 Banco do condutor: Luxury Air	02117 Terceiro banco
07736 Banco do condutor: Super Air	06539 Frigorífico
07737 Banco do condutor: Xtra Leather Air	06599 Aquecedor auxiliar da cabina (ar).

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Def. do limitador de velocidade absoluta 85 km/h; Antenas: rádio, 2 de rede móvel, GNSS; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEB-3.

Optional

16155 Equipamento de áudio, marcas e tipos

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Controlo da estabilidade do veículo (VSC); Imobilizador do motor básico.

Optional

01725 Aviso de marcha-atrás	16156 Pacotes EC-ADR
07414 Aviso de marcha-atrás com volume com autoajuste	

SUSPENSÃO E EIXOS

Carga eixo dianteiro 7,50 t; Traseira: 11,50 t, susp pneumática, SR1132.

Optional

01800 Eixo traseiro SR1344	01778 Carga eixo traseiro 13 t
01603 Molas traseiras, parabólicas	

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 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 PX-7, motor a diesel com 6 cilindros, 6,7 litros. Potência de 172 kW (234 hp) a 2300 rpm. Binário máx. de 900 Nm a 1000-1700 rpm.; Emissões de escape Euro 6; Paragem do ralenti do motor, 5 minutos; Caixa de velocidades manual, 6 velocidades; Relação de caixa 6.75-0.78; Relação do eixo traseiro 4.56.

Optional

04393 Caixa de velocidades manual, 9 velocidades	04500 Caixa de velocidades AS Tronic, 12 velocidades
08834 Caixa de velocidades AS Tronic, 6 velocidades	02843 Bloqueio mecânico do diferencial

CHASSIS

Dist. entre eixos 5,10m / ressalto traseiro 2,30m; Altura das longarinas de 270 mm; Depósito de combustível de plástico 200 L; Depósito de AdBlue® de 25 l, lado dir. do chassis; Protecção dianteira contra encaixe (FUP; Protecção contra salpicos.

Optional

16157 Depósitos de combustível, material e tamanhos	07071 Suporte da roda sobressalente do lado direito
--	--

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Longarina de fecho.

Optional

04661 Valor D para a barra transversal de D = 8,5	01948 Longarina transversal D=10
--	---

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 125 Ah..

Optional

01897 Alternador 100 A

08797 Baterias 2x175Ah

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 19 000 kg; GCM máx. relac. c/ a transm. de 19 000 kg.

Optional

00064 GCM máx. relac. c/ a transm. de 22 500 kg

00620 GCM máx. relac. c/ a transm. de 28 000 kg

02658 GCM máx. relac. c/ a transm. de 26 000 kg

03027 GCM máx. relac. c/ a transm. de 32 000 kg classe 3

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Separador de humidade, sem aquecimento; Entrada de ar no tejadilho da cabina.

Optional

02270 Clima frio

04987 Com rede de protecção contra insectos no radiador

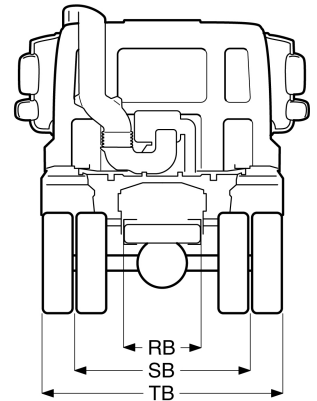
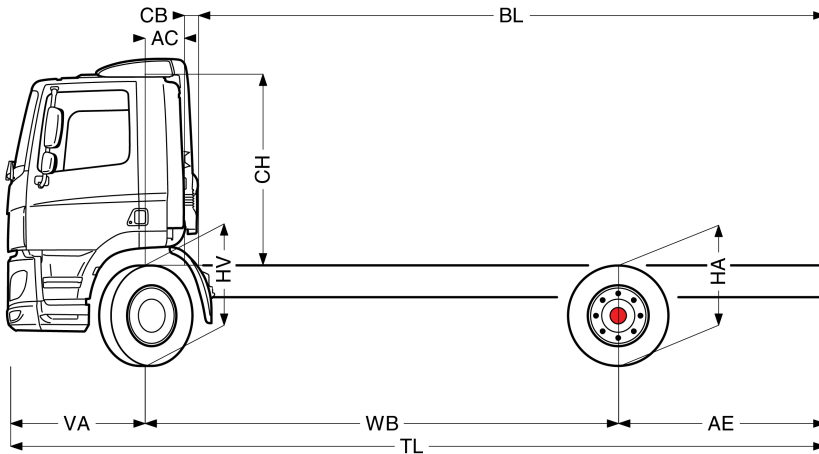
09961 Entrada de ar ciclónico atrás da cabina



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

CF 230

FA 4X2 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	4,00	1,70	4122	2340	6462	3378	9160	12538	0,39	0,18	1,98	4,70	4,70	7,07	1,00	0,97	14,46	15,86
	4,15	1,85	4125	2351	6476	3375	9149	12524	0,39	0,18	1,98	4,92	4,92	7,37	1,00	0,97	14,87	16,28
	4,45	2,00	4144	2369	6512	3356	9131	12488	0,39	0,18	1,98	5,37	5,37	7,82	1,00	0,97	15,69	17,11
	4,75	2,00	4160	2368	6528	3340	9132	12472	0,39	0,18	1,98	5,82	5,82	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4162	2380	6542	3338	9120	12458	0,39	0,18	1,98	6,03	6,03	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4177	2403	6580	3323	9097	12420	0,39	0,18	1,98	6,33	6,33	8,77	1,00	0,97	17,47	18,91
	5,40	2,40	4209	2442	6651	3291	9058	12349	0,39	0,18	1,98	6,79	6,79	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4222	2476	6698	3278	9024	12302	0,39	0,18	1,98	7,23	7,23	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4237	2493	6730	3263	9007	12270	0,39	0,18	1,98	7,82	7,82	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
6,60	2,85	4269	2512	6781	3231	8988	12219	0,39	0,18	1,98	8,57	8,57	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08	
6,90	3,00	4291	2550	6841	3209	8950	12159	0,39	0,18	1,98	9,02	9,02	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4299	2582	6881	3201	8918	12119	0,39	0,18	1,98	9,62	9,62	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	4167	2348	6516	3333	9152	12484	0,82	0,16	1,98	3,90	3,90	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4171	2359	6530	3329	9141	12470	0,82	0,16	1,98	4,13	4,13	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4190	2377	6567	3310	9123	12433	0,82	0,16	1,98	4,58	4,58	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4207	2376	6582	3293	9124	12418	0,82	0,16	1,98	5,02	5,02	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4209	2387	6596	3291	9113	12404	0,82	0,16	1,98	5,24	5,24	8,42	1,00	0,96	16,92	18,36
	5,10	2,30	4225	2410	6635	3275	9090	12365	0,82	0,16	1,98	5,54	5,54	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4257	2448	6705	3243	9052	12295	0,82	0,16	1,98	5,99	5,99	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4270	2482	6752	3230	9018	12248	0,82	0,16	1,98	6,43	6,43	9,72	1,00	0,96	19,12	20,58
	6,10	2,80	4286	2499	6785	3214	9001	12215	0,82	0,16	1,98	7,04	7,04	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
6,60	2,85	4318	2517	6835	3182	8983	12165	0,82	0,16	1,98	7,78	7,78	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08	
6,90	3,00	4340	2555	6895	3160	8945	12105	0,82	0,16	1,98	8,25	8,25	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4348	2586	6935	3152	8914	12065	0,82	0,16	1,98	8,84	8,84	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SPACE CAB	4,00	1,70	4280	2349	6629	3220	9151	12371	0,82	0,16	2,66	3,96	3,96	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4284	2360	6643	3216	9140	12357	0,82	0,16	2,66	4,18	4,18	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4303	2377	6680	3197	9123	12320	0,82	0,16	2,66	4,63	4,63	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4319	2376	6695	3181	9124	12305	0,82	0,16	2,66	5,08	5,08	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4322	2388	6710	3178	9112	12290	0,82	0,16	2,66	5,31	5,31	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4337	2410	6748	3163	9090	12252	0,82	0,16	2,66	5,62	5,62	8,77	1,00	0,97	17,47	18,91
	5,40	2,40	4370	2449	6818	3130	9051	12182	0,82	0,16	2,66	6,06	6,06	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4383	2482	6865	3117	9018	12135	0,82	0,16	2,66	6,52	6,52	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4399	2499	6898	3101	9001	12102	0,82	0,16	2,66	7,12	7,12	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
6,60	2,85	4431	2518	6948	3069	8982	12052	0,82	0,16	2,66	7,88	7,88	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08	
6,90	3,00	4453	2555	7008	3047	8945	11992	0,82	0,16	2,66	8,34	8,34	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4462	2587	7048	3038	8913	11952	0,82	0,16	2,66	8,94	8,94	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

- GVM em conformidade com os documentos de registo.
- GCM em conformidade com os documentos de registo.
- Carga por eixo com tamanho do pneu standard.
- Peso da cabina e chassis calculado com: Itens de especificação standard apenas com 200 litros de combustível, 25 litros de AdBlue® e condutor com 80 kg, tolerância ± 3%. A alteração da especificação pode ter um impacto significativo no peso do veículo.
- Podem estar disponíveis outras dimensões AE para a WB apresentada. Altere o resalto traseiro para o cálculo do comprimento da carroçaria.
- CB com base na entrada de ar e/ou escape standard.
- A altura da cabina é medida desde o elemento da estrutura até à escotilha fechada no tejadilho da cabina.

- 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.
- Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) de tração.
- Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tração.
- TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passeio.
- TW = círculo de viragem entre paredes.
- Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
- Altura com carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
- 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.