Specification sheet

XF 430

FAT 6X4 Rígido



022	ENGINES
-01-2	XF 430 MX-13 (315 kW / 428 hp)
3 - 14	XF 480 MX-13 (355 kW / 483 hp)
2217E	XF 530 MX-13 (390 kW / 530 hp)
047F0749AAA - 202217B - 14-01-2022	DAVISA, www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	44000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 19000 kg	





047F0749AAAA - 202217B - 14-01-2022

EXTERIOR DA CABINA

Space 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, 2490 mm.; Suspensão mecânica da cabina; Luzes diurnas LED; Espelho frontal; Sist. fecho central. portas, 2 chaves, 2 unid. RC.

Optional

03710	Comfort Cab	09982	Sem luzes auxiliares no
01760	Super Space Cab		pára-choques
01226	Suspensão pneumática da cabina	09984	Luzes de nevoeiro e luzes laterais
01174	Viseira quebra-luz	06593	Skylights
	externa verde claro	06628	Uma luz de perigo no
00847	Buzinas pneumáticas,		lado do acompanhante
	conjunto único	06627	Uma luz de perigo no
09006	Buzinas pneumáticas,		lado do condutor
	conjunto duplo	06629	Duas luzes de perigo
08020	Faróis de LED		

AERODINÂMICA

_		
\sim	~+	าลไ

Option	aı		
08823	Defl. ar tej. reg. Space Cab; superior a 4 m (!)	06160	Deflector ar tejadilho fixo para Super Space Cab
06776	Spoiler de tejadilho regulável	06904	Deflector tejad. fixo; altura total superior 4 m
08822	Deflector de ar de tejadilho reg. para Space Cab	04906	Ailerons laterais

CORES

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

Optional

07801	Degraus e deflector na	07901	Cor da grelha de entrada
	cor da cabina		de ar da cabina

INTERIOR DA CABINA

Acabamento interior da cabina de cor Dark Sand; Decoração interior da cabina em preto Delta; Banco do condutor: Comfort Air; Banco do acompanhante: básico; Cama inferior sem gaveta; Controlo autom. de temp. e ar condicionado; Aquecedor auxiliar da cabina (água); Filtro de pólen.

climatização de cabina

Optional

	Volante, couro, preto	07743	Banco do
07240	Volante em pele, exclusiva		acompanhante: Luxury Air
07152	Acabamento interior da cabina de cor Exclusive	07746	Banco do acompanhante: Super
07592	Interior da cabina,	077/18	Air Banco do
07501	decoração Argenta	07746	acompanhante: Xtra
0/591	Interior da cabina, decoração Rustica		Leather Air
07733	Banco do condutor: Luxury Air	00967	Cintos de segurança de cor vermelha
07736	Banco do condutor:	06539	Frigorífico
07700	Super Air	09603	Cama inferior c/ gaveta c/
07737	Banco do condutor: Xtra		capacidade de 65 litros
	Leather Air	06784	Colchão da cama inferior
07741	Banco do		Xtra Comfort
	acompanhante: Comfort	06676	Luzes PL na cabina
	Air	06970	Controlo automático da

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C; 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
07117	Rádio/leitor de USB, 2		previsível
	altifalantes	06992	Controlo de cruzeiro
07261	TruckPhone		preditivo lite

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

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

Option	ui .		
08631	Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	09827	Sistema de câmara lateral
07011	DAF Night Lock	01725	Aviso de marcha-atrás
09828	Sistema de câmara dianteira		

SUSPENSÃO E EIXOS

Carga eixo dianteiro 8,00 t; Tras.: 2x 13,00 t, susp pneumática, SR1360T.

Ontional

Option	ui		
06257	Carga eixo dianteiro 9,00 t	04549	Carga eixo traseiro 10,5+10,5 t
07494	Eixo traseiro HR1670T	08191	Sensor carga do eixo
01601	Molas traseiras, trapézio		

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/80R22.5; 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-13, motor a diesel com 6 cilindros de binário variável, 12,9 litros. potência 315 kW (428 CV) a 1600 rpm; Binário máximo de 2300 Nm a 900-1125 rpm.; Emissões de escape Euro 6; Paragem do ralenti do motor, 5 minutos; Caixa de velocidades automatizada, TraXon, 12 vel.; Relações de caixa 16.69-1.00; Relação eixo traseiro 3,09.

Ontional

04523	Caixa de velocidades manual, 16 velocidades	02314	Caixa de velocidades sobremultiplicada
07103	Caixa de velocidades automatizada, TraXon, 16 vel.		

SISTEMA DE TRAVAGEM

Travão de escape; 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..

Ontional

09921 Travão de motor MX 02715 ZF Intarder

CHASSIS

Dist. entre eixos 5,55 m/ressalto traseiro 3,20 m; Altura longarinas 310 mm; Localização standard dos componentes; Tubo de escape horizontal, baixo; Dep. comb. alumínio 430 I, lado dir., alt. 620 mm; Depósito de AdBlue® de 45 I, lado esq. do chassis; Protecção dianteira contra encaixe (FUP; Protecção contra salpicos.

Optional

07070 Suporte da roda 03323 Luz traseira com LED sobressalente do lado esauerdo



047F0749AAAA - 202217B - 14-01-2022

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Valor de tracção da longarina transversal D = 13,7; Ligação pneumática do reboque tipo 'palma'; Ligação eléctrica 24 V / 2x7 pinos.

Optional

07033 Engate do reboque Ringfeder D=13,7 08027 Engate do reboque Rockinger D=20,0 04659 Cabo reb. EBS

07034 Engate do reboque Ringfeder D=20,0

08026 Engate do reboque Rockinger D=13,0

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Conector de aplicação na frente da cabina.

Optional

09050 Conect. aplic. p/contr. remoto, constr. carroçaria

06692 Conector para aplicações no chassis

oa...oya...a

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

16148 Tipos e posições de PTO

ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

Alternador 80 A; baterias 2x 230 Ah..

Optional

06460 Alternador 120 A 07671 2 baterias de 210 Ah 08775 Alternador 150 A AGM tipo C

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 33 000 kg; GCM máx. relac. c/ a transm. de 61 000 kg classe 2.

Optional

00778 GCM máx. relac. c/ a transm. de 58 000 kg classe 2 01313 GCM máx. relac. c/ a transm. de 70 000 kg classe 2

00818 GCM máx. relac. c/ a transm. de 60 000 kg classe 3

02135 GCM máx. relac. c/ a transm. de 71 000 kg classe 2

06280 GCM máx. relac. c/ a transm. de 63 000 kg

02143 GCM máx. relac. c/ a transm. de 78 000 kg classe 2

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Entrada de ar elevada.

classe 2

Optional

03646 Entrada de ar, frente

03648 Entrada de ar ciclónico, por cima

SERVIÇO E MANUTENÇÃO

A Garantia suplementar - Linha de transmissão cobre a totalidade do veículo (excluindo peças de desgaste real) durante 1 ano, no 2.º e 3.º anos está abrangida a transmissão, até 300 000 km, e no 1.º ano as avarias.; Serviço ITS.

Optional

08311 Intervalo de serviço alargado



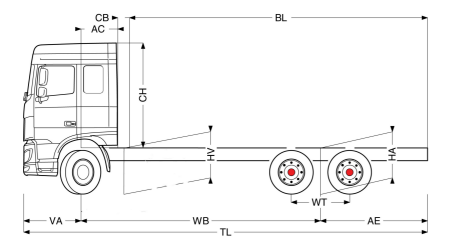


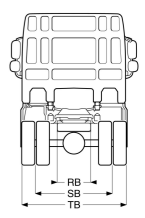


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XF 430

FAT 6X4 Rígido





	Wheelba	ase - AE	Unl	aden weig	ht⁴ ⁾	Gross	Carrying Ca	apacity					Variable d	limensions				
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
CAB	4,05	2,65	5092	4143	9236	2408	14857	16764	0,88	0,28	2,51	4,63	4,86	8,07	1,03	1,01	14,15	15,52
S	4,55	2,90	5200	4271	9470	2300	14729	16530	0,88	0,28	2,51	5,53	5,80	8,82	1,03	1,01	15,45	16,84
Щ	5,00	3,20	5255	4421	9676	2245	14579	16324	0,88	0,28	2,51	6,32	6,61	9,57	1,03	1,01	16,62	18,03
Α	5,55	3,20	5327	4474	9801	2173	14526	16199	0,88	0,28	2,51	7,31	7,63	10,12	1,03	1,01	18,05	19,48
SPA																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
9	4,05	2,65	5160	4151	9311	2340	14849	16689	0,88	0,28	2,89	4,66	4,90	8,07	1,03	1,01	14,15	15,52
CAB	4,55	2,90	5268	4278	9546	2232	14722	16454	0,88	0,28	2,89	5,56	5,82	8,82	1,03	1,01	15,45	16,84
Ж	5,00	3,20	5324	4428	9751	2176	14572	16249	0,88	0,28	2,89	6,36	6,66	9,57	1,03	1,01	16,62	18,03
SPACE	5,55	3,20	5397	4480	9877	2103	14520	16123	0,88	0,28	2,89	7,34	7,68	10,12	1,03	1,01	18,05	19,48
R																		
监																		
립																		
SUPER																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WT: 1,40 HV¹²: 1,04 HV¹³: 1,00 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 2,48

- GVM em conformidade com os documentos de registo.
 GCM 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 430 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 veiculo
- pode ter um impacto significativo no peso do veiculo

 5) Podem estar disponíveis outras dimensões AE para a WB apresentada. Altere o ressalto traseiro para o cálculo do comprimento da carroçaria.

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

 7) 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.

- 8) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.
 9) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.
 10) TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passeio.
 11) TW = círculo de viragem entre paredes.
 12) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
 13) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
 14) 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.



047F0749AAA - 202217B - 14-01-2022