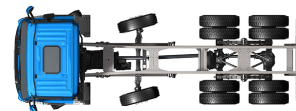


Specification sheet

CF 370

FAD 8X4 Rígido, Mixer Construction



ENGINES

- CF 370 MX-11 (270 kW / 367 hp)
- CF 410 MX-11 (300 kW / 408 hp)
- CF 450 MX-11 (330 kW / 449 hp)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 14200 kg

Max. rear 18000 kg

GCM²⁾

35500 kg

047F8779CCAA - 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

- 01174** Viseira quebra-luz externa **09984** Luzes de nevoeiro e luzes verde claro laterais
00847 Buzinas pneumáticas, conjunto único **06629** Duas luzes de perigo
09983 Faróis de nevoeiro

AERODINÂMICA

Optional

- 04906** Ailerons laterais

CORES

Cor da cabina H3279 Branco Brilhante; Paineis faróis Cinz. Ped., pára-choques Preto Ped.; Cor cinzenta do chassis..

Optional

- 06157** Paineis dos faróis e pára-choques: Brilliant White **06485** Paineis dos faróis e pára-choques: cor da cabina

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 em alumínio, controlo manual.

Optional

- 09271** Volante, couro, preto **07741** Banco do acompanhante: Comfort Air
07240 Volante em pele, exclusiva
07152 Acabamento interior da cabina de cor Exclusive **07743** Banco do acompanhante: Luxury Air
07592 Interior da cabina, decoração Argenta **07746** Banco do acompanhante: Super Air
07591 Interior da cabina, decoração Rustica **07748** Banco do acompanhante: Xtra Leather Air
07733 Banco do condutor: Luxury Air **00967** Cintos de segurança de cor vermelha
07736 Banco do condutor: Super Air **02117** Terceiro banco
07737 Banco do condutor: Xtra Leather Air **06970** Controlo automático da climatização de cabina

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Definição limite velocidade 80 km/h; Antenas: rádio, 2 de rede móvel, GNSS; Cruise control.

Optional

- 08450** Sistema de altifal. de luxo, com 6 altifalantes **06991** Controlo de cruzeiro previsível
07117 Rádio/leitor de USB, 2 altifalantes **06992** Controlo de cruzeiro preditivo lite
09909 Adaptive Cruise Control (ACC) com FCW

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Sem sistema de aviso de saída da faixa; Sem controlo estabilidade do veículo; 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

fronte 7,1+7,1 t; Traseiro: 2x9,50 t, trapézio, SR1132T.

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/80R22.5; Eixo dianteiro sec. ou direcional: 315/80R22.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/80R22.5; Seg. eixo tras. tração ou de reboque: 315/80R22.5; 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 de binário variável, 10,8 litros. potência 270 kW (367 CV) a 1600 rpm; Binário máximo de 1900 Nm a 900-1125 rpm.; Emissões de escape Euro 6; Sem paragem do ralenti do motor; Caixa de velocidades automatizada, TraXon, 12 vel.; Relações de caixa 12.92-0.77; Relação do eixo traseiro 4.10.

Optional

- 04523** Caixa de velocidades manual, 16 velocidades **03720** Sem ASR

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..

Optional

- 09921** Travão de motor MX **02715** ZF Intarder

CHASSIS

Dist. entre eixos 5,70m / ressalto traseiro 1,65m; Altura longarinas 310 mm; Localização standard dos componentes; Tubo de escape vertical, alto; Depósito combust. alumínio, 340 l, altura 620 mm; Depósito de AdBlue® de 45 l, lado esq. do chassis; Sem protecção dianteira contra encaixe; Sem protecção contra salpicos.

Optional

- 06610** Tubo de escape horizontal, baixo **03323** Luz traseira com LED

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Valor de tracção da longarina transversal D = 13,7; Sem ligação pneumática do reboque; Sem ligação eléctrica reboque.

Optional

- 08026** Engate do reboque Rockinger D=13,0 **04624** Longarina de fecho

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Conector de aplicação na frente da cabina.

Optional

04331 Conector aplicação com prep controlo pneumático **06692** Conector para aplicações no chassis

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

16148 Tipos e posições de PTO

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Alternador 80 A; baterias 2 x 175 Ah..

Optional

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

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 32 000 kg; GCM relac. c/ a transm. máx. de 35 500 kg classe 3.

Optional

01207 GCM relac. c/ a transm.
máx. de 35 500 kg classe
2

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 300 000 km, e no 1.º ano as avarias.; Serviço ITS.

Optional

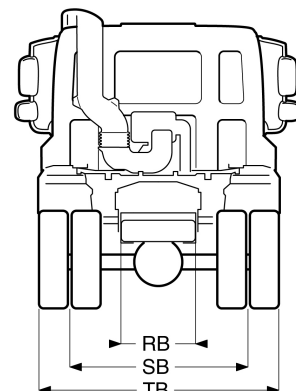
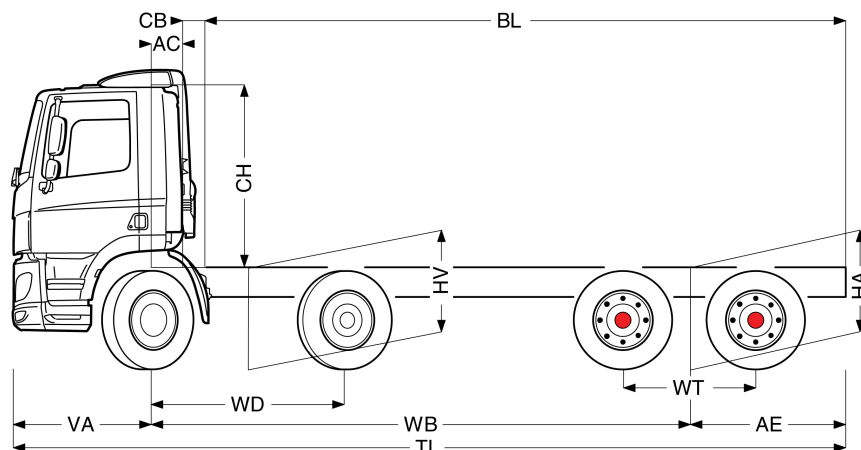
08311 Intervalo de serviço
alargado



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

CF 370

FAD 8X4 Rígido, Mixer Construction



DAY CAB	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⁾
	5,05	1,65	6911	2655	9566	7289	15345	22434	0,39	0,28	1,94	6,14	6,57	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
	5,70	1,65	6868	2793	9661	7332	15207	22339	0,39	0,28	1,94	6,99	7,49	8,81	1,19	1,13	20,29	21,58

OTHER DIMENSIONS VA: 1,46 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹³⁾: 1,21 HV¹⁴⁾: 1,12 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 ressalto 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(s) eixo(s) de tracção.

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

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

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.