Specification sheet

370

FAD 8X4 Rígido, Mixer







025	ENGINES
-07-2	XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 hp)
۱ - 10	XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 hp)
2545A	XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 hp)
047F0171ABAA - 202545A - 10-07-2025	DAVISA, www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	35500 kg
Max. front 14200 kg	
Max. rear 18000 kg	



EXTERIOR DA CABINA

Day Cab de luxo, com aerodinâmica inigualável para uma condução eficiente em termos de combustível e baixas emissões de CO2. O ecrã dianteiro é enorme, profundo, curvado nas laterais e combina com as janelas laterais grandes para oferecer uma vista direta inigualável ao condutor e melhorar a segurança na estrada. Comprimento da cabina: 2030 mm; largura da cabina: 2500 mm. Número de degraus de entrada na cabina: 3.; Suspensão mecânica da cabina; Faróis de LED; Sem sistema de visão digital DAF; DAF Corner View; Câmara de vista posterior.

Option	ıaı		
07018	Sleeper Cab	01891	Luzes perigo na dianteira
06244	Sleeper Cab alta		da cabina, prep.
07586	Execução da dianteira do	06629	Duas luzes de perigo
	chassis: resistente	07201	Skylights
01226	Suspensão pneumática	03232	Para-brisas dianteiro c/
	da cabina		película controlo solar
04355	Buzinas de ar	03317	Janela traseira: vidro
	comprimido, com		duplo
	preparação	07343	Visão do lancil na porta
00847	Buzinas pneumáticas,		do lado do
	conjunto único		acompanhante
09006	Buzinas pneumáticas,	01886	Vidro laminado com
	conjunto duplo		película de controlo solar
00330	Faróis LED e luzes de	01354	Sem espelhos principais
	nevoeiro	01362	Sistema de visão digital
00346	Faróis LED e luzes de		DAF
	viragem	01912	Sem DAF Corner View
00354	Faróis LED, luzes de	03151	Câmara de visão traseira
	viragem e luzes de		c/preparação p/2.ª
	nevoeiro		câmara
02591	Assistência aos faróis de		
	máximos		

AERODINÂMICA

01925 Duas luzes trabalho LED p/ parede traseira cabina

Sem spoiler de tejadilho; Sem spoiler de tejadilho; Sem ailerons laterais.

Optional

07332	Defletor de ar do tejadilho	04906	Ailerons laterais,
	regulável p/ Day Cab		dobradiça de um lado
07340	Defl. de ar do tejadilho	03074	Ailerons laterais,
	regulável p/ Sleeper Cab		dobradiças em ambos os
01818	Defletor ar tej. reg. comp		lados
	baixo Sleeper High Cab	16154	Deflectores de ar do
01805	Defletor ar tej. reg. curto		tejadilho, tipos e config.
	para Sleeper High Cab		

CORES

Cor da cabina E1980 Crystal White; Degrau inferior da cabina em Cinzento Pedra; Cor cinzenta do chassis.; Cor do para-choques: Crystal White.

07481 Degrau inferior da cabina 03003 Cor do pára-choques:

Optional

	em Branco Brilhante		cinz.
04868	Degrau inferior da cabina, Crystal white	02989	Cor do para-choques: Brilliant White
07480	Degrau inferior da cabina na cor da cabina	02990	Cor do pára-choques: cor cab
16153	Cores de cabina e chassis		

INTERIOR DA CABINA

Volante, preto; Cor do acabamento interior da cabina: Luxury; Decoração interior da cabina: Hexagon; Banco do condutor: Comfort Air; Banco acompanhante: cinema c/ cob tecido; Sem mesa do tablier; Controlo autom. de temp. e ar condicionado; Sem ar condicionado em estacionamento.

Ontional

Option	iai		
02354	Volante com detalhes prateados	03848	Banco acompanhante: cinema c/ cobertura pele
02355	Volante, em pele	07746	Banco do acompanhante:
02353	Decoração interior da		Super Air
	cabina: Argenta	03862	Banco acompanhante:
02350	Decoração interior da cabina: Natura		cinema e mesa; cober pele
07733	Banco do condutor: Luxury Air	07748	Banco do acompanhante: Xtra Leather Air
07736	Banco do condutor:	02117	Terceiro banco
	Super Air	02837	Mesa do tablier
07737		03948	Gaveta única
	Leather Air	03954	Frigorífico
03461	Banco acompanhante: cinema e mesa; cobert	02838	Colchão de espuma para beliche inferior
07744	tecido	02854	Colchão Xtra Comfort
07741	Banco do acompanhante: Comfort Air		para beliche inferior
02701	Banco acompanhante:	01775	Colchão Xtra Comfort,
03761	cinema c/ cobertura		sobrecolchão beliche infer.
	alcantara	04258	Escotilha no tejadilho,
07743	Banco do acompanhante: Luxury Air		controlo eléctrico
03849	Banco acompanhante: cinema e mesa; cober alcantara		

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge versão G2V2A; Definição do limitador de velocidade 85/90 km/h: Infotainment Basic: Adaptive Cruise Control (ACC) com FCW; Sem controlo de cruzeiro previsível.

Optional

07020	PACCAR Connect com	09908	Cruise control
	navegação	08023	Controlo de cruzeiro
07021	PACCAR Connect com		adaptável com FCW e
	navegação e software p/		AEBS-3
	tablet	06991	Controlo de cruzeiro
03470	Info. e entretenimento c/		previsível
	DAF Truck Nav/tablet	06992	Controlo de cruzeiro
03684	Info. e entretenimento,		preditivo lite
	inc. DAF Truck Navigation		
01219	Altifalantes: Exclusive		

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Reconhecimento do limite de velocidade; Deteção de sonolência DAF; Sistema de aviso de saída da faixa; Assistência ao arranque; DAF Side & Turn Assist.

Option	nal		
08631	Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	09491	Controlo da estabilidade do veículo (VSC)
03628	DAF drowsiness & distraction detection	00795	Normas de segurança EC ADR
09991	Sem sistema de aviso de saída da faixa	16156	Pacotes EC-ADR

SUSPENSÃO E EIXOS

Dianteira: 2 x 7,10 t, parabólica, 163N; Molas dianteiras, parabólicas; Eixo traseiro SR1132T; Molas traseiras, trapézio; Carga do eixo traseiro 9,50 + 9,50 t; Tras: 19,00 t, trapézio, SR1132T; Sem dispositivo de elevação.

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/70R22.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; Goodyear; Monitorização da pressão dos pneus.

Optional

16152 Marcas e tipos de pneus

TRANSMISSÃO

Motor MX-11, motor a diesel com 6 cilindros de binÃírio variÃível, 10,8 litros. potÃancia 270 kW (367 CV) a 1600 rpm; BinÃírio mÃíximo de 1950 Nm a 900-1125 rpm.; Caixa de velocidades automatizada, TraXon, 12 velocidades.; Caixa de velocidades automática sobremultiplicada TraXon 12TX2610, relação 12,92-0,77, 12 velocidades.; Relação eixo traseiro 3,73; Bloqueio mecânico do diferencial.

SISTEMA DE TRAVAGEM

Controlo pneumático do travão de estacionamento; Travão de estacionamento pneumático; Eixo de tracção traseiro com travões de disco.

Optional

02366	Travão	de mot	or MX

02281 ZF Intarder

02304 Travão de Motor MX e ZF 04375 Travão de Intarder

02715 ZF Intarder

01572 Controlo eletropneumático travão estacionamento

01497 Contr. pneum. travão de estac, com aviso falado

estacionamento eletropneumático

03969 Assistência do travão de estacionamento

00929 Eixo de tracção traseiro com travões de tambor

CHASSIS

Dist. entre eixos 5,30m / ressalto traseiro 1,65m; Longarinas 310/6,0 mm, reforço a todo comprimento; Altura longarinas 310 mm; Dep. comb. alum. 340 I ESQ, 620 mm de altura; Depósito AdBlue® 45 I, esq, por baixo caixa bat..

Optional

16157 Depósitos de combustível, material e tamanhos

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Barra de fecho, valor D = 0 kN.

CARROCARIAS E PREPARAÇÕES PARA **CARROÇARIAS**

Optional

02729 Conetor de aplicação Plug & Play

09421 Cablagem sobresselente adicional

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

16148 Tipos e posições de PTO

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Alternador 110 A; baterias 2x140 Ah..

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 2.

Optional

01208 GCM relac. c/ a transm. máx. de 35 500 kg classe

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Isolamento normal da cabina: Entrada de ar. frente.

Optional

02260 Isolamento adicional da cabina

03648 Entrada de ar ciclónico,

por cima

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

ENTREGA DO VEÍCULO

Optional

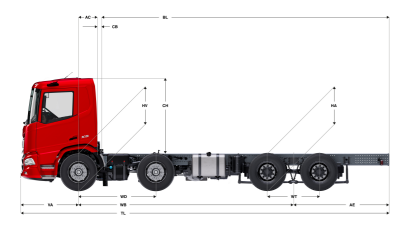
02008 Sem kit de ferramentas 02019 Kit de ferramentas standard

06492 Kit de ferramentas para a Türkive

06491 Kit ferramentas Europa de Leste

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

FAD 8X4 Rígido, Mixer





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross (Carrying C	apacity		Variable dimensions								
	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⁾
m	5,05	1,65	6616	2565	9180	7584	15435	22820	0,50	0,07	2,01	6,30	6,70	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
CAB	5,30	1,65	6638	2717	9355	7562	15283	22645	0,50	0,07	2,01	6,62	7,05	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
	5,70	1,65	6568	2821	9389	7632	15179	22611	0,50	0,07	2,01	7,11	7,59	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
DAY																		
	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⁾
m	5,05	1,65	6762	2531	9292	7438	15469	22708	0,83	0,07	2,01	5,67	6,08	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
CAB	5,30	1,65	6782	2685	9467	7418	15315	22533	0,83	0,07	2,01	6,00	6,43	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
	5,70	1,65	6709	2792	9501	7491	15208	22499	0,83	0,07	2,01	6,50	6,97	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
SLEEPER																		
	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⁾
В	5,05	1,65	6800	2522	9322	7400	15478	22678	0,83	0,07	2,49	5,68	6,10	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
¥	5,30	1,65	6820	2677	9497	7380	15323	22503	0,83	0,07	2,49	6,01	6,44	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
\circ	5,70	1,65	6747	2785	9531	7453	15215	22469	0,83	0,07	2,49	6,51	6,99	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
픘																		
Ĭ																		
蓝																		
뿝																		
Ш																		
SLEEPER HIGH CA																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV⁽²⁾: 1,06 HV⁽³⁾: 0,97 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽⁴⁾: 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 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.

