

Specification sheet

XD 370

FAR 6X2 Rígido, Low Deck, eixo de reboque simples montado



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 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: 2.; Suspensão mecânica da cabina; Faróis de LED; Sistema de visão digital DAF; DAF Corner View; Câmara de vista posterior.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Duas luzes trabalho LED p/ parede traseira cabina
06244 Sleeper Cab alta	01891 Luzes perigo na dianteira da cabina, prep.
02952 Execução da dianteira do chassis: placa inf. aero	06629 Duas luzes de perigo
07586 Execução da dianteira do chassis: resistente	07201 Skylights
01226 Suspensão pneumática da cabina	03232 Para-brisas dianteiro c/ película controlo solar
04355 Buzinas de ar comprimido, com preparação	03317 Janela traseira: vidro duplo
00847 Buzinas pneumáticas, conjunto único	07343 Visão do lancil na porta do lado do acompanhante
09006 Buzinas pneumáticas, conjunto duplo	01886 Vidro laminado com película de controlo solar
00330 Faróis LED e luzes de nevoeiro	01355 Espelhos principais
00346 Faróis LED e luzes de viragem	01358 Sem sistema de visão digital DAF
00354 Faróis LED, luzes de viragem e luzes de nevoeiro	01912 Sem DAF Corner View
02591 Assistência aos faróis de máximos	03151 Câmara de visão traseira c/preparação p/2. ^a câmara

AERODINÂMICA

Defletor de ar do tejadilho regulável p/ Day Cab; Defletor de ar do tejadilho regulável p/ Day Cab; Sem ailerons laterais.

Optional

02482 Defl ar tej reg comp méd p/ XD Sleeper High Cab	04898 Sem spoiler de tejadilho
07340 Defl. de ar do tejadilho regulável p/ Sleeper Cab	04906 Ailerons laterais, dobradiça de um lado
01818 Defletor ar tej. reg. comp baixo Sleeper High Cab	03074 Ailerons laterais, dobradiças em ambos os lados
01805 Defletor ar tej. reg. curto para Sleeper High Cab	16154 Deflectores de ar do tejadilho, tipos e config.

CORES

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

Optional

07481 Degrau inferior da cabina em Branco Brilhante	03003 Cor do pára-choques: 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.

Optional

02354 Volante com detalhes prateados	07746 Banco do acompanhante: Super Air
02355 Volante, em pele	03862 Banco acompanhante: cinema e mesa; cober pele
02353 Decoração interior da cabina: Argenta	07748 Banco do acompanhante: Xtra Leather Air
02350 Decoração interior da cabina: Natura	02117 Terceiro banco
07733 Banco do condutor: Luxury Air	02837 Mesa do tablier
07736 Banco do condutor: Super Air	03948 Gaveta única
07737 Banco do condutor: Xtra Leather Air	03954 Frigorífico
03461 Banco acompanhante: cinema e mesa; cobert tecido	02838 Colchão de espuma para beliche inferior
07741 Banco do acompanhante: Comfort Air	02854 Colchão Xtra Comfort para beliche inferior
03781 Banco acompanhante: cinema c/ cobertura alcantara	01775 Colchão Xtra Comfort, sobrecolchão beliche infer.
07743 Banco do acompanhante: Luxury Air	04840 Esc. tejad. prep. p/a sist. arref. durante estac.
03849 Banco acompanhante: cinema e mesa; cober alcantara	04258 Escotilha no tejadilho, controlo eléctrico
03848 Banco acompanhante: cinema c/ cobertura pele	

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge versão G2V2A; Definição do limitador de velocidade 85/90 km/h; Infotainment Basic; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEBS-3; Controlo de cruzeiro previsível.

Optional

07020 PACCAR Connect com navegação	03684 Info. e entretenimento, inc. DAF Truck Navigation
07021 PACCAR Connect com navegação e software p/ tablet	01219 Altifalantes: Exclusive
03470 Info. e entretenimento c/ DAF Truck Nav/tablet	06992 Controlo de cruzeiro preditivo lite

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

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

Optional

08631 Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	00795 Normas de segurança EC ADR
03628 DAF drowsiness & distraction detection	16156 Pacotes EC-ADR

SUSPENSÃO E EIXOS

Diant: 8,00 t, susp pneumática, 161N; Molas dianteiras pneumáticas; Eixo traseiro SR1344; Molas traseiras pneumáticas; Carga eixo traseiro 11,5 t; Tras: 19,00 t, susp pneumática, SR1344; Carga do eixo de reboque - 7,5t; Sem dispositivo de elevação.

Optional

08191 Sensor carga do eixo

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/60R22.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/60R22.5; Seg. eixo tras. tração ou de reboque: 315/60R22.5; Goodyear; Monitorização da pressão dos pneus.

Optional

16152 Marcas e tipos de pneus

TRANSMISSÃO

Motor MX-11, motor a diesel com 6 cilindros de binário variável, 10,8 litros. potência 270 kW (367 CV) a 1600 rpm; Binário máximo de 1950 Nm a 900-1125 rpm.; Caixa de velocidades automatizada, TraXon, 12 velocidades.; Caixa de velocidades automática com transmissão directa TraXon 12TX2010, relação 16,69-1,00, 12 velocidades.; Relação do eixo traseiro 2,21; Sem bloqueio do diferencial.

Optional

02843 Bloqueio mecânico do diferencial

SISTEMA DE TRAVAGEM

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

Optional

02366 Travão de motor MX	01572 Controlo eletropneumático travão estacionamento
02281 ZF Intarder	
02304 Travão de Motor MX e ZF Intarder	04375 Travão de estacionamento eletropneumático
02715 ZF Intarder	03969 Assistência do travão de estacionamento

CHASSIS

Dist. entre eixos 4,60m / ressalto traseiro 2,75m; Longarinas 260/7,0 mm, reforço à frente/atrás; Altura longarinas 260 mm; Dep. comb. alum. 450 l ESQ, 505 mm de altura; Depósito de AdBlue® de 45 l, lado esq. do chassis.

Optional

16157 Depósitos de combustível, material e tamanhos

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Barra de fecho, valor D = 0 kN.

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Optional

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 27 000 kg; GCM relac. c/ a transm. máx. de 38 000 kg classe 2.

Optional

00209 GCM máx. relac. c/ a transm. de 40 000 kg classe 3	03675 GCM máx. relac. c/ a transm. de 50 000 kg classe 3
03673 GCM máx. relac. c/ a transm. de 44 000 kg classe 2	

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

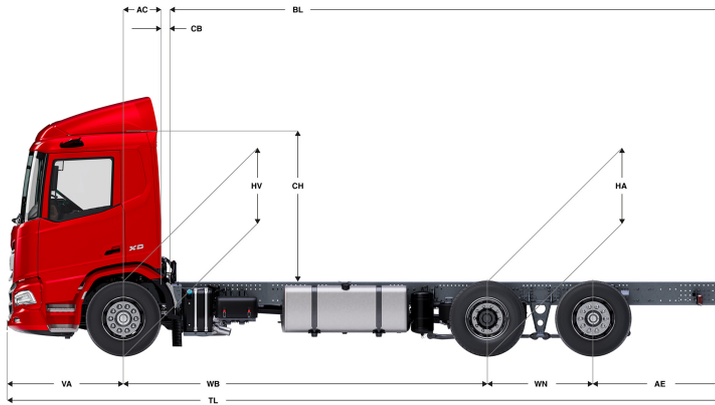
Optional

02008 Sem kit de ferramentas	02019 Kit de ferramentas standard
-------------------------------------	--

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

XD 370

FAR 6X2 Rígido, Low Deck, eixo de reboque simples montado



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			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⁾
DAY CAB	4,60	2,75	5066	3290	8356	2434	15710	17644	0,50	0,07	2,82	7,80	7,80	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
	4,80	2,90	5072	3364	8437	2428	15636	17563	0,50	0,07	2,82	8,13	8,13	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5075	3383	8459	2425	15617	17541	0,50	0,07	2,82	8,56	8,56	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
	5,30	2,90	5081	3402	8483	2419	15598	17517	0,50	0,07	2,82	9,00	9,00	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5201	3285	8487	2299	15715	17513	0,83	0,07	2,82	7,20	7,20	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
	4,80	2,90	5207	3360	8567	2293	15640	17433	0,83	0,07	2,82	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5210	3379	8589	2290	15621	17411	0,83	0,07	2,82	7,98	7,98	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
	5,30	2,90	5215	3398	8613	2285	15602	17387	0,83	0,07	2,82	8,41	8,41	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5173	3281	8453	2327	15719	17547	0,83	0,07	2,68	7,18	7,18	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
	4,80	2,90	5178	3355	8534	2322	15645	17466	0,83	0,07	2,68	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5181	3374	8556	2319	15626	17444	0,83	0,07	2,68	7,97	7,97	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
	5,30	2,90	5187	3393	8580	2313	15607	17420	0,83	0,07	2,68	8,40	8,40	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 0,89	HV ¹³⁾ : 0,88	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 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 450 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 ressaltado 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 eixo de tracção (segundo eixo traseiro para baixo).
 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.