

# Specification sheet

# XD 230

FA 4X2 Rígido, 19t



**XD**

## ENGINES

XD NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XD NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
XD NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
XD NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

## GVM<sup>1)</sup>

19000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 12000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

19000 kg

## EXTERIOR DA CABINA

Day Cab de luxo, com aerodinâmica inigualável para uma condução eficiente em termos de combustível e baixas emissões de CO<sub>2</sub>. 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; DAF Corner View.

### Optional

<b>01226</b> Suspensão pneumática da cabina	<b>06629</b> Duas luzes de perigo
<b>03358</b> Viseira quebra-luz externa	<b>03232</b> Para-brisas dianteiro c/ película controlo solar
<b>03922</b> Faróis de nevoeiro dianteiros	<b>03317</b> Janela traseira: vidro duplo
<b>00936</b> Luzes aux. LED tejadilho da cabina, com preparação	<b>07343</b> Visão do lancil na porta do lado do acompanhante
<b>01925</b> Duas luzes trabalho LED p/ parede traseira cabina	<b>01362</b> Sistema de visão digital DAF
<b>01891</b> Luzes perigo na dianteira da cabina, prep.	

## AERODINÂMICA

### Optional

<b>00082</b> Defletor de ar do tejadilho regulável p/ Day Cab
---

## CORES

Cor da cabina E1980 Crystal White; Cor cinzenta do chassis.; Cor do para-choques: Crystal White.

## INTERIOR DA CABINA

Cor do acabamento interior da cabina: Luxury; Acabamento do tablier: Vision; Decoração interior da cabina: Hexagon; Banco do condutor: Comfort Air; Banco acompanhante: cinema c/ cob tecido; Sem mesa do tablier; Compartmento de arrumação no centro; Controlo autom. de temp. e ar condicionado; Sem aquecedor auxiliar da cabina.

### Optional

<b>02354</b> Volante com detalhes prateados	<b>07737</b> Banco do condutor: Xtra Leather Air
<b>02355</b> Volante, em pele	<b>01740</b> Desc. braços nos dois lados do banco do condutor
<b>02353</b> Decoração interior da cabina: Argenta	<b>02117</b> Terceiro banco
<b>02350</b> Decoração interior da cabina: Natura	<b>02837</b> Mesa do tablier
<b>07733</b> Banco do condutor: Luxury Air	<b>03954</b> Frigorífico
<b>07736</b> Banco do condutor: Super Air	<b>06970</b> Controlo automático da climatização de cabina

## COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

DAF Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Def. do limitador de velocidade nominal 85 km/h; DAF Infotainment Luxury com altifalantes de luxo; Sem sistema de resposta de emergência; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEBS-3; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09681</b> Preparação para Maut	<b>00272</b> DAF infot. Exclusive com prepar.; altif. Exclusive
<b>01171</b> DAF Infotainment System: Rádio DAB c/ altifalantes	<b>01923</b> DAF Infotainment Luxury Plus; altif. Exclusive
<b>01156</b> DAF Infotainment System: Rádio DAB + altif Luxury	<b>06211</b> DAF Infotainment System com rádio FM/DAB/DAB+
<b>00146</b> DAF Infot. Exclusive com preparação; altif. Luxury	<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusivo, com preparação
<b>01916</b> DAF Infotainment Luxury Plus; altifalantes Luxury	<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>01158</b> DAF Infotainment Luxury c/ altifalantes exclusivos	

## SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Reconhecimento do limite de velocidade; Detecção de sonolência DAF; Sistema de aviso de saída da faixa; Controlo da estabilidade do veículo (VSC); Imobilizador do motor básico; Sem pacotes EC-ADR; Assistência ao arranque; DAF Side & Turn Assist.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	<b>01929</b> Sem assistência ao arranque
<b>02567</b> Sem assistência à sinalização de trânsito	<b>01952</b> Sem DAF Side/Turn Assist
<b>02569</b> Sem monitorização do estado do condutor	

## SUSPENSÃO E EIXOS

Diant: 8,00 t, parabólica, 163N; Carga eixo traseiro 13 t; Traseiro: suspensão pneumática, SR1344; Sem dispositivo de elevação.

### Optional

<b>04647</b> Molas dianteiras pneumáticas
---

## RODAS E PNEUS

Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; Monitorização da pressão dos pneus; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

### Optional

<b>16152</b> Marcas e tipos de pneus
--------------------------------------

## TRANSMISSÃO

Motor PX-7, motor a diesel com 6 cilindros, 6,7 litros. Potência de 167 kW (227 CV) a 1900 rpm. Binário máx. de 890 Nm a 1000-1700 rpm.; Emissões de escape Euro 6; PowerLine de 8 vel., 8AP1000 sobremult., 4,89-0,64; Relações de caixa 4,89-0,64; Relação eixo traseiro 5,57.

## SISTEMA DE TRAVAGEM

Travão de escape; .

### Optional

<b>02861</b> Travão de motor PX
---------------------------------

## CHASSIS

Dist. entre eixos 4,00m / ressalto traseiro 1,70m; Altura longarinas 260 mm; Localização standard dos componentes; Dep. comb. alum. 340 l ESQ, 620 mm de altura; Depósito de AdBlue® de 30 l, lado dir. do chassis; Protecção contra salpicos.

### Optional

<b>02601</b> Altura longarinas 310 mm	<b>07071</b> Suporte da roda sobressalente do lado direito
<b>16157</b> Depósitos de combustível, material e tamanhos	<b>03323</b> Luz traseira com LED

## BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Longarina de fecho.

### Optional

**08026** Engate do reboque Rockinger D=13,0      **04659** Cabo reb. EBS

## CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Conector para aplicações no chassis.

### Optional

**09421** Cablagem sobresselente adicional      **08121** Aplicação de montacargas

## TOMADA DE FORÇA (PTO)

### Optional

**16148** Tipos e posições de PTO

## ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Alternador 80 A, baterias 2 x 140 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.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Entrada de ar, frente.

### Optional

**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, sem limites de quilometragem, e no 1.º ano as avarias.; Serviço ITS.

## ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas mínimo.

### Optional

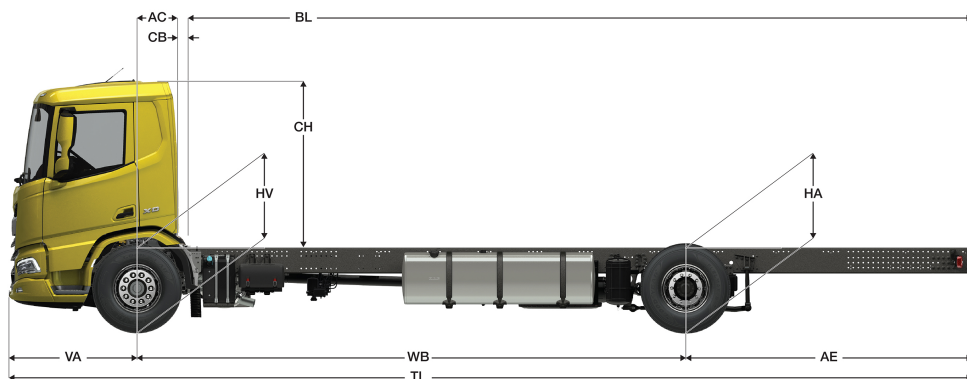
**07569** Macaco de elevação



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

# XD 230

FA 4X2 Rígido, 19t



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,00	1,70	3639	1642	5280	3861	10358	13720	0,50	0,07	2,06	4,32	5,47	7,23	0,99	0,96	14,02	15,41
	4,20	1,80	3633	1662	5295	3867	10338	13705	0,50	0,07	2,06	4,59	5,81	7,53	0,99	0,96	14,54	15,94
	4,50	1,95	3626	1710	5336	3874	10290	13664	0,50	0,07	2,06	4,98	6,29	7,98	0,99	0,96	15,31	16,73
	4,70	2,05	3622	1728	5350	3878	10272	13650	0,50	0,07	2,06	5,25	6,62	8,28	0,99	0,96	15,83	17,26
	4,90	2,35	3612	1761	5373	3888	10239	13627	0,50	0,07	2,06	5,51	6,94	8,78	0,99	0,96	16,35	17,79
	5,10	2,75	3664	1905	5569	3836	10095	13431	0,50	0,07	2,06	5,77	7,27	9,38	0,99	0,96	16,88	18,32
	5,40	2,65	3681	1919	5600	3819	10081	13400	0,50	0,07	2,06	6,18	7,79	9,58	0,99	0,96	17,66	19,11
	5,70	2,65	3688	1936	5624	3812	10064	13376	0,50	0,07	2,06	6,59	8,29	9,88	0,99	0,96	18,44	19,90

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13)</sup>: 1,02 HV<sup>14)</sup>: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 2,46

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, 30 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.

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 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.