Specification sheet

XF 310

FAN 6X2 Rígido, Electric





ENGINES	
XD Electric 270 PACCAR EX-D2 (270 kW /	315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 310 PACCAR EX-D2 (310kW /	420 kWh 525 kWh)
XD Electric 350 PACCAR EX-D2 (350kW /	420 kWh 525 kWh)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	42000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 19000 kg	

EXTERIOR DA CABINA

Sleeper 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. O interior da cabina é extremamente confortável para conduzir, viver e dormir com um espaço sem precedentes e uma disposição prática. Comprimento da cabina: 2360 mm; largura da cabina: 2500 mm.; Suspensão mecânica da cabina; Faróis de LED; Espelho frontal.

Option	ıal		
06244	Sleeper Cab alta	01925	Duas luzes trabalho LED
02889	Execução da dianteira do chassis: sem placa inf.	01891	p/ parede traseira cabinaLuzes perigo na dianteira
02952	Execução da dianteira do		da cabina, prep.
	chassis: placa inf. aero	06629	Duas luzes de perigo
07586	Execução da dianteira do	03231	Para-brisas dianteiro
	chassis: resistente	03317	Janela traseira: vidro
03358	Viseira quebra-luz externa		duplo
03922	Faróis de nevoeiro dianteiros	07343	Visão do lancil na porta do lado do
00936	Luzes aux. LED tejadilho		acompanhante
	da cabina, com	01550	Sem espelho frontal
	preparação	01362	Sistema de visão digital
01836	Skylights LED		DAF
00949	Skylights LED; luzes LED aux. tej. cb., prep.	01913	DAF Corner View

AERODINÂMICA

Optional

80000	Defletor ar tej. reg. curto	01538	Defletor ar tej. reg comp
	para Sleeper High Cab		alto >4m(!) Sleeper High
01902	Defl ar tej reg comp baixo	00097	Defl. de ar do tejadilho
	>4m(!) XF SI. High Cab		regulável p/ Sleeper Cab
00124	Defletor ar tej. reg. méd	00020	Defletor ar tej. reg. comp
	>4m(l) Sleeper High Cab		baixo Sleeper High 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 condutor sem apoio p/ braço; Banco acompanhante: cinema c/ cob tecido; Mesa do tablier; Compartimento de arrumação no centro; Controlo autom. de temp. e ar condicionado; Aquecedor auxiliar da cabina (água).

Optional

0/310	Volante, preto
02355	Volante, em pele
02146	Acabamento do tablier: Plateau
02353	Decoração interior da cabina: Argenta
02350	Decoração interior da cabina: Natura
07733	Banco do condutor: Luxury Air
07736	Banco do condutor: Super Air

07737 Banco do condutor: Xtra

Leather Air

03948	Gaveta única
04070	Duas gavetas

03954 Frigorífico 04050 Frigorífico e gaveta 04069 Dois frigoríficos

02854 Colchão Xtra Comfort para beliche inferior

01775 Colchão Xtra Comfort, sobrecolchão beliche

06970 Controlo automático da climatização de cabina

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Definição do limitador de velocidade 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury com altifalantes de luxo; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Ontional

- 1	••••		
09681	Preparação para Maut	01915	DAF Infotainment System:
06211	DAF Infotainment System		Luxury Plus
	com rádio FM/DAB/DAB+	06991	Controlo de cruzeiro
03470	DAF Infotainment System:		previsível
	Exclusivo, com	06992	Controlo de cruzeiro
	preparação		preditivo lite

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

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

Optional

08631	Airbag (condutor) e 2	02673	DAF Turn Assist
	tens. cinto de seg.	01952	Sem DAF Side/Turn
02569	Sem monitorização do		Assist
	estado do condutor		

SUSPENSÃO E EIXOS

Diant: 8,00 t, parabólica, 163N; Carga eixo traseiro 13 t; Traseiro: 20,00 t, suspensão pneumática, SR1344; Carga do eixo de reboque - 8,0 t; Dispositivo de elevação.

Optional

06257 Carga eixo dianteiro 9,00	04647	Molas dianteiras
t		pneumáticas
06095 Carga eixo dianteiro 10,00 t	08191	Sensor carga do eixo

RODAS E PNEUS

Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; Seg. eixo tras. tração ou de reboque: 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P.

Optional

16152 Marcas e tipos de pneus

TRANSMISSÃO

Motor elétrico tipo EX-D2; 310 kW; Carregamento CC de 150 kW; Veículo eléctrico a bateria; Relação do eixo traseiro 2,21.

Ontional

- 1			
01686	270 kW	01756	Carregamento CC de 325
01692	350 kW		kW
01749	Carregamento: 150 kW	03677	Carregamento: 325 kW
	CC + 22 kW CA		CC + 22 kW CA
		02843	Bloqueio mecânico do
			diferencial

SISTEMA DE TRAVAGEM

Travões de disco ventilados à frente e atrás. Sistema de ar de circuito duplo com controlo eletrónico (EBS). Compressor de ar elétrico refrigerado a água de acionamento elétrico com secador de ar automático aquecido...

Optional

04901 Cilindros do travão com mola no 1º eixo dianteiro

CHASSIS

Dist. entre eixos 4,20m / ressalto traseiro 2,40m; Altura longarinas 260 mm; Localização standard dos componentes; 4 baterias de alta tensão; Baterias de alta tensão à esquerda, posições 1 e 2; Baterias de alta tensão à direita, posição 1; Protecção dianteira contra encaixe (FUP; Protecção contra salpicos.

Optional

02601	Altura longarinas 310 mm	016
01697	3 baterias de alta tensão	
		000

01701 5 baterias de alta tensão 01634 Baterias de alta tensão à esquerda, posição 1

01635 Baterias de alta tensão à esquerda, posição 2 02254 Baterias de alta tensão à

esquerda, posição 3 01762 Baterias de alta tensão à

esquerda, posições 2 e 3 01658 Sem baterias de alta

1626 Sem baterias de alta tensão à esquerda

02296 Bateria de alta tensão à direita, posição 3

01785 Baterias de alta tensão à direita, posição 2

01791 Baterias de alta tensão à direita, posições 1 e 2 01799 Baterias de alta tensão à

direita, posições 2 e 3

tensão à direita 16157 Depósitos de

combustível, material e tamanhos

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE **REBOQUE**

Valor de tracção da longarina transversal D = 13,7; Ligação pneumática do reboque tipo C; Ligação eléctrica 24 V / 1x15 pinos.

07033 Engate do reboque

Rinafeder D=13.7 07034 Engate do reboque

Ringfeder D=20,0

08026 Engate do reboque Rockinger D=13,0

08027 Engate do reboque

Rockinger D=20.0

04659 Cabo reb. EBS

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA **CARROÇARIAS**

Conector para aplicações no chassis.

Optional

09421 Cablagem sobresselente 08121 Aplicação de montaadicional

cargas

09201 Preparação do chassis para BDF

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

DC < 25 kW

01809 Tomada E-PTO de 650 V 04320 Tomada E-PTO de 650 V DC < 90 kW

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

2 baterias 175 Ah..

Optional

07671 2 baterias de 210 Ah AGM tipo C

06440 Baterias 2x230Ah

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 27 000 kg; GCM máx. relacionado c/ transmissão de 42 000 kg.

Optional

02636 GCM máx, relacionado c/ 02200 GCM máx, relac, c/a transmissão de 29 000 kg

01937 GCM máx. relacionado c/

transm. de 46 000 kg classe 2

transmissão de 46 000 kg 03675 GCM máx. relac. c/a

transm. de 50 000 kg classe 3

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Optional

02260 Isolamento adicional da cabina

06614 Protecção contra dispersão de poeiras

SERVIÇO E MANUTENÇÃO

A garantia padrão cobre a totalidade do veículo conforme fornecido pelo OEM (excluindo peças de desgaste real) durante 1 ano, no 2.º ano está abrangida a transmissão e no 1.º ano as avarias.; Serviço ITS.

ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas mínimo.

Optional

07569 Macaco de elevação

PACOTES OPCIONAIS

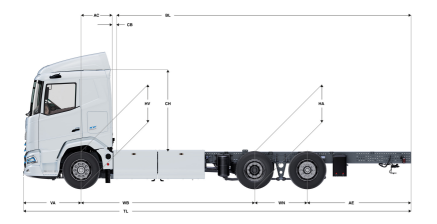
Optional

17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF 17623 Sem Climate Pack

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

XF 310

FAN 6X2 Rígido, Electric





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity							Variable di	imensions					
	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⁾
	4,20	2,40	6981	4205	11186	519	14795	14814	0,83	0,07	2,23	7,09	8,29	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
ш	4,40	2,55	7032	4235	11267	468	14765	14733	0,83	0,07	2,23	7,50	8,74	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
CAB	4,60	2,55	7091	4194	11286	409	14806	14714	0,83	0,07	2,23	7,92	9,22	10,08	0,97	0,95	15,57	16,99
E I	4,80	2,70	7135	4199	11334	365	14801	14666	0,83	0,07	2,23	8,33	9,67	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
嵐	5,05	2,90	7176	4181	11357	324	14819	14643	0,83	0,07	2,23	8,83	10,23	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
SLEEPE	5,30	3,15	7204	4168	11372	296	14832	14628	0,83	0,07	2,23	9,32	10,80	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
" "	5,60	3,15	7319	4249	11569	181	14751	14431	0,83	0,07	2,18	9,96	11,56	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
S	6,10	2,90	7449	4194	11643	51	14806	14357	0,83	0,07	2,18	11,03	12,74	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
	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⁾
ш	4,20	2,40	7013	4204	11217	487	14796	14783	0,83	0,07	2,71	7,12	8,30	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
ξ	4,40	2,55	7063	4235	11298	437	14765	14702	0,83	0,07	2,71	7,52	8,77	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
$\frac{\circ}{\circ}$	4,60	2,55	7123	4194	11316	377	14806	14684	0,83	0,07	2,71	7,93	9,24	10,08	0,97	0,95	15,57	16,99
HIGH	4,80	2,70	7166	4198	11365	334	14802	14635	0,83	0,07	2,71	8,34	9,69	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
Ĭ	5,05	2,90	7207	4181	11388	293	14819	14612	0,83	0,07	2,71	8,85	10,27	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	7235	4168	11403	265	14832	14597	0,83	0,07	2,71	9,34	10,82	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
SLEEPER	5,60	3,15	7350	4249	11599	150	14751	14401	0,83	0,07	2,66	10,00	11,57	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
Π	6,10	2,90	7480	4194	11674	20	14806	14326	0,83	0,07	2,66	11,07	12,78	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
<u>ٿ</u> ا																		
-0)																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²: 0,92 HV¹³: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴): 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 3 litros de combustível, 0 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 especifico para o cliente com o TOPEC. Os comprimentos da carroçaria especifico 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.

