

Specification sheet

XF 310

FT 4X2 Tractor, Electric



ENGINES

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

GVM¹⁾

19000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 12000 kg

GCM²⁾

42000 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.

Optional

06244	Sleeper Cab alta	00949	Skylights LED; luzes LED aux. tej. cb., prep.
02889	Execução da dianteira do chassis: sem placa inf.	01925	Duas luzes trabalho LED p/ parede traseira cabina
02952	Execução da dianteira do chassis: placa inf. aero	01891	Luzes perigo na dianteira da cabina, prep.
07586	Execução da dianteira do chassis: resistente	06629	Duas luzes de perigo
03358	Viseira quebra-luz externa	03232	Para-brisas dianteiro c/ película controlo solar
06790	Escada de alumínio, 1 unidade	03317	Janela traseira: vidro duplo
06791	Escada de alumínio, 2 unidades	07343	Visão do lancel na porta do lado do acompanhante
03922	Faróis de nevoeiro dianteiros	01550	Sem espelho frontal
00936	Luzes aux. LED tejadilho da cabina, com preparação	01362	Sistema de visão digital DAF
01836	Skylights LED	01913	DAF Corner View

AERODINÂMICA

Optional

00010	Defletor ar tej. reg. curto para Sleeper High Cab	04906	Ailerons laterais, dobradiça de um lado
00118	Defl. de ar do tejadilho regulável p/ Sleeper Cab	03074	Ailerons laterais, dobradiças em ambos os lados
00021	Defletor ar tej. reg. comp. 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

07310	Volante, preto	04070	Duas gavetas
02355	Volante, em pele	03954	Frigorífico
02146	Acabamento do tablier: Plateau	04050	Frigorífico e gaveta
02353	Decoração interior da cabina: Argenta	04069	Dois frigoríficos
02350	Decoração interior da cabina: Natura	02854	Colchão Xtra Comfort para beliche inferior
07733	Banco do condutor: Luxury Air	01775	Colchão Xtra Comfort, sobrecolchão beliche infer.
07736	Banco do condutor: Super Air	01177	Porta-bagagens
07737	Banco do condutor: Xtra Leather Air	01066	Cama superior
03948	Gaveta única	06970	Controlo automático da climatização de cabina

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

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

Optional

09681	Preparação para Maut	16155	Equipamento de áudio, marcas e tipos
03470	Info. e entretenimento c/ DAF Truck Nav/tablet	06991	Controlo de cruzeiro previsível
03684	Info. e entretenimento, inc. DAF Truck Navigation	06992	Controlo de cruzeiro 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 tens. cinto de seg.	03628	DAF drowsiness & distraction detection
-------	---	-------	--

SUSPENSÃO E EIXOS

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

Optional

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

RODAS E PNEUS

Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/80R22.5; F1,315/80R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/80R22.5GO EQMDU 156/154 M Traction ABA 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 2,38; ASR.

Optional

01686	270 kW	01756	Carregamento CC de 325 kW
01692	350 kW	03677	Carregamento: 325 kW CC + 22 kW CA
01749	Carregamento: 150 kW 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 3,90 m/ressalto tras. 0,99 m; 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; Catwalk com degrau; Guarda-lamas traseiros; Protecção contra salpicos; Lâmpada de trabalho LED.

Optional

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 01697 | 3 baterias de alta tensão | 01785 | Baterias de alta tensão à direita, posição 2 |
| 01701 | 5 baterias de alta tensão | 01791 | Baterias de alta tensão à direita, posições 1 e 2 |
| 01634 | Baterias de alta tensão à esquerda, posição 1 | 16157 | Depósitos de combustível, material e tamanhos |
| 01635 | Baterias de alta tensão à esquerda, posição 2 | | |

Optional

- 07569 Macaco de elevação

PACOTES OPCIONAIS

Optional

- 17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

JOST JSK37C, ferro fundido, 150+40mm; Ligação pneumática do reboque tipo 'palma'; Ligação eléctrica 24 V / 2x7 pinos.

Optional

- | | | | |
|-------|---------------------------|-------|--|
| 03178 | Gancho de reboque D = 4,3 | 16151 | Marcas e alturas de 5. ^a roda |
| 04359 | Rampas de acesso | | |

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Optional

- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|------------------------------|
| 02811 | Ligação do monta-cargas Anderson | 02812 | Ligação do monta-cargas REMA |
|-------|----------------------------------|-------|------------------------------|

TOMADA DE FORÇA (PTO)

Optional

- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|
| 01809 | Tomada E-PTO de 650 V DC < 25 kW | 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 20 500 kg; GCM máx. relacionado c/ transmissão de 42 000 kg.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Optional

- 02260 Isolamento adicional da cabina

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.

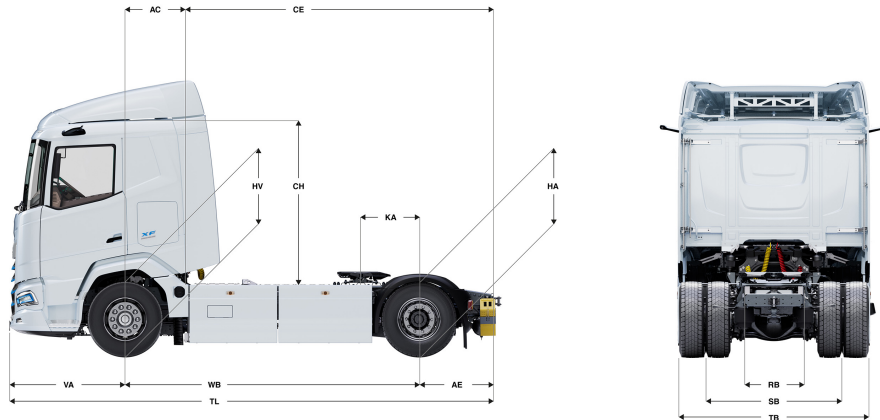
ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas mínimo.

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

XF 310

FT 4X2 Tractor, Electric



Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
SLEEPER CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,90	0,99	6452	3576	10028	1048	8424	8972	0,83	4,06	2,23	0,77	6,42	1,00	0,98	13,76	15,15
SLEEPER/HIGH CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,90	0,99	6482	3576	10059	1018	8424	8941	0,83	4,06	2,71	0,77	6,42	1,00	0,98	13,76	15,15

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,53 HV¹¹⁾: 0,98 HV¹²⁾: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 2,48

- GVM em conformidade com os documentos de registo.
 - GCM em conformidade com os documentos de registo.
 - Carga por eixo com tamanho do pneu standard.
 - 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 $\pm 3\%$. A alteração da especificação pode ter um impacto significativo no peso do veículo
 - Podem estar disponíveis outras dimensões AE para a WB apresentada.
 - Centro de KA específico do cliente com o TJD/FEF.
 - Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) de tração.
 - Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tração.
 - TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passeio.
 - TW = círculo de viragem entre paredes.
 - Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
 - Altura com carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
 - 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.