

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 )

GVM<sup>1)</sup>

19000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 12000 kg

GCM<sup>2)</sup>

42000 kg

047GG200AAAA - 202545A - 10-07-2025

DAVISA, [www.daf.es](http://www.daf.es)

## EXTERIOR DA CABINA

Sleeper 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. 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

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

## AERODINÂMICA

### Optional

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

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

<b>09681</b> Preparação para Maut	<b>16155</b> Equipamento de áudio, marcas e tipos
<b>03470</b> Info. e entretenimento c/ DAF Truck Nav/tablet	<b>06991</b> Controlo de cruzeiro previsível
<b>03684</b> Info. e entretenimento, inc. DAF Truck Navigation	<b>06992</b> 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

<b>08631</b> Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	<b>03628</b> 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

<b>06257</b> Carga eixo dianteiro 9,00 t	<b>08191</b> Sensor carga do eixo
<b>04647</b> 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

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

## TRANSMISSÃO

Motor eléctrico tipo EX-D2; 310 kW; Carregamento CC de 150 kW; Veículo eléctrico a bateria; Relação do eixo traseiro 2,38; ASR.

### Optional

<b>01686</b> 270 kW	<b>01756</b> Carregamento CC de 325 kW
<b>01692</b> 350 kW	<b>03677</b> Carregamento: 325 kW CC + 22 kW CA
<b>01749</b> Carregamento: 150 kW CC + 22 kW CA	<b>02843</b> Bloqueio mecânico do diferencial

## SISTEMA DE TRAVAGEM

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

### Optional

<b>04901</b> 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

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

## 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

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

## CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>02811</b> Ligação do monta-cargas Anderson | <b>02812</b> Ligação do monta-cargas REMA |
|---|---|

## TOMADA DE FORÇA (PTO)

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>01809</b> Tomada E-PTO de 650 V DC < 25 kW | <b>04320</b> Tomada E-PTO de 650 V DC < 90 kW |
|---|---|

## ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

2 baterias 175 Ah..

### Optional

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>07671</b> 2 baterias de 210 Ah AGM tipo C | <b>06440</b> 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

- |   |
|---|
| <b>02260</b> Isolamento adicional da cabina |
|---|

## SERVIÇO E MANUTENÇÃO

A garantia padrão cobre a totalidade do veículo 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

- |                                 |
|---------------------------------|
| <b>07569</b> Macaco de elevação |
|---------------------------------|

## PACOTES OPCIONAIS

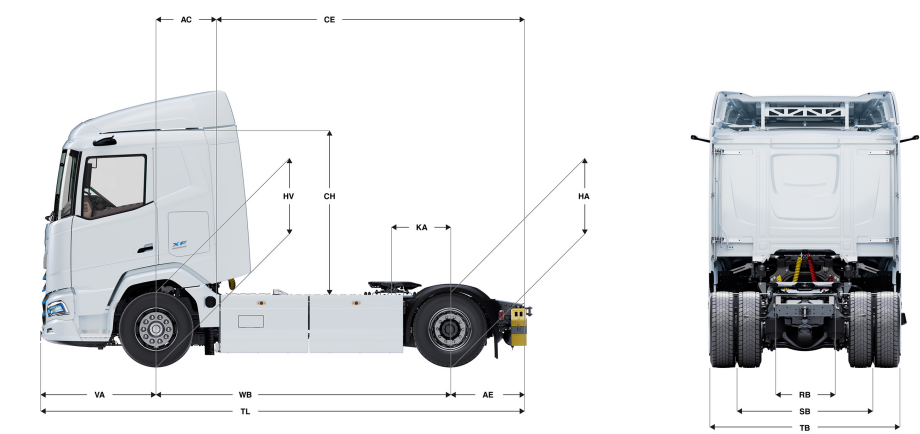
### Optional

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>17448</b> Safety Pack NGD | <b>17595</b> Executive Pack XD/XF |
|------------------------------|-----------------------------------|

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

# XF 310

FT 4X2 Tractor, Electric



Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
SLEEPER CAB	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	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 <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	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	HV <sup>11)</sup> : 0,98	HV <sup>12)</sup> : 0,91	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>13)</sup> : 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 veículo

5) Podem estar disponíveis outras dimensões AE para a WB apresentada.

6) Calcule o KA específico do cliente com o TOPEC.

7) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.

8) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.

9) TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passeio.

10) TW = círculo de viragem entre paredes.

11) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).

12) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).

13) 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.