

# 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<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

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

42000 kg

## EXTERIOR DE LA CABINA

Sleeper Cab de lujo, con una aerodinámica inigualable para una conducción eficiente en consumo y bajas emisiones de CO<sub>2</sub>. El enorme y profunda parabrisas, curvado en los laterales, combinado con unas grandes ventanillas laterales, ofrece una visión directa insuperable para el conductor que mejora la seguridad en ruta. El interior de la cabina es extremadamente cómodo para conducir, vivir y dormir con una amplitud y diseño práctico sin precedentes. Longitud de cabina: 2360 mm; anchura de la cabina: 2500 mm.; Suspensión mecánica de cabina; Faros LED; Espejo frontal.

### Optional

<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>01925</b> Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina
<b>02889</b> Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior	<b>01891</b> Luces destello parte del. de cabina, preparadas
<b>02952</b> Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero	<b>06629</b> Dos lámparas rotativas
<b>07586</b> Ejec. del frontal del chasis: resistente	<b>03231</b> Parabrisas delantero
<b>03358</b> Visera solar exterior	<b>03317</b> Ventana trasera: cristal doble
<b>03922</b> Luces antiniebla delanteras	<b>07343</b> Retrovisor proximidad puerta del acompañante
<b>00936</b> Preparación luces LED aux. en techo de cabina	<b>01550</b> Sin espejo frontal
<b>01836</b> Skylights LED	<b>01362</b> DAF Digital Vision System
<b>00949</b> Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODINÁMICA

### Optional

<b>00008</b> Deflector sobrecabinaaju. corto Sleeper High Cab	<b>01538</b> Def. sobrec. aj. lgo alto >4m(!) Sleeper High
<b>01902</b> Def. sob. lgo aj bajo >4m(!) XF Sl. High Cab	<b>00097</b> Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
<b>00124</b> Def. sobrec. aj. lgo centr >4m(!) Sleeper High Cab	<b>00020</b> Def. sobrec. ajust. largo bajo Sleeper High Cab

## COLORES

Color de cabina E1980 Crystal White; Color de chasis gris.; Color del parachoques: Crystal White.

## INTERIOR DE LA CABINA

Color de tapicería interior de cabina: Luxury; Acabado del salpicadero: Vision; Decoración interior de cabina: Hexagon; Asiento del conductor: Comfort Air; Asiento conductor sin reposabrazos; Asiento acompañante: cine con tapizado tejido; Tablero del salpicadero; Compartimento de almacenamiento central; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Calefacción auxiliar de cabina (agua).

### Optional

<b>07310</b> Volante, negro	<b>03948</b> Cajón individual
<b>02355</b> Volante, piel	<b>04070</b> Dos cajones
<b>02146</b> Acabado del salpicadero: Plateau	<b>03954</b> Frigorífico
<b>02353</b> Decoración interior de cabina: Argenta	<b>04050</b> Frigorífico y cajón
<b>02350</b> Decoración interior de cabina: Natura	<b>04069</b> Dos refrigeradores
<b>07733</b> Asiento del conductor: Luxury Air	<b>02854</b> Colchón Xtra Comfort para litera inferior
<b>07736</b> Asiento del conductor: Super Air	<b>01775</b> Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
<b>07737</b> Asiento del conductor: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Control de climatización automático de la cabina

## COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Ajuste del limitador de velocidad 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altavoces Luxury; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

### Optional

<b>09681</b> Preparación para Maut	<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>06211</b> Sist. inf. + entreten. DAF con radio FM/DAB/DAB+	<b>06991</b> Control de crucero predictivo
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación	<b>06992</b> Control de crucero predictivo Lite

## SEGURIDAD

Detección de somnolencia de DAF; Sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	<b>02673</b> DAF Turn Assist
<b>02569</b> Sin supervisión del estado del conductor	<b>01952</b> Sin asistencia lateral y de giro DAF

## SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Carga eje trasero 13,00 t; Trasera: 20,00 t, suspensión neumática, SR1344; Carga del eje arrastrado 8,0 t; Dispositivo elevador.

### Optional

<b>06257</b> Carga eje delantero 9,00 t	<b>04647</b> Resortes delanteros de tipo neumático
<b>06095</b> Carga eje delantero 10,00 t	<b>08191</b> Control de carga en el eje

## RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; 2.º eje trasero accionado/arrastrado: 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

<b>16152</b> Tipos y marcas de neumáticos
---

## CADENA CINEMÁTICA

Tipo de motor eléctrico EX-D2; 310 kW; Carga de CC de 150 kW.; Vehículo eléctrico con batería; Relación del eje trasero 2,21.

### Optional

<b>01686</b> 270 kW	<b>01756</b> Carga de CC de 325 kW
<b>01692</b> 350 kW	<b>03677</b> Carga: CC de 325 kW + CA de 22 kW
<b>01749</b> Carga: CC de 150 kW + CA de 22 kW	<b>02843</b> Bloqueo diferencial mecánico

## SISTEMA DE FRENOS

Frenos de disco ventilados delanteros y traseros. Sistema neumático de circuito doble con control electrónico (EBS). Compresor eléctrico de aire refrigerado por agua con secador automático calentado por aire..

### Optional

<b>04901</b> Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
---

## CHASIS

Dist. entre ejes 4,20 m/voladizo trasero 2,40 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; Conjunto de 4 baterías de alta tensión; Baterías alta tensión izquierda, posiciones 1 y 2; Batería alta tensión lado derecho, posición 1; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

### Optional

<b>02601</b> Larguero chasis, altura 310 mm	<b>01626</b> Sin batería de alta tensión en lado izquierdo
<b>01697</b> Conjunto de 3 baterías de alta tensión	<b>02296</b> Batería alta tensión lado derecho, posición 3
<b>01701</b> Conjunto de 5 baterías de alta tensión	<b>01785</b> Batería alta tensión lado derecho, posición 2
<b>01634</b> Batería alta tensión en lado izquierdo, posición 1	<b>01791</b> Baterías alta tensión lado derecho, pos. 1 y 2
<b>01635</b> Batería alta tensión en lado izquierdo, posición 2	<b>01799</b> Baterías alta tensión lado derecho, pos. 2 y 3
<b>02254</b> Batería alta tensión en lado izquierdo, posición 3	<b>01658</b> Sin batería de alta tensión en el lado derecho
<b>01762</b> Baterías alta tensión izquierda, posiciones 2 y 3	<b>16157</b> Depósitos de combustible, materiales y alturas

## EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño D = 13,7; Conexión neumática remolque tipo C; Conexión eléctrica 24V/1x15 polos.

### Optional

<b>07033</b> Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 13,7	<b>08027</b> Acoplamiento de remolque Rockinger D = 20,0
<b>07034</b> Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 20,0	<b>04659</b> Cable EBS de remolque
<b>08026</b> Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0	

## CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis.

### Optional

<b>09421</b> Cableado de repuesto adicional	<b>08121</b> Aplicación de elevador trasero
<b>09201</b> Preparación del chasis para BDF	

## TOMA DE FUERZA (TDF)

### Optional

<b>01809</b> Toma de TDF electrónica de 650 V de CC < 25 kW	<b>04320</b> Toma de TDF electrónica de 650 V de CC < 90 kW
---	---

## SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Baterías 2 x 175 Ah..

### Optional

<b>07671</b> Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM	<b>06440</b> Baterías 2 x 230Ah
---	---------------------------------

## MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relacionada con l. cinemática: 42000 kg.

### Optional

<b>02636</b> MMC máx. relacionada con cadena cinem.: 29 000 kg	<b>02200</b> MMC máx. relac. cadena cinem.: 46 000 kg, clase 2
<b>01937</b> MMC máx. relacionada con l. cinemática: 46000 kg	<b>03675</b> MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

### Optional

<b>02260</b> Aislamiento adicional de la cabina	<b>06614</b> Pantalla antipolvo
---	---------------------------------

## SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía estándar ofrece 1 año de todo el vehículo del OEM (sin piezas de gran desgaste), 2.º año de la cadena cinemática y 1 año de averías.; Servicio ITS.

## ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

### Optional

<b>07569</b> Gato de elevación
--------------------------------

## PAQUETES OPCIONALES

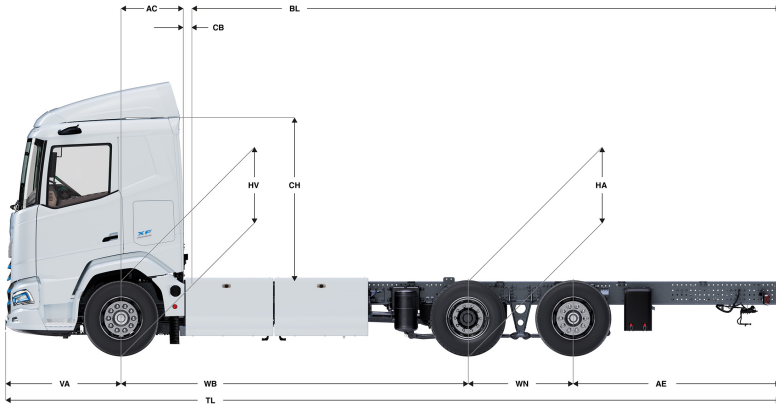
### Optional

<b>17448</b> Paquete de seguridad NGD	<b>17623</b> Sin Climate Pack
<b>17595</b> Paquete Executive XD/XF	

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

# XF 310

FAN 6X2 Rígido, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
SLEEPER CAB	4,20	2,40	6976	4205	11181	1024	14795	14819	0,83	0,07	2,23	7,09	8,29	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
	4,40	2,55	7026	4235	11262	974	14765	14738	0,83	0,07	2,23	7,50	8,74	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	7086	4194	11280	914	14806	14720	0,83	0,07	2,23	7,92	9,20	10,08	0,97	0,95	15,57	16,99
	4,80	2,70	7130	4199	11329	870	14801	14671	0,83	0,07	2,23	8,31	9,67	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
	5,05	2,90	7171	4181	11352	829	14819	14648	0,83	0,07	2,23	8,81	10,23	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	7199	4168	11367	801	14832	14633	0,83	0,07	2,23	9,32	10,79	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
	5,60	3,15	7314	4249	11563	686	14751	14437	0,83	0,07	2,18	9,96	11,54	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
	6,10	2,90	7444	4194	11638	556	14806	14362	0,83	0,07	2,18	11,03	12,74	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	4,20	2,40	7007	4204	11211	993	14796	14789	0,83	0,07	2,71	7,12	8,30	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
	4,40	2,55	7058	4235	11293	942	14765	14707	0,83	0,07	2,71	7,52	8,77	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	7117	4194	11311	883	14806	14689	0,83	0,07	2,71	7,93	9,24	10,08	0,97	0,95	15,57	16,99
	4,80	2,70	7161	4198	11359	839	14802	14641	0,83	0,07	2,71	8,34	9,69	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
	5,05	2,90	7202	4181	11383	798	14819	14617	0,83	0,07	2,71	8,85	10,25	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	7230	4168	11397	770	14832	14603	0,83	0,07	2,71	9,34	10,82	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
	5,60	3,15	7345	4249	11594	655	14751	14406	0,83	0,07	2,66	10,00	11,57	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
	6,10	2,90	7475	4194	11668	525	14806	14332	0,83	0,07	2,66	11,05	12,78	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 0,92	HV <sup>13)</sup> : 0,89	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>14)</sup> : 2,48
------------------	----------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

1) MTMA conforme a la documentación de registro.  
 2) MTMC conforme a la documentación de registro.  
 3) Masa máxima para el neumático estándar.  
 4) Masa chasis cabina con la especificación estándar, conductor 75 kg y de combustible 3 litros y de Ad Blue® 0 litros. Tolerancia 3%. El cambio de la especificación puede tener un impacto importante en el peso del vehículo.  
 5) AE correspondiente a la longitud de caja máxima.  
 6) CB para la toma de aire y sistema de escape estándar.  
 7) Longitud total exterior (mín/máx) de caja fija estándar incluido bisagras, topes, etc...

8) Altura en vacío en el centro del eje motriz (eje elevable en posición baja)  
 9) Altura cargado en el centro del eje motriz  
 10) Diámetro de giro entre bordillos  
 11) Diámetro de giro entre paredes  
 12) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)  
 13) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)  
 14) TB es la anchura total en la parte posterior (en el centro del eje delantero 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.