

# 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>

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 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 CO2. 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>00949</b> Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina
<b>02889</b> Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior	<b>01925</b> Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina
<b>02952</b> Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero	<b>01891</b> Luces destello parte del. de cabina, preparadas
<b>07586</b> Ejec. del frontal del chasis: resistente	<b>06629</b> Dos lámparas rotativas
<b>03358</b> Visera solar exterior	<b>03232</b> Parabrisas delantero con lámina de control solar
<b>06790</b> Escalera de aluminio de 1 pieza	<b>03317</b> Ventana trasera: cristal doble
<b>06791</b> Escalera de aluminio de 2 piezas	<b>07343</b> Retrovisor proximidad puerta del acompañante
<b>03922</b> Luces antiniebla delanteras	<b>01550</b> Sin espejo frontal
<b>00936</b> Preparación luces LED aux. en techo de cabina	<b>01362</b> DAF Digital Vision System
<b>01836</b> Skylights LED	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODINÁMICA

### Optional

<b>00010</b> Deflector sobrecabina aju. corto Sleeper High Cab	<b>04906</b> Collares laterales, enganche lateral
<b>00118</b> Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab	<b>03074</b> Collares laterales, bisagras a ambos lados
<b>00021</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>04070</b> Dos cajones
<b>02355</b> Volante, piel	<b>03954</b> Frigorífico
<b>02146</b> Acabado del salpicadero: Plateau	<b>04050</b> Frigorífico y cajón
<b>02353</b> Decoración interior de cabina: Argenta	<b>04069</b> Dos refrigeradores
<b>02350</b> Decoración interior de cabina: Natura	<b>02854</b> Colchón Xtra Comfort para litera inferior
<b>07733</b> Asiento del conductor: Luxury Air	<b>01775</b> Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
<b>07736</b> Asiento del conductor: Super Air	<b>01177</b> Portaequipajes
<b>07737</b> Asiento del conductor: Xtra Leather Air	<b>01066</b> Litera superior
<b>03948</b> Cajón individual	<b>06970</b> Control de climatización automático de la cabina

## COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge versión G2V2A; Ajuste del limitador de velocidad 85/90 km/h; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

### Optional

<b>09681</b> Preparación para Maut	<b>16155</b> Equipo de audio, marcas y tipos
<b>03470</b> Inf. y entr. con DAF Truck Nav. y prep. tablet	<b>06991</b> Control de crucero predictivo
<b>03684</b> Información y entret. con DAF Truck Navigation	<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>03628</b> Detección de somnolencia y distracciones de DAF
---	--

## SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Carga eje trasero 13,00 t; Trasera: suspensión neumática, SR1344; Sin dispositivo elevación.

### Optional

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

## RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) trasero accionado: 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> 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 2,38; ASR.

### 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 3,90 m / voladizo trasero 0,99 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); Pasarela con estribo; Guardabarros traseros; Antiproyección; Lámpara de trabajo LED.

### Optional

- 01697** Conjunto de 3 baterías de alta tensión      **01785** Batería alta tensión lado derecho, posición 2
- 01701** Conjunto de 5 baterías de alta tensión      **01791** Baterías alta tensión lado derecho, pos. 1 y 2
- 01634** Batería alta tensión en lado izquierdo, posición 1      **16157** Depósitos de combustible, materiales y alturas
- 01635** Batería alta tensión en lado izquierdo, posición 2

## EQUIPO DE REMOLQUE

JOST JSK37C hierro fundido 150+40 mm; Conexión neumática remolque tipo palm; Conexión eléctrica 24V/2x7 polos.

### Optional

- 03178** Argolla de remolque D=4,3      **16151** Varias marcas y alturas de 5ª rueda
- 04359** Rampas de carga

## CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

### Optional

- 02811** Conexión de trampilla de carga Anderson      **02812** Conexión de trampilla de carga REMA

## TOMA DE FUERZA (TDF)

### Optional

- 01809** Toma de TDF electrónica de 650 V de CC < 25 kW      **04320** Toma de TDF electrónica de 650 V de CC < 90 kW

## SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Baterías 2 x 175 Ah..

### Optional

- 07671** Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM      **06440** Baterías 2 x 230Ah

## MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 20500 kg; MMC máx. relacionada con I. cinemática: 42000 kg.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

### Optional

- 02260** Aislamiento adicional de la cabina

## 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

- 07569** Gato de elevación

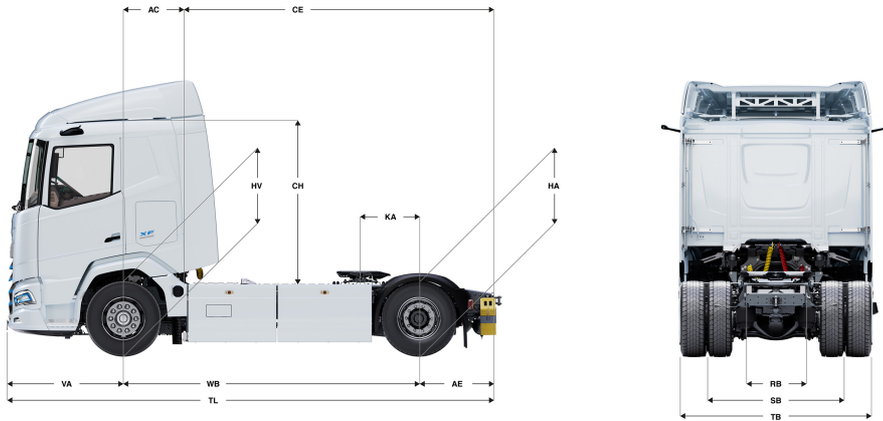
## PAQUETES OPCIONALES

### Optional

- 17448** Paquete de seguridad NGD      **17595** Paquete Executive XD/XF

# XF 310

FT 4X2 Tractor, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>9)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
SLEEPER CAB	3,90	0,99	6447	3577	10025	1553	7923	7975	0,83	4,06	2,23	0,77	6,42	1,00	0,98	13,76	15,15
SLEEPER HIGH CAB	3,90	0,99	6478	3578	10055	1522	7922	7945	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) 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) Min/Máx. Calcular en TOPEC en función de las especificaciones del cliente

- 7) Altura en vacío en el centro del eje motriz
- 8) Altura cargado en el centro del eje motriz
- 9) Diámetro de giro entre bordillos
- 10) Diámetro de giro entre paredes
- 11) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)
- 12) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
- 13) 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.