

Specification sheet

XD 220

FAN 6X2 Rígido, Electric



ENGINES

XD Electric 170 PACCAR EX-D1 (170 kW / 210 kWh 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 220 PACCAR EX-D1 (220 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 270 PACCAR EX-D1 (270 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
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)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

29000 kg

EXTERIOR DE LA CABINA

Day 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. Longitud de cabina: 2030 mm; anchura de la cabina: 2500 mm.; Suspensión mecánica de cabina; Faros LED; Sin DAF Digital Vision System; DAF Corner View; Cámara de visión trasera.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina
06244 Sleeper High Cab	01891 Luces destello parte del. de cabina, preparadas
02889 Ejec. del frontal del chasis: sin placa inferior	06629 Dos lámparas rotativas
02952 Ejec. del frontal del chasis: placa inf. aero	07201 Skylights
07586 Ejec. del frontal del chasis: resistente	03232 Parabrisas delantero con lámina de control solar
01226 Suspensión neumática de cabina	03317 Ventana trasera: cristal doble
04355 Bocinas neumáticas, preparadas	07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante
00847 Bocinas neumáticas, un juego	01886 Vidrio laminado con lámina de control solar
09006 Bocinas neumáticas, 2 juegos	01354 Sin retrovisores principales
00330 Faros y luces antiniebla LED	01362 DAF Digital Vision System
00346 Faros y luces angulares LED	01912 Sin DAF Corner View
00354 Faros, luces antiniebla y angulares LED	03151 Cámara visión trasera preparación para 2ª cámara
02591 Asistente de luces de carretera	

AERODINÁMICA

Sin deflector sobrecabina; Sin deflector sobrecabina; Sin prolongaciones de cabina.

Optional

02482 Def sobrec Igo aj centro para XD Sleeper High Cab	01805 Defl. sobrec. aj. corto para Sleeper High Cab
07332 Deflector sobrecabina ajustable para Day Cab	04906 Collares laterales, enganche lateral
07340 Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab	03074 Collares laterales, bisagras a ambos lados
01818 Def. sobrec. ajust. largo bajo Sleeper High Cab	16150 Sin deflectores sobrecabina, tipos y ajustes

COLORES

Color de cabina E1980 Crystal White; Peldaño inferior de la cabina en Stone Grey; Color de chasis gris.; Color del parachoques: Crystal White.

Optional

07481 Peldaño inferior de la cabina en Brilliant White	03003 Color del parachoques: gris
04868 Peldaño inferior de la cabina en Crystal White	02989 Color del parachoques: Brilliant White
07480 Peldaño inferior cabina en color de la cabina	02990 Color del parachoques: color cabina
16159 Sin colores de cabina y chasis	

INTERIOR DE LA CABINA

Volante, negro; Color de tapicería interior de cabina: Luxury; Decoración interior de cabina: Hexagon; Asiento del conductor: Comfort Air; Asiento acompañante: cine con tapizado tejido; Sin tablero del salpicadero; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Aire acondicionado autónomo, integrado.

Optional

02354 Volante con detalles plateados	03848 Asiento acompañante: cine con tapizado de piel:
02355 Volante, piel	07746 Asiento acompañante: Super Air
02353 Decoración interior de cabina: Argenta	03862 Asiento acompañante: cine + mesa; tapizado piel
02350 Decoración interior de cabina: Natura	07748 Asiento acompañante: Xtra Leather Air
07733 Asiento del conductor: Luxury Air	02117 Tercer asiento
07736 Asiento del conductor: Super Air	02837 Tablero del salpicadero
07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air	03948 Cajón individual
03461 Asiento acompañante: cine + mesa; tapizado tejido	03954 Frigorífico
07741 Asiento acompañante: Comfort Air	02838 Colchón de espuma para litera inferior
03781 Asiento acompañante: cine con tapizado alcantara	02854 Colchón Xtra Comfort para litera inferior
07743 Asiento acompañante: Luxury Air	01775 Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
03849 Asiento acompañante: cine + mesa; tapi. alcantara	04258 Trampilla techo, control eléctrico

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

PACCAR Connect; Tacógrafo digital, Stoneridge versión G2V2A; Ajuste del limitador de velocidad 85/90 km/h; Infotainment básico; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3; Sin control de crucero predictivo.

Optional

07706 No PACCAR Connect	03684 Información y entret. con DAF Truck Navigation
07020 PACCAR Connect con navegación	01219 Altavoces: Exclusive
07021 PACCAR Connect con software de navegación y tablet	06991 Control de crucero predictivo
02089 Sin Connect Software	06992 Control de crucero predictivo Lite
03470 Inf. y entr. con DAF Truck Nav. y prep. tablet	

SEGURIDAD

Detección del límite de velocidad; Detección de somnolencia de DAF; Sistema de advertencia de desvío de carril; Asistente de arranque; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad	03628 Detección de somnolencia y distracciones de DAF
---	--

SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 8 t, parabólica, 163N; Ballestas delanteras de tipo parabólico; Eje trasero SR1344; Ballestas traseras neumática; Carga eje trasero 13,00 t; Trasera: 20,00 t, suspensión neumática, SR1344; Carga del eje arrastrado 8,0 t; Dispositivo elevador.

Optional

- 04813** Delantero: 8,00 t, parabólica, 165N
02509 Delantero: 8 t, parabólica, 167N
02426 Delantero: 9 t, parabólica, 183N
00300 Delantero: 9 t, parabólica, 187 N
- 07114** Delantero: 10 t, parabólica, 203L
02460 Delantero: 8 t, suspensión neumática, 161N
04647 Resortes delanteros de tipo neumático
08191 Control de carga en el eje

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/70R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; 2.º eje trasero accionado/arrastrado: 315/70R22.5; Goodyear; Control de presión de los neumáticos.

Optional

- 16152** Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

; 220 kW; Carga de CC de 150 kW.; Relación del eje trasero 2,38; Sin bloqueo diferencial.

Optional

- 01656** Tipo de motor eléctrico EX-D2
01664 170 kW
01686 270 kW
01691 310 kW
01692 350 kW
- 01749** Carga: CC de 150 kW + CA de 22 kW
01756 Carga de CC de 325 kW
03677 Carga: CC de 325 kW + CA de 22 kW
02843 Bloqueo diferencial mecánico

SISTEMA DE FRENOS

Control freno de estacionamiento electroneumático; Sin resistencia del freno; Freno de estacionamiento electro-neumático; Eje trasero motriz con frenos de disco.

Optional

- 04901** Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
01857 Resistencia del freno
- 03969** Freno de estacionamiento asistido

CHASIS

Dist. entre ejes 4,20 m/voladizo trasero 2,40 m; Larguero chasis 260/7,0 mm, refuerzo long. total; Travesaño lateral, altura 260 mm; Sin batería de alta tensión en la posición L1; batería alta tensión en L2; Sin batería de alta tensión en la posición L3; Sin batería de alta tensión en la posición R1; batería alta tensión en R2; Sin batería de alta tensión en la posición R3.

Optional

- 02601** Larguero chasis, altura 310 mm
01699 Conjunto de 4 baterías de alta tensión
- 01701** Conjunto de 5 baterías de alta tensión
16157 Depósitos de combustible, materiales y alturas

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Optional

- 09421** Cableado de repuesto adicional
02950 Conector de aplicación para plataforma hidráulica
- 09240** Conector de aplic. de recog. de basura. (EN1501-1)

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
- 07853** Control de la TDFe al apagar el contacto
07852 Control de la TDFe al encender el contacto

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Baterías 2 x 175 Ah..

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relacionada con cadena cinem.: 29 000 kg.

Optional

- 01933** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 42000 kg
01937 MMC máx. relacionada con l. cinemática: 46000 kg
- 02200** MMC máx. relac. cadena cinem.: 46 000 kg, clase 2
03675 MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aislamiento de cabina regular.

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

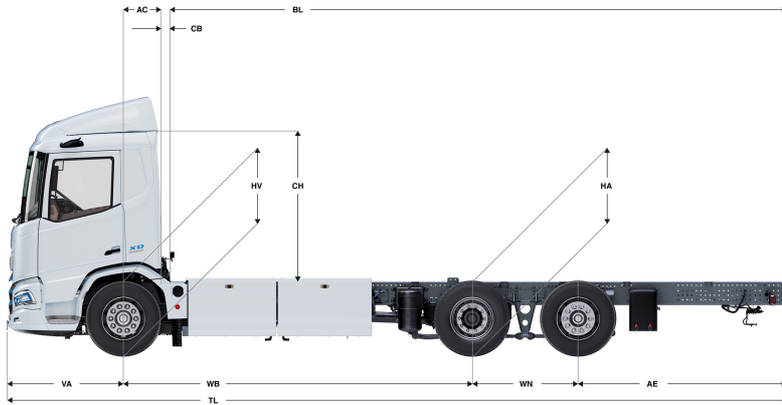
Optional

- 02008** Sin kit de herramientas
02019 Kit de herramientas estándar
- 06491** Kit de herramientas Europa del Este

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

XD 220

FAN 6X2 Rígido, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	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⁾
DAY CAB	3,80	2,05	6153	3692	9845	1847	15308	16155	0,50	0,07	2,06	6,63	7,64	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	3,90	2,50	5747	4405	10152	2253	14595	15848	0,50	0,07	2,01	6,59	7,63	9,33	1,02	0,99	13,75	15,14
	4,00	2,40	6200	3784	9985	1800	15216	16015	0,50	0,07	2,01	7,01	8,06	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	5801	4214	10016	2199	14786	15984	0,50	0,07	2,06	7,14	8,24	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	5876	4265	10140	2124	14735	15860	0,50	0,07	2,06	7,52	8,69	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	5938	4211	10149	2062	14789	15851	0,50	0,07	2,06	7,91	9,12	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	5989	4218	10207	2011	14782	15793	0,50	0,07	2,06	8,29	9,56	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	6034	4186	10221	1966	14814	15779	0,50	0,07	2,06	8,75	10,07	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	6069	4166	10235	1931	14834	15765	0,50	0,07	2,06	9,23	10,61	11,38	0,97	0,94	17,39	18,84
5,60	3,15	6466	3827	10293	1534	15173	15707	0,50	0,07	2,01	10,05	11,51	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63	
6,10	2,90	6570	3797	10367	1430	15203	15633	0,50	0,07	2,01	11,04	12,61	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96	
SLEEPER CAB	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	5909	4218	10127	2091	14782	15873	0,83	0,07	2,06	6,54	7,65	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	5984	4268	10252	2016	14732	15748	0,83	0,07	2,06	6,92	8,08	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6046	4214	10260	1954	14786	15740	0,83	0,07	2,06	7,31	8,53	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6098	4221	10318	1902	14779	15682	0,83	0,07	2,06	7,69	8,95	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	6143	4189	10332	1857	14811	15668	0,83	0,07	2,06	8,17	9,49	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	6177	4169	10346	1823	14831	15654	0,83	0,07	2,06	8,64	10,02	11,38	0,97	0,94	17,39	18,84
5,60	3,15	6572	3829	10401	1428	15171	15599	0,83	0,07	2,01	9,46	10,93	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63	
6,10	2,90	6676	3799	10475	1324	15201	15525	0,83	0,07	2,01	10,44	12,04	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96	
SLEEPER HIGH CAB	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	5940	4217	10157	2060	14783	15843	0,83	0,07	2,54	6,55	7,66	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	6014	4267	10282	1986	14733	15718	0,83	0,07	2,54	6,94	8,10	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6077	4214	10290	1923	14786	15710	0,83	0,07	2,54	7,32	8,55	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6128	4220	10348	1872	14780	15652	0,83	0,07	2,54	7,70	8,98	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	6174	4188	10362	1826	14812	15638	0,83	0,07	2,54	8,19	9,51	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	6208	4169	10376	1792	14831	15624	0,83	0,07	2,54	8,65	10,03	11,38	0,97	0,94	17,39	18,84
5,60	3,15	6602	3828	10431	1398	15172	15569	0,83	0,07	2,49	9,48	10,94	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63	
6,10	2,90	6707	3799	10505	1293	15201	15495	0,83	0,07	2,49	10,48	12,06	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,95 HV¹³⁾: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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) AE correspondiente a la longitud de caja máxima
- 5) CB para la toma de aire y sistema de escape estándar.
- 6) Longitud total exterior (min/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.