

Specification sheet

XD 230

FA 4X2 Rígido, 19t



ENGINES

XD NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XD NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
XD NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
XD NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

GVM¹⁾

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 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. Número de peldaños de entrada de la cabina: 2.; Suspensión mecánica de cabina; Faros LED; DAF Corner View.

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
01226 Suspensión neumática de cabina	06629 Dos lámparas rotativas
03358 Visera solar exterior	03232 Parabrisas delantero con lámina de control solar
03922 Luces antiniebla delanteras	03317 Ventana trasera: cristal doble
00936 Preparación luces LED aux. en techo de cabina	07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante
01836 Skylights LED	01362 DAF Digital Vision System
00949 Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina	

AERODINÁMICA

Optional

00008 Deflector sobrecabinaaju. corto Sleeper High Cab	00082 Deflector sobrecabina ajustable para Day Cab
00124 Def. sobrec. aj. lgo centr >4m(!) Sleeper High Cab	00097 Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
01538 Def. sobrec. aj. lgo alto >4m(!) Sleeper High	00020 Def. sobrec. ajust. largo bajo Sleeper High Cab
02662 Def. sobrec. ajus. largo medio Sleeper High Cab XD	

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 acompañante: cine con tapizado tejido; Sin tablero del salpicadero; Compartimento de almacenamiento central; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Sin calefactor auxiliar de cabina.

Optional

02354 Volante con detalles plateados	02117 Tercer asiento
02355 Volante, piel	02837 Tablero del salpicadero
02353 Decoración interior de cabina: Argenta	03948 Cajón individual
02350 Decoración interior de cabina: Natura	03954 Frigorífico
07733 Asiento del conductor: Luxury Air	02838 Colchón de espuma para litera inferior
07736 Asiento del conductor: Super Air	02854 Colchón Xtra Comfort para litera inferior
07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air	01775 Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
01740 Reposabrazos, ambos lados, asiento conductor	06970 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 km/h; DAF Infotainment Luxury con altavoces Luxury; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

09681 Preparación para Maut	00272 Prep. DAF Infot. Exclusive; altavoces Exclusive
00146 Preparación DAF Infot. Exclusive; altavoces Luxury	01923 DAF Infotainment Luxury con altavoces Exclusive
01916 DAF Infotainment Luxury con altavoces Luxury	03470 DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación
01158 DAF Infotainment Luxury con altavoces Exclusive	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus

SEGURIDAD

Detección del límite de velocidad; Detección de somnolencia de DAF; Sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor; Sin paquetes EC-ADR; Asistente de arranque; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad	01929 Sin asistente de arranque
02567 Sin asistente de señales de tráfico	01952 Sin asistencia lateral y de giro DAF
02569 Sin supervisión del estado del conductor	

SUSPENSIÓN Y EJES

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

Optional

04647 Resortes delanteros de tipo neumático
--

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; Control de presión de los neumáticos; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor PX-7, motor diésel de 6 cilindros, 6,7 litros. Potencia 167 kW (227 CV) a 1900 rpm. Par motor máx. 890 Nm a 1000-1700 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; PowerLine 8AP1000 8 velocid./sobremar., 4,89-0,64; Relación de caja de cambios 4,89-0,64; Relación eje trasero 5,57.

SISTEMA DE FRENOS

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

Optional

02861 Freno motor PX	04901 Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
-----------------------------	---

CHASIS

Dist. entre ejes 4,00 m/voladizo trasero 1,70 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; dep comb alu 340 l izq, altura 620 mm; Dep. AdBlue® de 30 l, lado derecho del chasis; Antiproyección.

Optional

- 02601** Larguero chasis, altura 310 mm **07071** Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho
- 16157** Depósitos de combustible, materiales y alturas **03323** Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

Optional

- 08026** Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0 **04659** Cable EBS de remolque

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis.

Optional

- 09421** Cableado de repuesto adicional **08121** Aplicación de elevador trasero

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

- 16148** Tipos y posiciones de TDF

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador de 80 A, baterías 2 x 140 Ah..

Optional

- 01897** Alternador 100 A **07671** Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM
- 08797** Baterías 2x175Ah

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 19000 kg; MMC máx. relacionada con l. cinemática: 19.000ákg.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire frontal.

Optional

- 02260** Aislamiento adicional de la cabina **03648** Admisión de aire ciclónico alta

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Línea de transmisión, ofrece 1 año de todo el vehículo del OEM(sin piezas de gran desgaste), 2.º y 3.er año de la cadena cinemática, sin límite de km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas mínimo.

Optional

- 07569** Gato de elevación

PAQUETES OPCIONALES

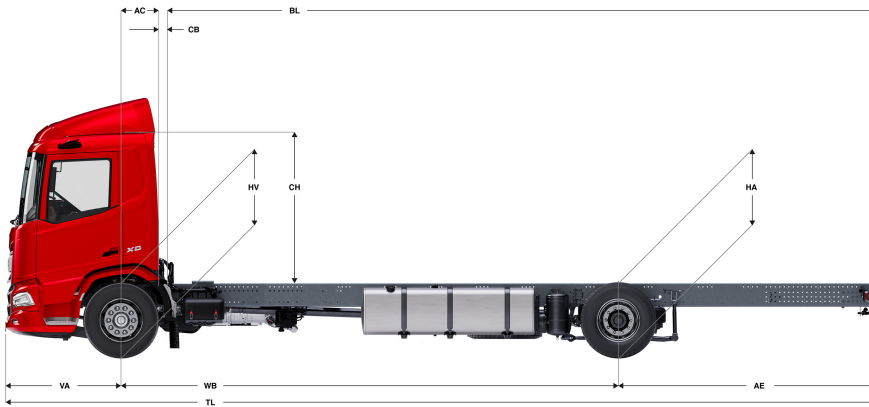
Optional

- 17595** Paquete Executive XD/XF

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

XD 230

FA 4X2 Rígido, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4,00	1,70	3898	1696	5595	4102	9804	12405	0,50	0,07	2,06	4,42	5,60	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3894	1715	5609	4106	9785	12391	0,50	0,07	2,06	4,69	5,94	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3890	1759	5650	4110	9741	12350	0,50	0,07	2,06	5,10	6,43	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3887	1776	5664	4113	9724	12336	0,50	0,07	2,06	5,37	6,77	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3879	1808	5687	4121	9692	12313	0,50	0,07	2,06	5,63	7,09	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3932	1951	5883	4068	9549	12117	0,50	0,07	2,06	5,90	7,45	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3951	1963	5914	4049	9537	12086	0,50	0,07	2,06	6,32	7,97	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3959	1979	5938	4041	9521	12062	0,50	0,07	2,06	6,74	8,47	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	3993	2047	6039	4007	9453	11961	0,50	0,07	2,06	7,30	9,16	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	3923	2031	5954	4077	9469	12046	0,50	0,07	2,01	7,95	9,94	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	3928	2044	5973	4072	9456	12027	0,50	0,07	2,01	8,36	10,45	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	3996	1703	5699	4004	9797	12301	0,83	0,07	2,06	3,80	4,99	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3992	1721	5714	4008	9779	12286	0,83	0,07	2,06	4,07	5,33	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3989	1765	5754	4011	9735	12246	0,83	0,07	2,06	4,48	5,83	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3986	1782	5768	4014	9718	12232	0,83	0,07	2,06	4,75	6,16	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3978	1814	5792	4022	9686	12208	0,83	0,07	2,06	5,02	6,50	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4031	1956	5987	3969	9544	12013	0,83	0,07	2,06	5,30	6,85	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	4050	1968	6018	3950	9532	11982	0,83	0,07	2,06	5,73	7,37	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4059	1983	6043	3941	9517	11957	0,83	0,07	2,06	6,14	7,89	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4093	2051	6144	3907	9449	11856	0,83	0,07	2,06	6,69	8,58	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4023	2035	6058	3977	9465	11942	0,83	0,07	2,01	7,35	9,38	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4029	2048	6077	3971	9452	11923	0,83	0,07	2,01	7,76	9,89	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	
SLEEPER HIGH CAB	4,00	1,70	4026	1704	5729	3974	9796	12271	0,83	0,07	2,54	3,81	5,01	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	4022	1722	5744	3978	9778	12256	0,83	0,07	2,54	4,08	5,34	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4018	1766	5784	3982	9734	12216	0,83	0,07	2,54	4,49	5,84	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4016	1783	5799	3984	9717	12201	0,83	0,07	2,54	4,77	6,18	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4008	1814	5822	3992	9686	12178	0,83	0,07	2,54	5,03	6,51	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4061	1957	6017	3939	9543	11983	0,83	0,07	2,54	5,32	6,87	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4080	1968	6048	3920	9532	11952	0,83	0,07	2,54	5,74	7,39	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4089	1984	6073	3911	9516	11927	0,83	0,07	2,54	6,16	7,90	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4123	2052	6174	3877	9448	11826	0,83	0,07	2,54	6,73	8,60	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4053	2035	6088	3947	9465	11912	0,83	0,07	2,49	7,38	9,40	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4059	2049	6107	3941	9451	11893	0,83	0,07	2,49	7,80	9,91	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,99 HV¹⁴⁾: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 306 litros y de Ad Blue@ 27 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) Altura de cabina medida desde la parte superior del chasis a la parte superior de la cabina.
- 8) Longitud total exterior (mín/máx) de caja fija estándar incluido bisagras, topes, etc...
- 9) Altura en vacío en el centro del eje motriz
- 10) Altura cargado en el centro del eje motriz
- 11) Diámetro de giro entre bordillos
- 12) Diámetro de giro entre paredes
- 13) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)
- 14) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
- 15) 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.