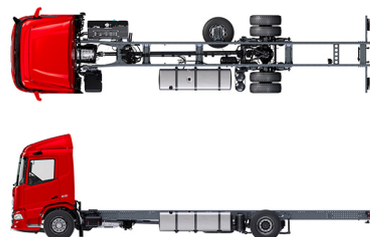


Specification sheet

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	00097 Deflector sobrecabina ajustable para Sleeper Cab
02662 Def. sobrec. ajust. largo medio Sleeper High Cab XD	00020 Def. sobrec. ajust. largo bajo Sleeper High Cab
00082 Deflector sobrecabina ajustable para Day 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 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 versión G2V2A; Ajuste del limitador de velocidad 85 km/h; Control de cruceo adaptable con FCW y AEBS-3; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

09681 Preparación para Maut	03684 Información y entret. con DAF Truck Navigation
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; 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 sensores cinturón seguridad	03628 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

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 EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 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 B **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 I. 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

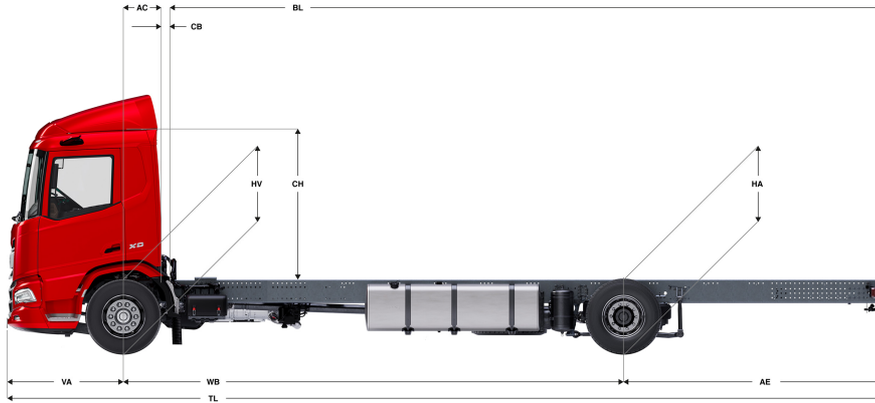
Optional

- 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 ¹⁾			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	1703	5600	4102	9797	12400	0,50	0,07	2,06	4,42	5,60	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3893	1721	5615	4107	9779	12385	0,50	0,07	2,06	4,69	5,94	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3889	1766	5655	4111	9734	12345	0,50	0,07	2,06	5,10	6,43	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3886	1783	5670	4114	9717	12330	0,50	0,07	2,06	5,37	6,77	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3877	1815	5693	4123	9685	12307	0,50	0,07	2,06	5,63	7,09	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3930	1958	5888	4070	9542	12112	0,50	0,07	2,06	5,90	7,45	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3949	1970	5919	4051	9530	12081	0,50	0,07	2,06	6,32	7,95	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3958	1986	5944	4042	9514	12056	0,50	0,07	2,06	6,74	8,47	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	3991	2055	6045	4009	9445	11955	0,50	0,07	2,06	7,29	9,16	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	3920	2039	5959	4080	9461	12041	0,50	0,07	2,01	7,93	9,94	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	3926	2052	5978	4074	9448	12022	0,50	0,07	2,01	8,34	10,45	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	3997	1710	5707	4003	9790	12293	0,83	0,07	2,06	3,80	4,99	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3993	1728	5722	4007	9772	12278	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	1773	5762	4011	9727	12238	0,83	0,07	2,06	4,48	5,82	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3987	1790	5777	4013	9710	12223	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	1821	5800	4022	9679	12200	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	1964	5995	3969	9536	12005	0,83	0,07	2,06	5,29	6,85	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	4051	1976	6026	3949	9524	11974	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	1991	6051	3941	9509	11949	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	2059	6152	3907	9441	11848	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	2043	6066	3977	9457	11934	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	2057	6085	3971	9443	11915	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	4027	1711	5737	3973	9789	12263	0,83	0,07	2,54	3,81	5,01	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	4023	1729	5752	3977	9771	12248	0,83	0,07	2,54	4,08	5,34	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4019	1773	5792	3981	9727	12208	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	1790	5807	3984	9710	12193	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	1822	5830	3992	9678	12170	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	1965	6025	3939	9535	11975	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	1976	6056	3920	9524	11944	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	1992	6081	3911	9508	11919	0,83	0,07	2,54	6,16	7,90	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4122	2060	6182	3878	9440	11818	0,83	0,07	2,54	6,71	8,60	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4053	2044	6096	3947	9456	11904	0,83	0,07	2,49	7,36	9,40	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4058	2057	6115	3942	9443	11885	0,83	0,07	2,49	7,78	9,91	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV ¹³⁾ : 0,99	HV ¹⁴⁾ : 0,92	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁵⁾ : 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.