

# 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)

### GVM<sup>1)</sup>

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

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

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

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>01925</b> Dos luces de trabajo LED en trasera de la cabina
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>01891</b> Luces destello parte del. de cabina, preparadas
<b>01226</b> Suspensión neumática de cabina	<b>06629</b> Dos lámparas rotativas
<b>03358</b> Visera solar exterior	<b>03232</b> Parabrisas delantero con lámina de control solar
<b>03922</b> Luces antiniebla delanteras	<b>03317</b> Ventana trasera: cristal doble
<b>00936</b> Preparación luces LED aux. en techo de cabina	<b>07343</b> Retrovisor proximidad puerta del acompañante
<b>01836</b> Skylights LED	<b>01362</b> DAF Digital Vision System
<b>00949</b> Skylights LED y prep. para luces LED techo cabina	

## AERODINÁMICA

### Optional

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

<b>02354</b> Volante con detalles plateados	<b>02117</b> Tercer asiento
<b>02355</b> Volante, piel	<b>02837</b> Tablero del salpicadero
<b>02353</b> Decoración interior de cabina: Argenta	<b>03948</b> Cajón individual
<b>02350</b> Decoración interior de cabina: Natura	<b>03954</b> Frigorífico
<b>07733</b> Asiento del conductor: Luxury Air	<b>02838</b> Colchón de espuma para litera inferior
<b>07736</b> Asiento del conductor: Super Air	<b>02854</b> Colchón Xtra Comfort para litera inferior
<b>07737</b> Asiento del conductor: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Colchón Xtra Comfort con cubrecolchón litera inf.
<b>01740</b> Reposabrazos, ambos lados, asiento conductor	<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 km/h nominal; 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>00272</b> Prep. DAF Infot. Exclusive; altavoces Exclusive
<b>00146</b> Preparación DAF Infot. Exclusive; altavoces Luxury	<b>01923</b> DAF Infotainment Luxury con altavoces Exclusive
<b>01916</b> DAF Infotainment Luxury con altavoces Luxury	<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusivo, preparación
<b>01158</b> DAF Infotainment Luxury con altavoces Exclusive	<b>01915</b> 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

<b>08631</b> Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	<b>01929</b> Sin asistente de arranque
<b>02567</b> Sin asistente de señales de tráfico	<b>01952</b> Sin asistencia lateral y de giro DAF
<b>02569</b> 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

<b>04647</b> 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

<b>16152</b> 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

<b>02861</b> Freno motor PX
-----------------------------

## 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      **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

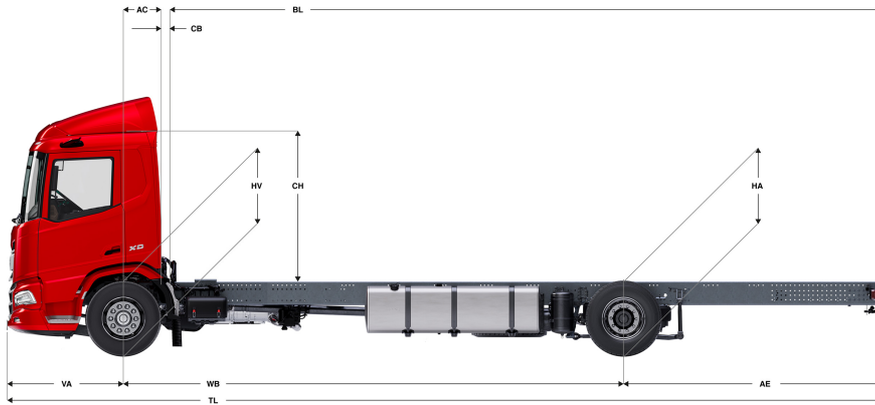
- 17595** Paquete Executive XD/XF



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

# XD 230

FA 4X2 Rígido, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,00	1,70	3781	1910	5690	4219	9590	12310	0,50	0,07	2,06	4,33	5,53	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3776	1929	5705	4224	9571	12295	0,50	0,07	2,06	4,60	5,85	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3772	1973	5745	4228	9527	12255	0,50	0,07	2,06	4,99	6,34	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3769	1990	5760	4231	9510	12240	0,50	0,07	2,06	5,26	6,67	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3761	2022	5783	4239	9478	12217	0,50	0,07	2,06	5,52	6,99	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3814	2165	5979	4186	9335	12021	0,50	0,07	2,06	5,79	7,35	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3833	2177	6009	4167	9323	11991	0,50	0,07	2,06	6,20	7,85	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3841	2192	6033	4159	9308	11967	0,50	0,07	2,06	6,60	8,35	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	3983	2153	6135	4017	9347	11865	0,50	0,07	2,06	7,26	9,13	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
6,60	1,15	3930	2120	6051	4070	9380	11949	0,50	0,07	2,01	7,92	9,95	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28	
6,90	1,15	3936	2134	6070	4064	9366	11930	0,50	0,07	2,01	8,33	10,45	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	3883	1917	5800	4117	9583	12200	0,83	0,07	2,06	3,71	4,91	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3879	1935	5814	4121	9565	12186	0,83	0,07	2,06	3,98	5,25	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3876	1979	5855	4124	9521	12145	0,83	0,07	2,06	4,38	5,74	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3873	1996	5869	4127	9504	12131	0,83	0,07	2,06	4,65	6,07	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3865	2028	5892	4135	9472	12108	0,83	0,07	2,06	4,92	6,39	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3918	2170	6088	4082	9330	11912	0,83	0,07	2,06	5,18	6,75	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3937	2182	6119	4063	9318	11881	0,83	0,07	2,06	5,60	7,26	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3946	2197	6143	4054	9303	11857	0,83	0,07	2,06	6,01	7,77	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	4088	2157	6245	3912	9343	11755	0,83	0,07	2,06	6,66	8,57	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
6,60	1,15	4036	2124	6160	3964	9376	11840	0,83	0,07	2,01	7,34	9,38	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28	
6,90	1,15	4041	2138	6179	3959	9362	11821	0,83	0,07	2,01	7,74	9,89	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08	
SLEEPER HIGH CAB	4,00	1,70	3912	1917	5830	4088	9583	12170	0,83	0,07	2,54	3,72	4,93	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3909	1936	5844	4091	9564	12156	0,83	0,07	2,54	3,99	5,26	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3905	1980	5884	4095	9520	12116	0,83	0,07	2,54	4,40	5,76	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3902	1997	5899	4098	9503	12101	0,83	0,07	2,54	4,66	6,09	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3894	2028	5922	4106	9472	12078	0,83	0,07	2,54	4,93	6,42	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3947	2171	6118	4053	9329	11882	0,83	0,07	2,54	5,20	6,76	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3966	2182	6149	4034	9318	11851	0,83	0,07	2,54	5,61	7,29	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3975	2198	6172	4025	9302	11828	0,83	0,07	2,54	6,03	7,79	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	4117	2157	6274	3883	9343	11726	0,83	0,07	2,54	6,69	8,59	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
6,60	1,15	4065	2125	6190	3935	9375	11810	0,83	0,07	2,49	7,35	9,39	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28	
6,90	1,15	4071	2138	6209	3929	9362	11791	0,83	0,07	2,49	7,77	9,91	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13)</sup>: 1,00 HV<sup>14)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</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 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.