

Specification sheet

XB 230

FA 4X2 Rígido, 19t



ENGINES

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

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 19000 kg

481F5803AAAA - 202545A - 10-07-2025

DAF Vehículos Industriales, S.A.U., www.daf.es

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques de acero, vidrio tintado y elevallunas eléctrico. Retrovisores principales y retrovisores gran angular con calefacción eléctrica. Ancho de la cabina 2.130 mm; Retrovisores con ajuste eléctrico; Soportes espejo, carrocería 2,50-2,60 m; Espejo frontal; Cámara de visión trasera.

Optional

02576 Cabina corta ampliada	02083 Dos luces LED de destello
02106 Cabina dormitorio	07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante
01605 Suspensión mecánica de cabina reforzada	00915 Lateral sin luna/luna trasera sencilla
09983 Luces antiniebla	09101 Luna tintada verde y con calefacción
09984 Luces antiniebla y angulares	09283 Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m
06629 Dos lámparas rotativas	

AERODINÁMICA

Optional

09286 Preparado para deflector sobrecabina	07092 Deflector sobrecabina ajustable bajo (juego)
06776 Deflector sobrecabina ajustable	09287 Preparada para prolongaciones de cabina
07109 Deflector sobrecabina ajustable alto (juego)	07112 Collares laterales largos (juego)

COLORES

; Panel de faros y parachoques: Stone Grey; Peldaño inf cabina, peldaños y alerón Stone Grey.; Color de chasis gris..

Optional

06485 Panel de faros y parachoques: color de cabina	00617 Cubierta peld inf, peldaños y alerón color cabina
00733 Color peldaño inf cabina, peldaños y alerón gris	16153 Colores de cabina y chasis

INTERIOR DE LA CABINA

Volante a la izquierda; Columna de dirección con ajuste mecánico; Asiento del conductor: suspensión neumática; Asiento acompañante: velour fijo; Guardaobjetos en túnel del motor.

Optional

09271 Volante, piel, color negro	04346 Litera inferior, nivel normal
03516 Columna de dirección con ajuste neumático	03703 Calefacción auxiliar de cabina Air Top 2000
00967 Cinturones de seguridad rojos	04246 Trampilla techo, control manual
16158 Tipos de asiento	04258 Trampilla techo, control eléctrico

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Preparación para conector FMS; Tacógrafo digital, Stoneridge versión G2V2A; Asistente de rendimiento del conductor.

Optional

16155 Equipo de audio, marcas y tipos
--

SEGURIDAD

Detección del límite de velocidad; Detección de somnolencia de DAF; Asistente de arranque.

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	01723 Sin aviso acúst. marcha atrás
07414 Aviso marcha atrás y ajuste automático de volumen	16156 Paquetes EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Eje delantero tipo 152N, 100 mm desplazamiento vertical. Suspensión de ballestas parabólicas con amortiguadores y estabilizador. Carga máxima 7,5 toneladas.; Eje trasero motriz de reducción sencilla tipo SR1132 con suspensión de ballestas parabólicas asimétricas, incluidos amortiguadores y estabilizador. Carga máxima 11,5 toneladas..

Optional

04525 Trasero: 11,5 t, parabólica asimétrica, SR1132	01372 Ballestas traseras neumática
06870 Trasero: 11,5 t, suspensión neumática, SR1132	00369 Ballestas traseras parabólica, asimétrica
03575 Trasero: 13 t, suspensión neumática, SR1344	01778 Carga eje trasero 13,00 t

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/70R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; Goodyear; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

06764 Aros protectores de ruedas negros	16152 Tipos y marcas de neumáticos
06766 Aros protectores de rueda cromados DAF	

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; Caja cambios automática PowerLine, 8 velocidades; Relación de caja de cambios 4,89-0,64; Relación eje trasero 5,13.

Optional

08827 Caja de cambios manual, 6 velocidades	02810 Relación eje trasero 4,11
04393 Caja de cambios manual, 9 velocidades	02808 Relación del eje trasero 4,56
09888 Caja de cambios automática, 5 velocidades	00743 Relación eje trasero 4,63
02313 Caja de cambios de toma directa	02813 Relación eje trasero 5,14
03702 Relación eje trasero 3,70	03431 Relación eje trasero 5,57
01879 Relación eje trasero 3,73	03315 Relación eje trasero 5,63
02800 Relación del eje trasero 4,10	02843 Bloqueo diferencial mecánico

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

Optional

06195 Control del freno estac. sin posición de prueba.	09525 Control freno estac., con pos. prueba y aviso
09524 Control freno estacionamiento con aviso por voz	

CHASIS

Dist. entre ejes 3,75 m/voladizo trasero 1,63 m; Largueros de 270 mm de altura; Unidad EAS, lado derecho, escape derecha atrás; Caja batería izq., sin soporte rueda repuesto; Depósito de combustible de plástico de 200 l; Dep. AdBlue® de 30 l, lado derecho del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

- 04439** Caja batería izq., sop. **07071** Soporte para rueda de rueda repuesto derecha. repuesto en el lado derecho
- 01623** Protección antiempotramiento trasera **03323** Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

Optional

- 06779** Travesaño D85-Dc70-V25, sin acoplamiento, montado **03976** Acoplamiento de (semi) remolque Ringfeder D=20,0 A
- 01433** Travesaño D100-Dc70-V25, sin gancho, montado **07034** Acoplamiento de remolque Ringfeder D=20,0 B
- 03417** Travesaño D137-Dc92-V40, sin gancho, montado **03973** Acoplamiento de (semi) remolque Ringfeder D=8,5 A
- 02371** Travesaño D85-Dc70-V25, acoplamiento. D85 A, montado **04638** Acoplamiento de remolque Ringfeder D=8,5 B
- 06657** Travesaño D85-Dc70-V25, acoplamiento. D85 B, montado **04661** Travesaño D=8,5 **01948** Travesaño remolque valor D=10
- 02385** Travesaño D137+ Acoplamiento. Ringfeder D200 A, montado **07029** Valor D del travesaño D = 13,7
- 02639** Travesaño D137+ Acoplamiento. Ringfeder D200 B, montado

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis; Patrón orificios estándar fijación de carrocería.

Optional

- 02950** Conector de aplicación para plataforma hidráulica **07487** Fijación carrocería BAM 1, juego piezas sueltas
- 09240** Conector de aplicación de recog. de basura. (EN1501-1) **07488** Fijación carrocería BAM 3, juego piezas sueltas
- 01502** Sin luces de posición lateral

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

- 00590** TDF delantera con prep. para generador de 17 kW **06282** TDF tras motor, 13h, perm., bomba de accionamiento
- 06785** TDF motor delant. con prep. para gener. 22,5 kW **02234** TDF tras. mot. 13h, acc. bomba, sin ctl. máx. 30kW
- 00591** TDF delantera con prep. para generador de 24 kW **16148** Tipos y posiciones de TDF
- 01250** TDF delantera con prep. para generador de 30 kW

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Alternador de 100 A, baterías 2 x 175 Ah..

Optional

- 02544** Alternador 80 A **01906** Baterías 2x125Ah

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 19000 kg; MMC téc. conforme a cadena cinemática igual a MMA.

Optional

- 04711** MMA técnica máx. conforme a peso chasis 18000 kg **00620** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 28.000 kg
- 00064** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 22.500 kg **03027** MMC máx. relac. con l. cinem.: 32.000 kg, clase 3
- 02658** MMC máx. relacionada con l. cinemática: 26.000 kg

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Separador de humedad, no térmico; Admisión de aire baja.

Optional

- 02270** Clima frío **04482** Admisión de aire alta detrás de la cabina
- 04767** Separador de humedad, térmico **09960** Admisión de aire en el techo de la cabina

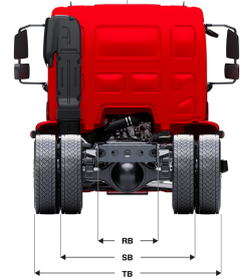
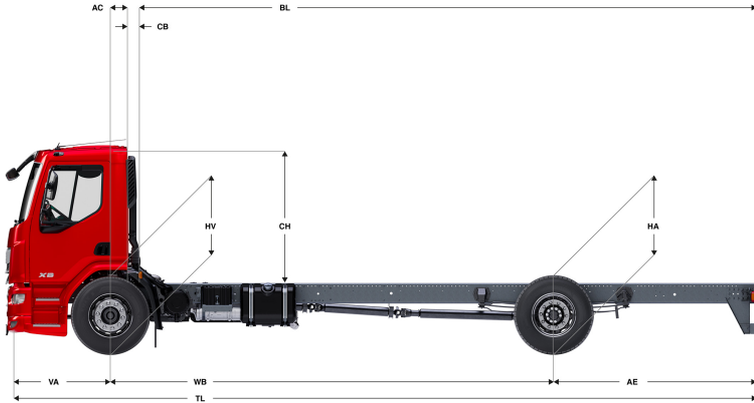
ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas estándar.

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

XB 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	3,45	1,48	3346	1702	5048	4154	9798	12952	0,23	0,12	1,88	4,16	4,16	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3393	1737	5130	4107	9763	12870	0,23	0,12	1,88	4,59	4,59	6,76	1,04	0,84	13,78	14,92
	4,15	1,83	3406	1753	5159	4094	9747	12841	0,23	0,12	1,88	5,16	5,16	7,36	1,04	0,84	14,87	16,03
	4,45	1,98	3423	1775	5198	4077	9725	12802	0,23	0,12	1,88	5,59	5,59	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3431	1789	5220	4069	9711	12780	0,23	0,12	1,88	6,01	6,01	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3449	1810	5259	4051	9690	12741	0,23	0,12	1,88	6,36	6,36	8,64	1,04	0,84	17,20	18,39
	5,30	2,40	3457	1824	5281	4043	9676	12719	0,23	0,12	1,88	6,79	6,79	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3500	1895	5395	4000	9605	12605	0,23	0,12	1,88	7,57	7,57	9,91	1,04	0,84	19,54	20,75
	6,25	2,88	3511	1917	5428	3989	9583	12572	0,23	0,12	1,88	8,14	8,14	10,51	1,04	0,84	20,64	21,86
6,60	2,85	3537	1931	5468	3963	9569	12532	0,23	0,12	1,88	8,64	8,64	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83	
6,90	3,00	3558	1969	5527	3942	9531	12473	0,23	0,12	1,88	9,07	9,07	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3488	1685	5173	4012	9815	12827	0,63	0,07	1,88	3,51	3,51	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3534	1721	5255	3966	9779	12745	0,63	0,07	1,88	3,94	3,94	6,76	1,04	0,84	13,78	14,92
	4,15	1,83	3545	1739	5284	3955	9761	12716	0,63	0,07	1,88	4,52	4,52	7,36	1,04	0,84	14,87	16,03
	4,45	1,98	3560	1762	5322	3940	9738	12678	0,63	0,07	1,88	4,94	4,94	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3568	1776	5344	3932	9724	12656	0,63	0,07	1,88	5,38	5,38	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3585	1799	5384	3915	9701	12616	0,63	0,07	1,88	5,73	5,73	8,64	1,04	0,84	17,20	18,39
	5,30	2,40	3592	1813	5405	3908	9687	12595	0,63	0,07	1,88	6,17	6,17	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3634	1885	5519	3866	9615	12481	0,63	0,07	1,88	6,96	6,96	9,91	1,04	0,84	19,54	20,75
	6,25	2,88	3645	1908	5553	3855	9592	12447	0,63	0,07	1,88	7,53	7,53	10,51	1,04	0,84	20,64	21,86
6,60	2,85	3670	1922	5592	3830	9578	12408	0,63	0,07	1,88	8,05	8,05	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83	
6,90	3,00	3691	1960	5652	3809	9540	12348	0,63	0,07	1,88	8,48	8,48	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66	

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,39	HV ¹³⁾ : 1,00	HV ¹⁴⁾ : 0,92	RB: 0,79	SB: 1,83	TB ¹⁵⁾ : 2,47
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 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 180 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.