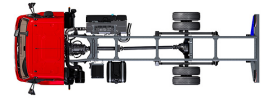


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Rígido, 14t



ENGINES

XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
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)

GVM¹⁾

14000 kg

Max. front 5000 kg

Max. rear 9400 kg

GCM²⁾

14000 kg

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
03175 Suspensión de cabina de caucho y mecánica	00915 Lateral sin luna/luna trasera sencilla
01605 Suspensión mecánica de cabina reforzada	09101 Luna tintada verde y con calefacción
09983 Luces antiniebla	09282 Soportes retrovisor, carrocería 2,30-2,40 m
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

06150 Color cabina sólido	06485 Panel de faros y parachoques: color de cabina
01162 Color cabina H3279 blanco brillante	00733 Color peldaño inf cabina, peldaños y alerón gris
00061 Color cabina sólido especial	00617 Cubierta peld inf, peldaños y alerón color cabina
06151 Color cabina metálico	16153 Colores de cabina y chasis
04431 Color cabina metálico especial	

INTERIOR DE LA CABINA

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	00967 Cinturones de seguridad rojos
03516 Columna de dirección con ajuste neumático	04346 Litera inferior, nivel normal
03376 Asiento acompañante doble, vinilo	03703 Calefacción auxiliar de cabina Air Top 2000
00072 Asiento acompañante doble, velour	04246 Trampilla techo, control manual
02600 Asiento acompañante: suspensión neumática	04258 Trampilla techo, control eléctrico
09106 Asiento acompañante doble de lujo	

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Preparación para conector FMS; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; 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 tensores cinturón seguridad	16156 Paquetes EC-ADR
---	------------------------------

SUSPENSIÓN Y EJES

Eje delantero tipo F60. Suspensión de ballestas parabólicas con amortiguadores y estabilizador. Carga máxima 6 toneladas.; Eje trasero motriz de reducción sencilla tipo SR10.14 con suspensión de ballestas parabólicas, incluidos amortiguadores y estabilizador. Carga máxima 9,80 toneladas..

Optional

02521 Parte trasera: 9,80 t, parabólica, SR10.15	02515 Parte trasera: 9,80 t, suspensión neum., SR10.15
02264 Parte trasera: 9,80 t, suspensión neum., SR10.14	01372 Ballestas traseras neumática

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 265/70R19,5; Eje(s) trasero accionado: 265/70R19,5; Goodyear; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

06764 Aros protectores de ruedas negros	16152 Tipos y marcas de neumáticos
--	---

CADENA CINEMÁTICA

Motor PX-5, motor diésel de 4 cilindros, 4,5 litros. Potencia 139 kW (189 CV) a 2300 rpm. Par motor máx. 745 Nm a 1200-1700 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; Caja de cambios manual, 6 velocidades; Relación de caja de cambios 6,58-0,78.; Relación del eje trasero 4,10.

Optional

04393 Caja de cambios manual, 9 velocidades	02810 Relación eje trasero 4,11
07667 Caja cambios automática PowerLine, 8 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	08126 Relación eje trasero 5,29
01878 Relación eje trasero 3,31	03431 Relación eje trasero 5,57
03672 Relación eje trasero 3,36	02878 Relación del eje trasero 6.17
03702 Relación eje trasero 3,70	02843 Bloqueo diferencial mecánico
01879 Relación eje trasero 3,73	

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 3,50 m/voladizo trasero 1,85 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 170 l; Dep. AdBlue® de 30 l, lado derecho del chasis; Antiproyección.

Optional

- | | |
|--|--|
| 04439 Caja batería izq., sop. rueda repuesto derecha. | 07071 Soporte para rueda de 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 | 02639 Travesaño D137+ Acoplamiento Ringfeder D200, montado |
| 03417 Travesaño D137-Dc92-V40, sin gancho, montado | 04661 Travesaño D=8,5 |
| 06657 Travesaño D85-Dc70-V25, gancho D85, montado | 07029 Valor D del travesaño D = 13,7 |

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector aplicaciones chasis; Patrón orificios estándar fijación de carrocería.

Optional

- | | |
|--|--|
| 06691 Conector de aplicaciones delantero de la cabina | 01502 Sin luces de posición lateral |
| 02950 Conector de aplicación para plataforma hidráulica | 07487 Fijación carrocería BAM 1, juego piezas sueltas |
| 09240 Conector de aplicación para recogida de basura | 07488 Fijación carrocería BAM 3, juego piezas sueltas |

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

- | | |
|--|---|
| 06624 TDF delantera indirecta del motor | 01250 TDF delantera con prep. para generador de 30 kW |
| 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 | 16148 Tipos y posiciones de TDF |

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Optional

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

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 |

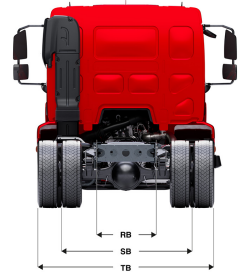
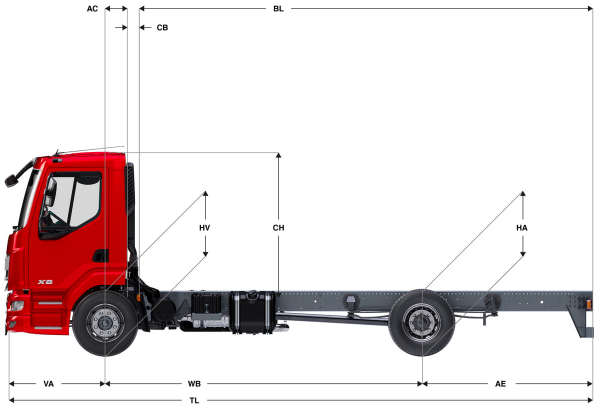
ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas estándar.

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

XB 190

FA 4X2 Rígido, 14t



	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	3,25	1,70	2891	1439	4330	2109	7961	9670	0,28	0,12	1,88	4,29	4,55	6,29	1,09	0,98	11,33	12,54
	3,50	1,85	2912	1469	4381	2088	7931	9619	0,28	0,12	1,88	4,69	4,96	6,69	1,09	0,98	11,95	13,17
	3,80	2,03	2912	1469	4381	2088	7931	9619	0,28	0,12	1,88	5,15	5,46	7,17	1,09	0,98	12,69	13,93
	4,20	2,27	2917	1480	4397	2083	7920	9603	0,28	0,12	1,88	5,78	6,12	7,81	1,09	0,98	13,68	14,94
	4,50	2,45	2943	1516	4459	2057	7884	9541	0,28	0,12	1,88	6,27	6,64	8,29	1,09	0,98	14,42	15,70
	4,80	2,63	2941	1521	4462	2059	7879	9538	0,28	0,12	1,88	6,74	7,12	8,77	1,09	0,98	15,17	16,46
	5,35	2,96	2961	1553	4514	2039	7847	9486	0,28	0,12	1,88	7,60	8,04	9,65	1,09	0,99	16,54	17,85
	5,90	3,29	2978	1590	4568	2022	7810	9432	0,28	0,12	1,88	8,48	8,96	10,53	1,09	0,99	17,92	19,24
SLEEPER CAB	6,30	3,53	2986	1609	4595	2014	7791	9405	0,28	0,12	1,88	9,12	9,63	11,17	1,09	0,99	18,92	20,25
	6,70	2,90	3081	1663	4744	1919	7737	9256	0,28	0,12	1,88	9,84	10,39	10,94	1,09	1,00	19,93	21,26
	3,25	1,70	3010	1458	4469	1990	7942	9531	0,68	0,07	1,88	3,65	3,91	6,29	1,09	0,97	11,33	12,54
	3,50	1,85	3033	1487	4520	1967	7913	9480	0,68	0,07	1,88	4,05	4,34	6,69	1,09	0,97	11,95	13,17
	3,80	2,03	3034	1486	4520	1966	7914	9480	0,68	0,07	1,88	4,53	4,84	7,17	1,09	0,97	12,69	13,93
	4,20	2,27	3040	1496	4536	1960	7904	9464	0,68	0,07	1,88	5,16	5,51	7,81	1,09	0,98	13,68	14,94
	4,50	2,45	3068	1530	4598	1932	7870	9402	0,68	0,07	1,88	5,66	6,03	8,29	1,09	0,98	14,42	15,70
	4,80	2,63	3067	1534	4601	1933	7866	9399	0,68	0,07	1,88	6,14	6,53	8,77	1,09	0,98	15,17	16,46
5,35	2,96	3088	1565	4653	1912	7835	9347	0,68	0,07	1,88	7,02	7,46	9,65	1,09	0,98	16,54	17,85	
5,90	3,29	3106	1601	4707	1894	7799	9293	0,68	0,07	1,88	7,91	8,40	10,53	1,09	0,98	17,92	19,24	
6,30	3,53	3114	1619	4734	1886	7781	9266	0,68	0,07	1,88	8,54	9,07	11,17	1,09	0,98	18,92	20,25	
6,70	2,90	3210	1673	4883	1790	7727	9117	0,68	0,07	1,88	9,28	9,85	10,94	1,09	1,00	19,93	21,26	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 1,01 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

- 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 153 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.