

Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Rígido, 16t RoadSweeper



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)

GVM¹⁾

- 16000 kg
-
- Max. front 6000 kg
- Max. rear 10500 kg

GCM²⁾

- 16000 kg
-
-
-

481F4802BAAA - 202513C - 06-12-2024

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

09983 Luces antiniebla	00915 Lateral sin luna/luna trasera sencilla
09984 Luces antiniebla y angulares	09101 Luna tintada verde y con calefacción
06629 Dos lámparas rotativas	09282 Soportes retrovisor, carrocería 2,30-2,40 m
02083 Dos luces LED de destello	09283 Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m
07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante	

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	02600 Asiento acompañante: suspensión neumática
03516 Columna de dirección con ajuste neumático	09106 Asiento acompañante doble de lujo
03376 Asiento acompañante doble, vinilo	00967 Cinturones de seguridad rojos
00072 Asiento acompañante doble, velour	04246 Trampilla techo, control manual

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 sensores 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 SR10.15 con suspensión de ballestas parabólicas asimétricas, incluidos amortiguadores. Carga máxima 10,5 toneladas..

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 285/70R19,5; Eje(s) trasero accionado: 285/70R19,5; 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 6,75-0,78.; Relación eje trasero 4,63.

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
02313 Caja de cambios de toma directa	02809 Relación eje trasero 5,13
01878 Relación eje trasero 3,31	08126 Relación eje trasero 5,29
03672 Relación eje trasero 3,36	03431 Relación eje trasero 5,57
03702 Relación eje trasero 3,70	03895 Relación eje trasero 5,71
01879 Relación eje trasero 3,73	02878 Relación del eje trasero 6,17
02800 Relación del eje trasero 4,10	02819 Relación eje trasero 6,33

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

CHASIS

Dist. entre ejes 3,26 m / voladizo trasero 1,00 m; Largueros de 270 mm de altura; Unidad EAS detrás cabina, descarga vertical; Caja batería dcha., sin soporte rueda repuesto; Depósito de combustible de plástico de 115 l; Dep. AdBlue® de 20 l, izq. detrás de la cabina; Antiproyección.

Optional

01623 Protección antiempotramiento trasera	03323 Luz trasera con LED
---	----------------------------------

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector de aplicación para barredora; Patrón orificios estándar fijación de carrocería.

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

06282 TDF tras motor, 13h, perm., bomba de accionamiento	16148 Tipos y posiciones de TDF
---	--

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Optional

01897 Alternador 100 A

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Separador de humedad, no térmico; Admisión de aire en el techo de la cabina.

Optional

02270 Clima frío

04767 Separador de humedad,
térmico

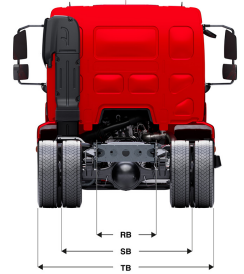
ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas estándar.

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

XB 190

FA 4X2 Rígido, 16t RoadSweeper



DAY CAB	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⁾
	3,26	1,00	2856	1242	4098	3144	9258	11902	0,28	0,44	1,85	3,36	3,63	5,60	1,06	0,99	11,36	12,57

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,96 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 104 litros y de Ad Blue® 18 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.