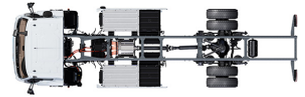


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Rígido, 19t Electric



ENGINES

XB Electric 19t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 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
01605 Suspensión mecánica de cabina reforzada	07343 Retrovisor proximidad puerta del acompañante
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	09283 Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m

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	16158 Tipos de asiento
03516 Columna de dirección con ajuste neumático	04246 Trampilla techo, control manual
00967 Cinturones de seguridad rojos	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 tensores cinturón seguridad	01723 Sin aviso acúst. marcha atrás
07414 Aviso marcha atrás y ajuste automático de volumen	

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 SR1344 con suspensión neumática de 4 fuelles con ajuste electrónico, incluidos amortiguadores y estabilizador. Carga máxima 13 toneladas. Bloqueo diferencial mecánico..

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

Tipo de motor eléctrico EX-M2; 190 kW; Vehículo eléctrico con batería; Relación eje trasero 5,57.

SISTEMA DE FRENOS

Optional

09524 Control freno estacionamiento con aviso por voz
--

CHASIS

Dist. entre ejes 4,45 m/voladizo trasero 1,98 m; Largueros de 270 mm de altura; Caja batería tras. izq. sin soporte rueda repuesto; Conjunto de baterías tipo H; 2 bat alta tensión: L1+R1, Tipo H.; Conjunto de 2 baterías de alta tensión; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

00585 Caja batería tras. izq., sop. rueda repuesto dch.	01623 Protección antiempotramiento trasera
04181 Conjunto de baterías tipo C	07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho
00684 2 bat alta tensión: L1+R1, tipo C.	03323 Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño de cierre = 0 kN.

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Patrón orificios estándar fijación de carrocería.

Optional

01502 Sin luces de posición lateral	07488 Fijación carrocería BAM 3, juego piezas sueltas
07487 Fijación carrocería BAM 1, juego piezas sueltas	

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

Baterías 2 x 125 Ah..

Optional

01257 Baterías 2x140Ah

08797 Baterías 2x175Ah

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Optional

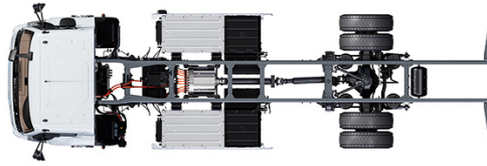
01282 Clima moderado

ENTREGA DE VEHÍCULO

Kit de herramientas estándar.

XB 190

FA 4X2 Rígido, 19t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁹⁾	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	4,45	1,98	4356	3074	7430	3144	8426	10570	0,23	0,24	1,88	5,55	6,70	7,82	0,99	0,97	15,69	16,86
	4,75	2,13	4429	2993	7423	3071	8507	10577	0,23	0,24	1,88	6,06	7,27	8,27	0,99	0,97	16,51	17,69
	5,00	2,25	4497	2957	7453	3003	8543	10547	0,23	0,24	1,88	6,48	7,76	8,64	0,99	0,97	17,20	18,39
	5,30	2,40	4555	2901	7456	2945	8599	10544	0,23	0,24	1,88	6,97	8,33	9,09	0,99	0,97	18,02	19,22
	5,85	2,68	4646	2815	7461	2854	8685	10539	0,23	0,24	1,88	7,88	9,38	9,92	0,99	0,97	19,53	20,75
	6,25	2,88	4738	2820	7558	2762	8680	10442	0,23	0,24	1,88	8,57	10,18	10,52	0,99	0,97	20,64	21,86
	6,60	2,85	4811	2806	7617	2689	8694	10383	0,23	0,24	1,88	9,16	10,88	10,84	0,99	0,97	21,60	22,83
6,90	3,00	4862	2804	7666	2638	8696	10334	0,23	0,24	1,88	9,67	11,47	11,29	0,99	0,97	22,43	23,66	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 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 3 litros y de Ad Blue® 0 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.