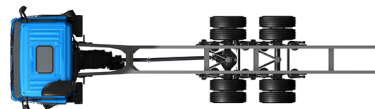


Specification sheet

CF 290

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



ENGINES

- CF 290 PX-7 (217 kW / 295 CV)
- CF 320 PX-7 (239 kW / 325 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

30500 kg

481F6626AAAA - 202345D - 21-08-2023

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

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevelunas eléctrico. Retrovisores principales y retrovisores gran angular con calefacción eléctrica. Ancho de la cabina 2.300 mm; Luces de conducción diurna tipo LED; Retrovisores con ajuste eléctrico; Espejo frontal.

Optional

02106 Cabina dormitorio	09984 Luces antiniebla y angulares
01137 Cabina Space Cab	06593 Skylights
01174 Visera externa translúcida verde	06628 Una lámpara rotativa en el lado del acompañante
08020 Faros LED	06627 Una lámpara rotativa en el lado del conductor
09983 Luces antiniebla	06629 Dos lámparas rotativas

AERODINÁMICA

Optional

04906 Prolongaciones cabina

COLORES

Color cabina H3279 blanco brillante; Panel de faros y parachoques: Brilliant White; Color de chasis gris..

Optional

06485 Panel de faros y parachoques: color de cabina	07245 Cubiertas de los retrovisores blancas brillantes
09933 Panel de faros y parachoques: Stone Grey	04198 Cubiertas retrovisores en color cabina
06442 Cubiertas de los retrovisores en gris	16153 Colores de cabina y chasis

INTERIOR DE LA CABINA

Asiento del conductor: Comfort Air; Asiento acompañante: básico; Control de temperatura auto. y aire acondicionado; Filtro de polen; Trampilla techo de vidrio, control manual.

Optional

09271 Volante, piel, color negro	07741 Asiento acompañante: Comfort Air
07240 Volante, piel, Exclusive	07743 Asiento acompañante: Luxury Air
07152 Tapicería interior cabina color Exclusive	07746 Asiento acompañante: Super Air
07592 Decoración interior cabina Argenta	07748 Asiento acompañante: Xtra Leather Air
07591 Decoración interior cabina Rustica	00967 Cinturones de seguridad rojos
07733 Asiento del conductor: Luxury Air	02117 Tercer asiento
07736 Asiento del conductor: Super Air	06539 Frigorífico
07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air	

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Ajuste del limitador de velocidad 85 km/h absoluto; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

16155 Equipo de audio, marcas y tipos

SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor.

Optional

01725 Aviso acústico de marcha atrás **16156** Paquetes EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Carga del eje delantero 8,00 t; Trasero: 12 + 7,8 t, suspensión neumática, SR1344; Dispositivo elevador.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t **08191** Control de carga en el eje **00567** Carga eje trasero 10,00+ **02013** Limitador de carga 10 t 10,00 t

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/70R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/70R22.5; 2.º eje trasero accionado/arrastrado: 315/70R22.5; Llantas de acero, plata; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor PX-7, motor diésel de 6 cilindros, 6,7 litros. Potencia 217 kW (295 cv) a 2300 rpm. Par motor máx. 1100 Nm a 1000-1700 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; Desconexión del ralentí del motor, 5 minutos; Caja de cambios manual, 9 velocidades; Relación caja de cambios 12,73-1,00; Relación eje trasero 4,11.

Optional

04500 Caja de cambios AS Tronic, 12 velocidades

CHASIS

Dist. entre ejes 4,20 m/voladizo trasero 2,40 m; Larguero chasis, altura 310 mm; Ubicación componentes estándar; Dep. comb. aluminio 340 l, 620 mm de altura; Dep. AdBlue® de 50 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

16157 Depósitos de combustible, materiales y alturas **07071** Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

Optional

07029 Valor D del travesaño D = 13,7

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector de aplicaciones delantero de la cabina.

Optional

06692 Conector aplicaciones chasis **09240** Conector de aplicación para recogida de basura **02597** Conector aplicación plataforma elevadora trasera

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 **06440** Baterías 2 x 230Ah
08797 Baterías 2x175Ah

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relacionada con I. cinemática: 30.500 kg.

Optional

00807 MMC máx. relacionada con I. cinemática: 31.500 kg **00362** MMC máx. relacionada con I. cinemática: 32.000 kg

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

Optional

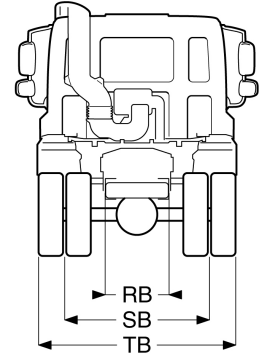
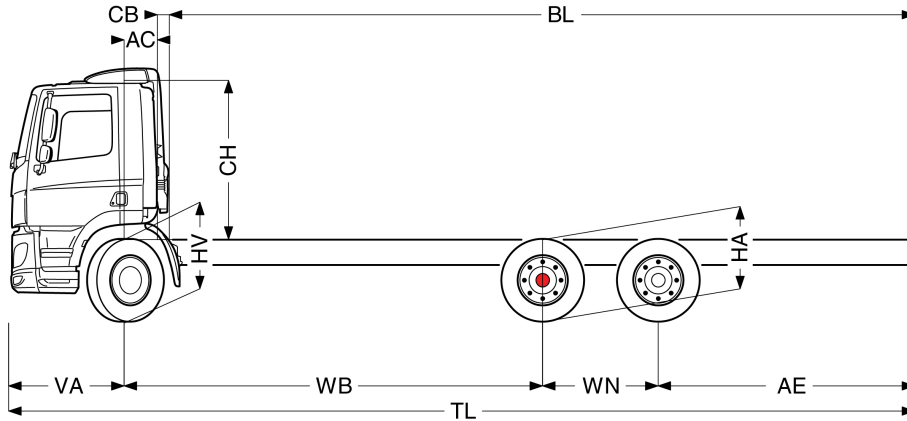
02270 Clima frío **09961** Admisión de aire ciclónico detrás de la cabina



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 290

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	3,80	2,05	5045	3730	8775	2955	15270	17225	0,39	0,18	1,94	6,17	6,50	8,62	0,90	0,87	14,93	16,30
	4,20	2,40	5039	3808	8848	2961	15192	17152	0,39	0,18	1,94	6,83	7,20	9,37	0,90	0,87	15,97	17,36
	4,40	2,55	5048	3867	8915	2952	15133	17085	0,39	0,18	1,94	7,15	7,55	9,72	0,90	0,87	16,49	17,89
	4,60	2,75	5049	3912	8961	2951	15088	17039	0,39	0,18	1,94	7,48	7,89	10,12	0,90	0,87	17,01	18,42
	4,80	2,90	5049	3946	8995	2951	15054	17005	0,39	0,18	1,94	7,82	8,25	10,47	0,90	0,87	17,53	18,94
	5,05	2,90	5053	3952	9006	2947	15048	16994	0,39	0,18	1,94	8,24	8,68	10,72	0,90	0,87	18,19	19,60
	5,30	2,90	5078	3970	9048	2922	15030	16952	0,39	0,18	1,94	8,68	9,15	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
5,60	2,85	5104	3996	9100	2896	15004	16900	0,39	0,18	1,94	9,18	9,68	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06	
5,90	2,80	5119	4000	9120	2881	15000	16880	0,39	0,18	1,94	9,69	10,23	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	5213	3810	9023	2787	15190	16977	0,82	0,16	1,94	6,09	6,45	9,37	0,90	0,86	15,97	17,36
	4,40	2,55	5221	3869	9090	2779	15131	16910	0,82	0,16	1,94	6,42	6,82	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	5223	3913	9136	2777	15087	16864	0,82	0,16	1,94	6,75	7,17	10,12	0,90	0,86	17,01	18,42
	4,80	2,90	5223	3947	9170	2777	15053	16830	0,82	0,16	1,94	7,09	7,53	10,47	0,90	0,86	17,53	18,94
	5,05	2,90	5227	3953	9181	2773	15047	16819	0,82	0,16	1,94	7,51	7,96	10,72	0,90	0,87	18,19	19,60
	5,30	2,90	5252	3971	9223	2748	15029	16777	0,82	0,16	1,94	7,94	8,42	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
	5,60	2,85	5278	3997	9275	2722	15003	16725	0,82	0,16	1,94	8,47	8,97	11,22	0,90	0,87	19,62	21,06
5,90	2,80	5293	4001	9295	2707	14999	16705	0,82	0,16	1,94	8,98	9,51	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	5325	3811	9136	2675	15189	16864	0,82	0,16	2,62	6,13	6,51	9,37	0,90	0,86	15,97	17,36
	4,40	2,55	5334	3870	9203	2666	15130	16797	0,82	0,16	2,62	6,46	6,86	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	5335	3914	9250	2665	15086	16750	0,82	0,16	2,62	6,81	7,22	10,12	0,90	0,86	17,01	18,42
	4,80	2,90	5336	3948	9283	2664	15052	16717	0,82	0,16	2,62	7,14	7,58	10,47	0,90	0,86	17,53	18,94
	5,05	2,90	5340	3954	9294	2660	15046	16706	0,82	0,16	2,62	7,57	8,03	10,72	0,90	0,87	18,19	19,60
	5,30	2,90	5364	3972	9336	2636	15028	16664	0,82	0,16	2,62	8,01	8,49	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
	5,60	2,85	5391	3997	9388	2609	15003	16612	0,82	0,16	2,62	8,52	9,04	11,22	0,90	0,87	19,62	21,06
5,90	2,80	5406	4002	9408	2594	14998	16592	0,82	0,16	2,62	9,06	9,59	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,98 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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® 45 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) La altura de la cabina se mide desde el larguero del chasis hasta la trampilla del techo de la cabina cerrada. Con admisión de aire en el techo, agregar: 0,14 m; añadir 0,21 m para MX-13.
- 8) Longitud total exterior (mín/máx) de caja fija estándar incluido bisagras, topes, etc...
- 9) Altura en vacío en el centro del eje motriz (eje elevable en posición baja)
- 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 escalón inferior de la cabina 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.