

Specification sheet

CF 290

FAN 6X2 Rígido



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

30500 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18985 kg

481F6626NAAA - 202221G - 09-02-2022

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

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevalunas 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; Ajuste del limitador de velocidad 85 km/h absoluto; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Control de cruce adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

16155	Equipo de audio, marcas y tipos	07261	Teléfono del camión
-------	---------------------------------	-------	---------------------

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: 11,5+7,5 t, suspensión neumática, SR1344; Dispositivo elevador.

Optional

06257	Carga eje delantero 9,00 t	02013	Limitador de carga 10 t
04588	Eje trasero SR1347	04216	Sin limitador carga del eje
01946	Carga eje trasero 12,00 + 7,40 t	08805	Sin dispositivo elevación
08191	Control de carga en el eje		

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	09889	Caja de cambios automática, 6 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

02393	Travesaño lateral, altura 260 mm	07071	Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho
16157	Depósitos de combustible, materiales y alturas		

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alternador 120 A, baterías 2x 140 Ah..

Optional

08797 Baterías 2x175Ah 06440 Baterías 2 x 230Ah

MMA Y MMC

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

Optional

04330 MMC máx. relac. con I. cinem.: 27.000 kg, clase 2 00807 MMC máx. relacionada con I. cinemática: 31.500 kg

00710 MMC máx. relac. con I. cinem.: 28.000 kg, clase 3 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

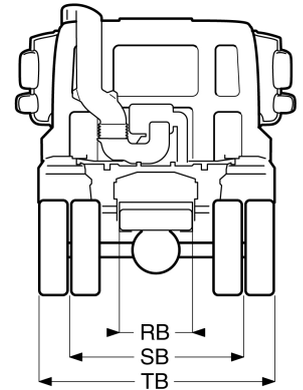
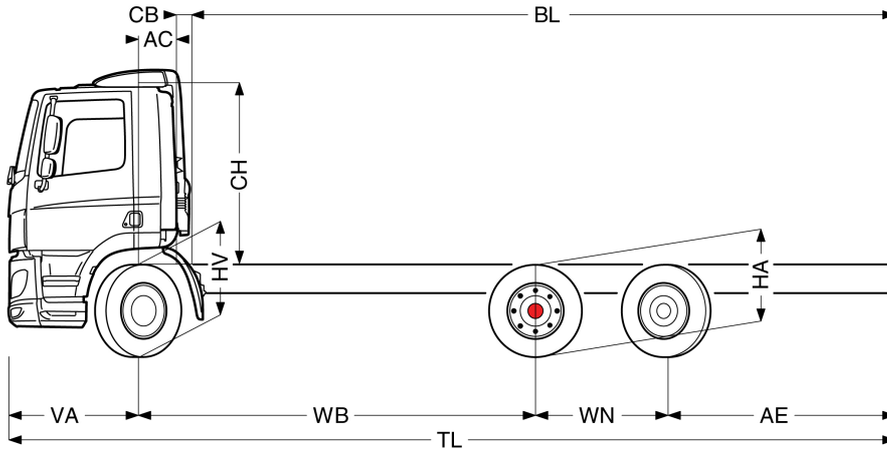
02270 Clima frío 09961 Admisión de aire ciclónico detrás de la cabina



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

CF 290

FAN 6X2 Rígido



	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	3843	3273	7116	4157	15712	18884	0,39	0,18	1,94	5,66	6,08	8,62	1,02	0,99	13,50	14,85
	4,20	2,40	3840	3350	7190	4160	15635	18810	0,39	0,18	1,94	6,26	6,75	9,37	1,02	0,99	14,53	15,90
	4,40	2,55	3808	3309	7117	4192	15676	18883	0,39	0,18	1,94	6,57	7,07	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	3852	3450	7302	4148	15535	18698	0,39	0,18	1,94	6,88	7,40	10,12	1,02	0,99	15,57	16,96
	4,80	2,90	3854	3482	7336	4146	15503	18664	0,39	0,18	1,94	7,19	7,74	10,47	1,02	0,99	16,09	17,49
	5,05	3,10	3805	3410	7215	4195	15575	18785	0,39	0,18	1,99	7,57	8,14	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
	5,30	3,15	3852	3505	7357	4148	15480	18643	0,39	0,18	1,94	7,97	8,56	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
5,60	3,15	3890	3572	7461	4110	15413	18539	0,39	0,18	1,94	8,44	9,07	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60	
6,10	3,12	3935	3596	7531	4065	15389	18469	0,39	0,18	1,94	9,24	9,94	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	3896	3351	7247	4104	15634	18753	0,82	0,16	1,94	5,47	5,96	9,37	1,02	0,99	14,53	15,90
	4,40	2,55	3864	3311	7174	4136	15674	18826	0,82	0,16	1,94	5,77	6,27	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	3908	3451	7360	4092	15534	18640	0,82	0,16	1,94	6,08	6,61	10,12	1,02	0,99	15,57	16,96
	4,80	2,90	3910	3484	7393	4090	15501	18607	0,82	0,16	1,94	6,40	6,94	10,47	1,02	0,99	16,09	17,49
	5,05	3,10	3861	3411	7272	4139	15574	18728	0,82	0,16	1,99	6,78	7,34	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
	5,30	3,15	3908	3506	7414	4092	15479	18586	0,82	0,16	1,94	7,17	7,78	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
	5,60	3,15	3946	3573	7519	4054	15412	18481	0,82	0,16	1,94	7,66	8,28	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
6,10	3,12	3991	3597	7588	4009	15388	18412	0,82	0,16	1,94	8,45	9,15	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92	
SPACE CAB	4,20	2,40	4009	3351	7360	3991	15634	18640	0,82	0,16	2,62	5,51	6,00	9,37	1,02	0,99	14,53	15,90
	4,40	2,55	3977	3311	7288	4023	15674	18712	0,82	0,16	2,62	5,83	6,33	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4022	3451	7473	3978	15533	18527	0,82	0,16	2,62	6,14	6,67	10,12	1,02	0,99	15,57	16,96
	4,80	2,90	4023	3484	7507	3977	15501	18493	0,82	0,16	2,62	6,45	7,01	10,47	1,02	0,99	16,09	17,49
	5,05	3,10	3974	3411	7385	4026	15574	18615	0,82	0,16	2,67	6,83	7,39	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
	5,30	3,15	4022	3506	7528	3978	15479	18472	0,82	0,16	2,62	7,23	7,83	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
	5,60	3,15	4059	3573	7632	3941	15412	18368	0,82	0,16	2,62	7,71	8,35	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
6,10	3,12	4104	3597	7701	3896	15388	18299	0,82	0,16	2,62	8,51	9,21	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,05 HV¹⁴⁾: 1,00 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 de 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 (min/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.