

Specification sheet

CF 290

FAN 6X2 Rígido



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

30500 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

481F6626NAAA - 202137H - 25-06-2021

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

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevallas 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 crucero 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 to configure your own perfect DAF.

CF 290

FAN 6X2 Rígido

	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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	4770	3281	8051	3230	15718	17949	0,39	0,18	1,94	6,00	6,47	8,62	0,90	0,87	13,50	14,85
	4,20	2,40	4768	3356	8125	3232	15642	17875	0,39	0,18	1,94	6,65	7,17	9,37	0,90	0,87	14,53	15,90
	4,40	2,55	4741	3318	8059	3259	15681	17941	0,39	0,18	1,94	6,98	7,51	9,72	0,90	0,87	15,05	16,43
	4,60	2,75	4781	3456	8237	3219	15543	17763	0,39	0,18	1,94	7,30	7,86	10,12	0,90	0,87	15,57	16,96
	4,80	2,90	4783	3488	8271	3217	15511	17729	0,39	0,18	1,94	7,63	8,21	10,47	0,90	0,87	16,09	17,49
	5,05	3,10	4739	3417	8156	3261	15581	17844	0,39	0,18	1,99	8,02	8,63	10,92	0,85	0,82	16,74	18,15
	5,30	3,15	4782	3510	8292	3218	15489	17708	0,39	0,18	1,94	8,45	9,08	11,22	0,90	0,87	17,40	18,81
	5,60	3,15	4820	3577	8397	3180	15422	17603	0,39	0,18	1,94	8,96	9,63	11,52	0,90	0,87	18,18	19,60
6,10	3,12	4865	3601	8466	3135	15398	17534	0,39	0,18	1,94	9,80	10,52	11,99	0,90	0,87	19,49	20,92	
SLEEPER CAB	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⁾
	4,20	2,40	4940	3358	8298	3060	15641	17702	0,82	0,16	1,94	5,90	6,42	9,37	0,90	0,87	14,53	15,90
	4,40	2,55	4913	3319	8232	3087	15679	17768	0,82	0,16	1,94	6,23	6,77	9,72	0,90	0,87	15,05	16,43
	4,60	2,75	4953	3458	8411	3047	15541	17589	0,82	0,16	1,94	6,56	7,14	10,12	0,90	0,87	15,57	16,96
	4,80	2,90	4955	3490	8445	3045	15509	17555	0,82	0,16	1,94	6,89	7,48	10,47	0,90	0,87	16,09	17,49
	5,05	3,10	4911	3419	8330	3089	15580	17670	0,82	0,16	1,99	7,29	7,91	10,92	0,85	0,82	16,74	18,15
	5,30	3,15	4954	3511	8466	3046	15487	17534	0,82	0,16	1,94	7,72	8,36	11,22	0,90	0,87	17,40	18,81
	5,60	3,15	4992	3578	8570	3008	15421	17430	0,82	0,16	1,94	8,22	8,92	11,52	0,90	0,87	18,18	19,60
6,10	3,12	5038	3602	8639	2962	15397	17361	0,82	0,16	1,94	9,09	9,82	11,99	0,90	0,87	19,49	20,92	
SPACE CAB	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⁾
	4,20	2,40	5052	3359	8412	2948	15640	17588	0,82	0,16	2,62	5,96	6,48	9,37	0,90	0,87	14,53	15,90
	4,40	2,55	5025	3321	8346	2975	15678	17654	0,82	0,16	2,62	6,29	6,83	9,72	0,90	0,87	15,05	16,43
	4,60	2,75	5066	3459	8524	2934	15540	17476	0,82	0,16	2,62	6,63	7,19	10,12	0,90	0,87	15,57	16,96
	4,80	2,90	5067	3491	8558	2933	15508	17442	0,82	0,16	2,62	6,96	7,54	10,47	0,90	0,87	16,09	17,49
	5,05	3,10	5024	3420	8443	2976	15579	17557	0,82	0,16	2,67	7,36	7,98	10,92	0,85	0,82	16,74	18,15
	5,30	3,15	5067	3512	8579	2933	15487	17421	0,82	0,16	2,62	7,78	8,43	11,22	0,90	0,87	17,40	18,81
	5,60	3,15	5105	3579	8683	2895	15420	17317	0,82	0,16	2,62	8,30	8,98	11,52	0,90	0,87	18,18	19,60
6,10	3,12	5150	3602	8753	2850	15396	17247	0,82	0,16	2,62	9,15	9,90	11,99	0,90	0,87	19,49	20,92	

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 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 (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.