

Specification sheet

CF 370

FA 4X2 Rígido



ENGINES

- CF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- CF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
- CF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
- CF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- CF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- CF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

40000 kg

481F8709AAAA - 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	09983 Luces antiniebla
01137 Cabina Space Cab	09984 Luces antiniebla y angulares
01226 Suspensión neumática de cabina	06593 Skylights
01174 Visera externa translúcida verde	06628 Una lámpara rotativa en el lado del acompañante
00847 Bocinas neumáticas, un juego	06627 Una lámpara rotativa en el lado del conductor
09006 Bocinas neumáticas, 2 juegos	06629 Dos lámparas rotativas
08020 Faros LED	

AERODINÁMICA

Optional

06776 Deflector sobrecabina ajustable	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	09933 Panel de faros y parachoques: Stone Grey
--	---

INTERIOR DE LA CABINA

Tapicería interior cabina color Dark Sand; Decoración interior de la cabina Black Rock; 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	07746 Asiento acompañante: Super Air
07240 Volante, piel, Exclusive	
07152 Tapicería interior cabina color Exclusive	07748 Asiento acompañante: Xtra Leather Air
07592 Decoración interior cabina Argenta	00967 Cinturones de seguridad rojos
07591 Decoración interior cabina Rustica	02117 Tercer asiento
07733 Asiento del conductor: Luxury Air	06539 Frigorífico
07736 Asiento del conductor: Super Air	06783 Litera inferior con colchón de espuma.
07737 Asiento del conductor: Xtra Leather Air	06784 Colchón en la litera inferior Xtra Comfort
07741 Asiento acompañante: Comfort Air	06676 Luces PL en cabina
07743 Asiento acompañante: Luxury Air	06970 Control de climatización automático de la cabina

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versión G2V2; Ajuste limit. veloc. 85 km/h; Eco desact. 90 km/h; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

09681 Preparación para Maut	06991 Control de crucero predictivo
08450 Sistema de altavoces avanzado con 6 altavoces	06992 Control de crucero predictivo Lite
07117 Radio/reproductor USB, 2 altavoces	

SEGURIDAD

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

Optional

08631 Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad	09827 Sistema de cámara lateral
	01725 Aviso acústico de marcha atrás
09828 Sistema de cámara frontal	

SUSPENSIÓN Y EJES

Carga del eje delantero 8,00 t; Trasero: 13 t, suspensión neumática, SR1344.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t	04588 Eje trasero SR1347
04647 Resortes delanteros de tipo neumático	01603 Ballestas traseras parabólica
04057 Eje trasero HR1356	08191 Control de carga en el eje

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

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

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor MX-11, par múltiple diésel de 6 cilindros, 10,8 litros. Potencia 270 kW (367 CV) a 1600 rpm. Par motor 1900 Nm a 900-1125 rpm; Emisión de gases de escape Euro 6; Desconexión del ralentí del motor, 5 minutos; Caja cambios automatizada TraXon, 12 velocidades; Relación de caja de cambios 16,69-1,00; Relación del eje trasero 2,38.

Optional

04523 Caja de cambios manual, 16 velocidades	07103 Caja cambios automatizada TraXon, 16 velocidades
---	---

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape; Frenos de disco ventilados delanteros y traseros. Sistema neumático de circuito doble con control electrónico (EBS). Compresor neumático de dos cilindros con secador de aire caliente y modo económico..

Optional

09921 Freno motor MX	04901 Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
02715 ZF Intarder	

CHASIS

Dist. entre ejes 4,20 m/voladizo trasero 1,30 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; Tubo de escape horizontal, bajo; Dep. comb. aluminio 340 l, 620 mm de altura; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

- 02601** Larguero chasis, altura 310 mm
- 07071** Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho
- 06611** Tubo de escape vertical, alto
- 03323** Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Valor D del travesaño D = 13,7; Conexión neumática remolque tipo palm; Conexión eléctrica 24V/2x7 polos.

Optional

- 07033** Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 13,7
- 08027** Acoplamiento de remolque Rockinger D = 20,0
- 07034** Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 20,0
- 04624** Travesaño de cierre
- 07032** Valor D del travesaño D = 20
- 08026** Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Conector de aplicaciones delantero de la cabina.

Optional

- 04331** Conect aplicación con prep control neumático
- 06692** Conector aplicaciones chasis
- 09050** Conectores aplicaciones para mando a distancia BB
- 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 175 Ah..

Optional

- 06460** Alternador 120 A
- 07671** Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM
- 08775** Alternador 150 A
- 06440** Baterías 2 x 230Ah

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 20500 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase 3.

Optional

- 00200** MMC máx. relac. con l. cinem.: 38000 kg, clase 2
- 00939** MMC máx. relac. con l. cinem.: 56.000 kg, clase 2
- 03673** MMC máx. relac. con l. cinem.: 44.000 kg, clase 2
- 00818** MMC máx. relac. con l. cinem.: 60.000 kg, clase 3
- 03675** MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire en el techo de la cabina.

Optional

- 08400** Modo silencioso
- 09961** Admisión de aire ciclónico detrás de la cabina

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Línea de transmisión, ofrece 1 año en todo el vehículo del OEM (sin piezas de gran desgaste), 2.º y 3er año de la cadena cinemática, hasta 500.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

Optional

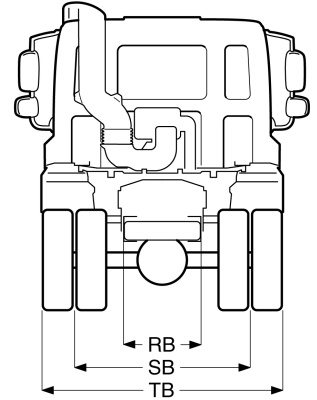
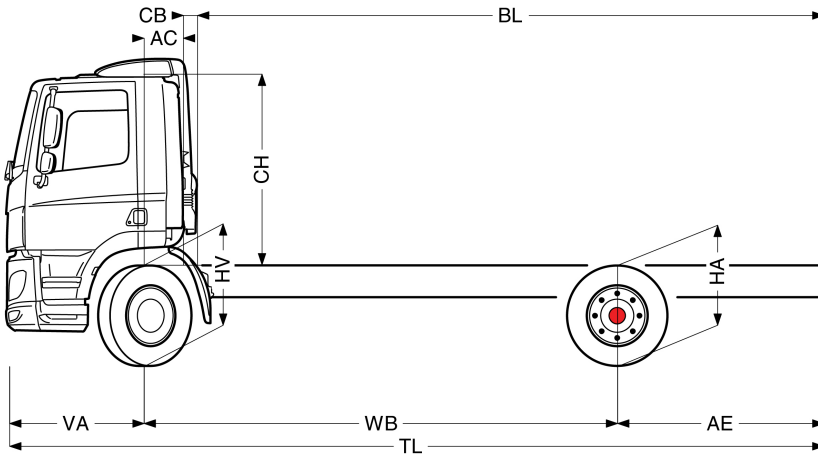
- 08311** Intervalo de servicio ampliado



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

CF 370

FA 4X2 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	1,15	4713	1842	6555	3287	9658	11445	0,39	0,18	1,99	4,67	4,94	6,32	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,70	4675	1973	6648	3325	9527	11352	0,39	0,18	1,94	4,94	5,23	7,07	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	1,30	4702	1901	6604	3298	9599	11396	0,39	0,18	1,99	5,27	5,57	6,87	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,50	1,60	4671	2009	6680	3329	9491	11320	0,39	0,18	1,99	5,70	6,01	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
	4,70	1,70	4665	2033	6698	3335	9467	11302	0,39	0,18	1,99	6,00	6,33	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4659	2055	6715	3341	9445	11285	0,39	0,18	1,99	6,30	6,64	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
	5,10	1,90	4718	2155	6873	3282	9345	11127	0,39	0,18	1,99	6,60	6,98	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
	5,40	2,05	4718	2195	6913	3282	9305	11087	0,39	0,18	1,99	7,05	7,44	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4715	2245	6960	3285	9255	11040	0,39	0,18	1,99	7,50	7,91	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4667	2229	6896	3333	9271	11104	0,39	0,18	1,94	8,07	8,51	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
	6,60	2,85	4749	2398	7146	3251	9102	10854	0,39	0,18	1,94	8,85	9,33	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24
	6,90	3,00	4753	2432	7185	3247	9068	10815	0,39	0,18	1,94	9,30	9,81	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04
SLEEPER CAB	3,80	1,15	4759	1855	6614	3241	9645	11386	0,82	0,16	1,99	3,87	4,13	6,32	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,70	4722	1985	6707	3278	9515	11293	0,82	0,16	1,94	4,14	4,42	7,07	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	1,30	4750	1912	6662	3250	9588	11338	0,82	0,16	1,99	4,47	4,77	6,87	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,50	1,60	4719	2019	6738	3281	9481	11262	0,82	0,16	1,99	4,90	5,22	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
	4,70	1,70	4714	2043	6757	3286	9457	11243	0,82	0,16	1,99	5,20	5,53	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4708	2065	6773	3292	9435	11227	0,82	0,16	1,99	5,50	5,84	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
	5,10	1,90	4767	2164	6932	3233	9336	11068	0,82	0,16	1,99	5,82	6,18	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
	5,40	2,05	4767	2204	6971	3233	9296	11029	0,82	0,16	1,99	6,27	6,66	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4765	2253	7019	3235	9247	10981	0,82	0,16	1,99	6,72	7,13	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4718	2237	6954	3282	9263	11046	0,82	0,16	1,94	7,29	7,72	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
	6,60	2,85	4800	2405	7205	3200	9095	10795	0,82	0,16	1,94	8,07	8,55	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24
	6,90	3,00	4805	2439	7243	3195	9061	10757	0,82	0,16	1,94	8,52	9,02	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04
SPACE CAB	3,80	1,15	4872	1855	6726	3128	9645	11274	0,82	0,16	2,67	3,92	4,19	6,32	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,70	4834	1985	6819	3166	9515	11181	0,82	0,16	2,62	4,20	4,48	7,07	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	1,30	4862	1912	6774	3138	9588	11226	0,82	0,16	2,67	4,52	4,82	6,87	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,50	1,60	4831	2019	6850	3169	9481	11150	0,82	0,16	2,67	4,95	5,28	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
	4,70	1,70	4826	2043	6869	3174	9457	11131	0,82	0,16	2,67	5,25	5,59	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4821	2065	6885	3179	9435	11115	0,82	0,16	2,67	5,55	5,91	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
	5,10	1,90	4880	2164	7044	3120	9336	10956	0,82	0,16	2,67	5,88	6,24	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
	5,40	2,05	4880	2204	7084	3120	9296	10916	0,82	0,16	2,67	6,33	6,72	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4878	2253	7131	3122	9247	10869	0,82	0,16	2,67	6,79	7,20	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4830	2237	7067	3170	9263	10933	0,82	0,16	2,62	7,37	7,80	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
	6,60	2,85	4912	2405	7317	3088	9095	10683	0,82	0,16	2,62	8,16	8,65	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24
	6,90	3,00	4917	2439	7356	3083	9061	10644	0,82	0,16	2,62	8,61	9,13	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,88 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® 41 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 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.