

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

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

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

Optional

09681	Preparación para Maut	07261	Teléfono del camión
08450	Sistema de altavoces avanzado con 6 altavoces	06991	Control de cruceo predictivo
07117	Radio/reproductor USB, 2 altavoces	06992	Control de cruceo predictivo Lite
01100	Radio navegador para camiones, 6 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
09828	Sistema de cámara frontal	01725	Aviso acústico de marcha atrás

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 1,80 m; Larguero chasis, altura 310 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		
02393	Travesaño lateral, altura 260 mm	07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho
06611	Tubo de escape vertical, alto	03323 Luz trasera con LED

Optional	
08311	Intervalo de servicio ampliado

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
08026	Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0	07032 Valor D del travesaño D = 20

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

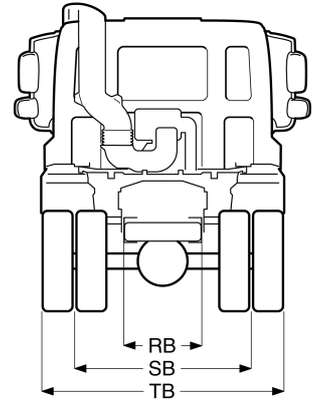
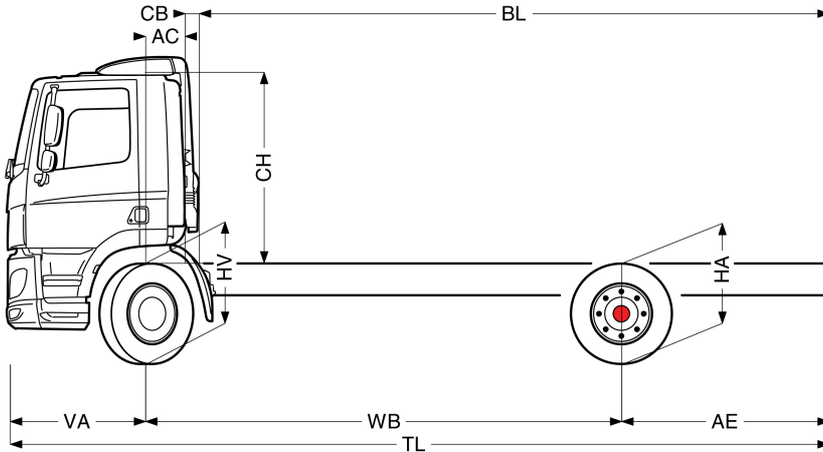
Garantía Plus - Cadena cinemática, ofrece 1 año en todo el vehículo (sin piezas de gran desgaste), 2º y 3er año en la cadena cinemática, hasta 500.000 km y 1 año para averías.; Servicio ITS.



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	1,30	4705	1848	6553	3295	9652	11447	0,39	0,18	1,99	4,28	5,26	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,70	4672	1968	6640	3328	9532	11360	0,39	0,18	1,94	4,52	5,57	7,07	1,02	1,00	14,02	15,37
	4,20	1,80	4670	2001	6671	3330	9499	11329	0,39	0,18	1,94	4,79	5,90	7,37	1,02	1,00	14,53	15,90
	4,50	1,95	4672	2056	6728	3328	9444	11272	0,39	0,18	1,94	5,20	6,39	7,82	1,02	1,00	15,31	16,69
	4,70	2,05	4666	2080	6746	3334	9420	11254	0,39	0,18	1,94	5,48	6,72	8,12	1,02	1,00	15,83	17,22
	4,90	2,15	4660	2104	6764	3340	9396	11236	0,39	0,18	1,94	5,76	7,04	8,42	1,02	1,00	16,35	17,75
	5,10	2,30	4654	2131	6784	3346	9369	11216	0,39	0,18	1,94	6,03	7,37	8,77	1,02	1,00	16,88	18,28
	5,40	2,40	4654	2160	6814	3346	9340	11186	0,39	0,18	1,94	6,44	7,87	9,17	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,30	4660	2169	6830	3340	9331	11170	0,39	0,18	1,94	6,86	8,37	9,37	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4664	2224	6887	3336	9276	11113	0,39	0,18	1,94	7,41	9,04	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4746	2392	7138	3254	9108	10862	0,39	0,18	1,94	8,11	9,92	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4750	2426	7176	3250	9074	10824	0,39	0,18	1,94	8,52	10,42	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4749	1860	6610	3251	9640	11390	0,82	0,16	1,99	3,47	4,47	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,70	4717	1980	6696	3283	9520	11304	0,82	0,16	1,94	3,72	4,77	7,07	1,02	1,00	14,02	15,37
	4,20	1,80	4716	2012	6728	3284	9488	11272	0,82	0,16	1,94	4,00	5,11	7,37	1,02	1,00	14,53	15,90
	4,50	1,95	4718	2066	6784	3282	9434	11216	0,82	0,16	1,94	4,41	5,61	7,82	1,02	1,00	15,31	16,69
	4,70	2,05	4712	2090	6802	3288	9410	11198	0,82	0,16	1,94	4,69	5,94	8,12	1,02	1,00	15,83	17,22
	4,90	2,15	4707	2113	6821	3293	9387	11179	0,82	0,16	1,94	4,96	6,26	8,42	1,02	1,00	16,35	17,75
	5,10	2,30	4701	2140	6841	3299	9360	11159	0,82	0,16	1,94	5,23	6,59	8,77	1,02	1,00	16,88	18,28
	5,40	2,40	4702	2168	6870	3298	9332	11130	0,82	0,16	1,94	5,65	7,09	9,17	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,30	4709	2178	6886	3291	9322	11114	0,82	0,16	1,94	6,07	7,59	9,37	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4712	2231	6944	3288	9269	11056	0,82	0,16	1,94	6,62	8,26	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4795	2399	7194	3205	9101	10806	0,82	0,16	1,94	7,33	9,16	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4800	2433	7233	3200	9067	10767	0,82	0,16	1,94	7,75	9,64	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	
SPACE CAB	3,80	1,30	4862	1860	6722	3138	9640	11278	0,82	0,16	2,67	3,53	4,53	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,70	4829	1980	6809	3171	9520	11191	0,82	0,16	2,62	3,78	4,84	7,07	1,02	1,00	14,02	15,37
	4,20	1,80	4828	2012	6840	3172	9488	11160	0,82	0,16	2,62	4,06	5,18	7,37	1,02	1,00	14,53	15,90
	4,50	1,95	4830	2066	6897	3170	9434	11103	0,82	0,16	2,62	4,48	5,68	7,82	1,02	1,00	15,31	16,69
	4,70	2,05	4824	2090	6914	3176	9410	11086	0,82	0,16	2,62	4,75	6,02	8,12	1,02	1,00	15,83	17,22
	4,90	2,15	4820	2113	6933	3180	9387	11067	0,82	0,16	2,62	5,03	6,34	8,42	1,02	1,00	16,35	17,75
	5,10	2,30	4813	2140	6953	3187	9360	11047	0,82	0,16	2,62	5,31	6,67	8,77	1,02	1,00	16,88	18,28
	5,40	2,40	4814	2168	6982	3186	9332	11018	0,82	0,16	2,62	5,72	7,18	9,17	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,30	4821	2177	6998	3179	9323	11002	0,82	0,16	2,62	6,16	7,69	9,37	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4825	2231	7056	3175	9269	10944	0,82	0,16	2,62	6,71	8,37	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4907	2399	7307	3093	9101	10693	0,82	0,16	2,62	7,43	9,26	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4912	2433	7345	3088	9067	10655	0,82	0,16	2,62	7,86	9,77	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,97 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) 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
- 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.