

Specification sheet

CF 370

FAC 8X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



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⁾

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

40000 kg

481F8799CAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Vehículos 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	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 versión G2V2; Ajuste limit. veloc. 85 km/h; Eco desact. 90 km/h; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Control de crucero.

Optional

09681 Preparación para Maut	08023 Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3
08450 Sistema de altavoces avanzado con 6 altavoces	06991 Control de crucero predictivo
07117 Radio/reproductor USB, 2 altavoces	06992 Control de crucero predictivo Lite
09909 Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW	

SEGURIDAD

Sin sistema de advertencia de desvío de carril; Sin control estabilidad del vehículo; 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 ejes delanteros 8,00+8,00 t; Trasero: 12 + 7,8 t, suspensión neumática, SR1344.

Optional

06264 Carga ejes delanteros 9,00+9,00 t	04588 Eje trasero SR1347
04057 Eje trasero HR1356	08191 Control de carga en el eje

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/70R22.5; 2.º eje delantero o anterior: 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 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	03720 Sin ASR
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	02715 ZF Intarder
-----------------------------	--------------------------

CHASIS

Dist. entre ejes 5,70 m/volidizo trasero 2,00 m; Larguero chasis, altura 310 mm; Ubicación componentes estándar; Tubo de escape vertical, alto; Dep. comb. acero 300 l dcha., 580 mm altura; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

- 06610** Tubo de escape horizontal, bajo
- 07070** Soporte para rueda de repuesto en lado izquierdo
- 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
- 07034** Acoplamiento de remolque Ringfeder D = 20,0
- 08026** Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0
- 08027** Acoplamiento de remolque Rockinger D = 20,0
- 04624** Travesaño de cierre
- 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
- 09050** Conectores aplicaciones para mando a distancia BB
- 06692** Conector aplicaciones chasis

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

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 35000 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase 3.

Optional

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire en el techo de la cabina.

Optional

- 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 300.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

Optional

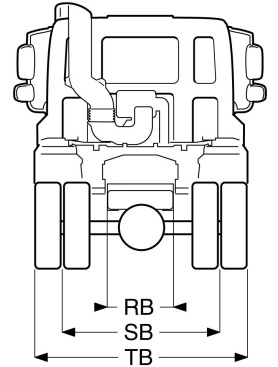
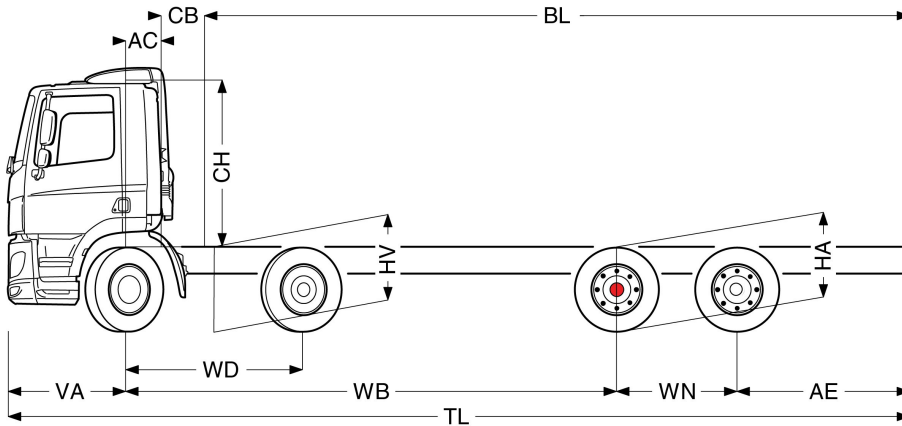
- 08311** Intervalo de servicio ampliado



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

CF 370

FAC 8X2 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	5,00	1,75	6302	3067	9369	9698	15933	22631	0,39	0,28	1,94	6,35	6,62	9,52	1,02	0,98	19,85	21,14
	5,70	2,00	6217	3255	9472	9783	15745	22528	0,39	0,28	1,94	7,17	7,48	10,47	1,02	0,98	21,89	23,19
SLEEPER CAB	5,00	1,75	6369	3064	9432	9631	15936	22568	0,82	0,28	1,94	5,50	5,77	9,52	1,02	0,98	19,85	21,14
	5,70	2,00	6283	3251	9535	9717	15749	22465	0,82	0,28	1,94	6,33	6,63	10,47	1,02	0,98	21,89	23,19
SPACE CAB	5,00	1,75	6505	3039	9544	9495	15961	22456	0,82	0,28	2,62	5,53	5,80	9,52	1,02	0,98	19,85	21,14
	5,70	2,00	6417	3230	9647	9583	15770	22353	0,82	0,28	2,62	6,36	6,68	10,47	1,02	0,98	21,89	23,19

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WD: 2,05 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,07 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 270 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 (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.