

# Specification sheet

# CF 370

FA 4X2 Rígido, Low Deck



## 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)

## GVM<sup>1)</sup>

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

## GCM<sup>2)</sup>

40000 kg

481F8709BAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Vehículos Industriales, S.A.U., [www.daf.es](http://www.daf.es)

## EXTERIOR DE LA CABINA

Sleeper Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevallunas 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

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

## 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 aluminio, control manual.

### Optional

09271	Volante, piel, color negro	07743	Asiento acompañante: Luxury Air
07240	Volante, piel, Exclusive	07746	Asiento acompañante: Super Air
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	06539	Frigorífico
07733	Asiento del conductor: Luxury Air	06784	Colchón en la litera inferior Xtra Comfort
07736	Asiento del conductor: Super Air	06676	Luces PL en cabina
07737	Asiento del conductor: Xtra Leather Air	06970	Control de climatización automático de la cabina
07741	Asiento acompañante: Comfort 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 crucero 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 crucero predictivo
07117	Radio/reproductor USB, 2 altavoces	06992	Control de crucero predictivo Lite

## 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 sensores 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: 11,5 t, suspensión neumática, SR1344.

### Optional

04588	Eje trasero SR1347	08191	Control de carga en el eje
-------	--------------------	-------	----------------------------

## RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/60R22,5; Eje(s) trasero accionado: 315/60R22,5; 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 ralenti del motor, 5 minutos; Caja cambios automatizada TraXon, 12 velocidades; Relación de caja de cambios 16,69-1,00; Relación del eje trasero 2,05.

### 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	02715	ZF Intarder
-------	----------------	-------	-------------

## CHASIS

Dist. entre ejes 4,90 m/voladizo trasero 2,35 m; Travesaño lateral, altura 260 mm; Ubicación componentes estándar; Tubo de escape horizontal, bajo; Dep. comb. aluminio 450 l, 505 mm de altura; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

### Optional

07071	Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho	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                         |
| 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 | 02597 | Conector aplicación plataforma elevadora trasera |
| 06692 | Conector aplicaciones chasis                 |       |                                                  |

## 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 19.500 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 kg, clase 3.

Optional

- |       |                                                   |       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|
| 00200 | MMC máx. relac. con l. cinem.: 38000 kg, clase 2  | 03675 | MMC máx. relac. con l. cinem.: 50.000 kg, clase 3 |
| 03673 | MMC máx. relac. con l. cinem.: 44.000 kg, clase 2 |       |                                                   |

## 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.

Optional

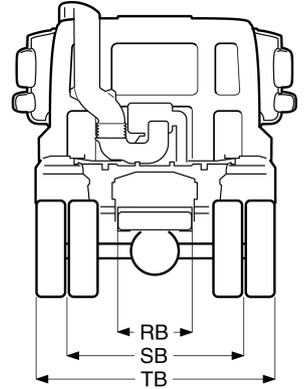
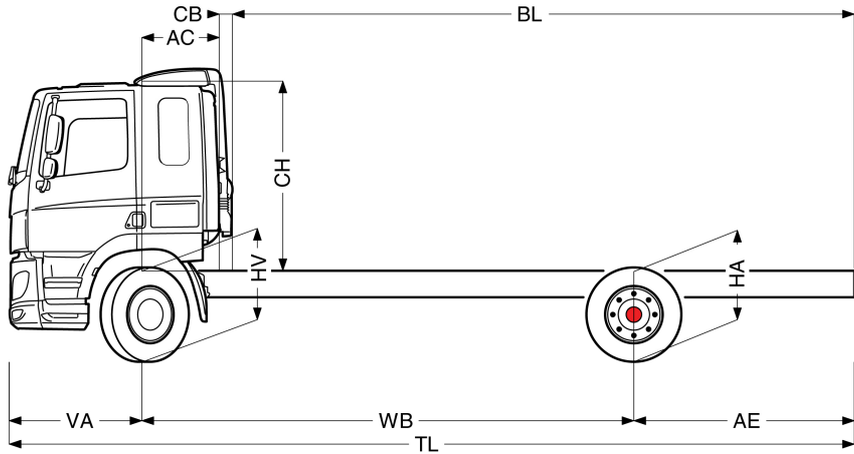
- 08311 Intervalo de servicio ampliado



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# CF 370

FA 4X2 Rígido, Low Deck



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
SLEEPER CAB	4,90	2,35	4904	2214	7118	2596	9286	10882	0,82	0,16	1,99	5,51	6,40	8,62	0,88	0,89	16,34	17,74
	5,40	2,65	4949	2356	7305	2551	9144	10695	0,82	0,16	1,99	6,27	7,26	9,42	0,88	0,89	17,65	19,06
	5,70	2,85	4954	2407	7361	2546	9093	10639	0,82	0,16	1,99	6,71	7,77	9,92	0,88	0,89	18,43	19,85
	6,10	3,10	4962	2472	7433	2538	9028	10567	0,82	0,16	1,99	7,32	8,46	10,57	0,88	0,89	19,48	20,91
SPACE CAB	4,90	2,35	5016	2214	7230	2484	9286	10770	0,82	0,16	2,67	5,59	6,49	8,62	0,88	0,89	16,34	17,74
	5,40	2,65	5061	2356	7417	2439	9144	10583	0,82	0,16	2,67	6,36	7,36	9,42	0,88	0,89	17,65	19,06
	5,70	2,85	5066	2407	7473	2434	9093	10527	0,82	0,16	2,67	6,80	7,88	9,92	0,88	0,89	18,43	19,85
	6,10	3,10	5074	2472	7546	2426	9028	10454	0,82	0,16	2,67	7,42	8,57	10,57	0,88	0,89	19,48	20,91

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV<sup>13)</sup>: 0,89 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 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 405 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 (min/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.