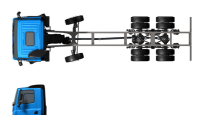
Specification sheet

CF 370

FAD 8X4 Rígido





022	ENGINES
Z-L0-	CF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
3 - 14	CF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
2217E	CF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
20;	CF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
481F8779AAAA - 202217B - 14-01-2022	CF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
8779,	CF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)
481F	DAF Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	50000 kg
Max. front 16000 kg	
Max. rear 19000 kg	

481F8779AAAA - 202217B - 14-01-2022

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevalunas 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
01226	Supensión neumática de		angulares
	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

AERODINÁMICA

\cap	nti	_	nal
U	μι	UI	ıaı

06776 Deflector sobrecabina 04906 Prolongaciones cabina ajustable

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.

manuc	ii.		
Option	al		
09271	Volante, piel, color negro	07746	Asiento acompañante:
07240	Volante, piel, Exclusive		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	02117	Tercer asiento
	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:	06676	Luces PL en cabina
	Xtra Leather Air	06970	Control de climatización
07741	Asiento acompañante: Comfort Air		automático de la cabina
07743	Asiento acompañante: Luxury Air		
	Asiento acompañante: Comfort Air Asiento acompañante:	00970	

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

Optional

	Preparación para Maut	09909	Adaptive Cruise Control
08450	Sistema de altavoces		(ACC) con FCW
	avanzado con 6 altavoces	08023	Control de crucero adaptable con FCW y
07117	Radio/reproductor USB,		AEBS-3
	2 altavoces	06991	Control de crucero
07261	Teléfono del camión		predictivo
		06992	Control de crucero predictivo Lite

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	09827	Sistema de cámara lateral
	seguridad	01725	Aviso acústico de
09828	Sistema de cámara frontal		marcha atrás

SUSPENSIÓN Y EJES

Carga ejes delanteros 8,00+8,00 t; Trasero: 2 x 10,50 t, trapezoidal, HR1670T.

Optional

06264 Carga ejes delanteros 9,00+9,00 t	01372 Ballestas traseras neumática
02788 Eje trasero SR1360T	04563 Carga eje trasero 13,00+ 13,00 t

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/80R22.5; 2.º eje delantero o anterior: 315/80R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/80R22.5; 2.º eje trasero accionado/arrastrado: 315/80R22.5; 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 12,92-0,77; Relación del eje trasero 3,46.

Optional

04523 Caja de cambios manual, 03720 Sin ASR 16 velocidades 07103 Caja cambios automatizada TraXon, 16 velocidades

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape; Frenos de disco ventilados en la parte delantera, eje tándem trasero con frenos de tambor. 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



Optional

06610 Tubo de escape horizontal, bajo

03323 Luz trasera con LED

07070 Soporte para rueda de repuesto en lado izquierdo

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

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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 I. cinem.: 50.000 kg, clase 3.

Optional

00200 MMC máx. relac. con I. cinem.: 38000 kg, clase 2

00818 MMC máx. relac. con I. cinem.: 60.000 kg, clase 3

00209 MMC máx. relac. con I. cinem.: 40.000 kg, clase

00157 MMC máx. relac. con I. cinem.: 61.000 kg, clase

03673 MMC máx. relac. con I. cinem.: 44.000 kg, clase

02135 MMC máx. relac. con I. cinem.: 71 000 kg, clase 2

00778 MMC máx. relac. con I. cinem.: 58.000 kg, clase

MMC máx. relac. con I. 02143 cinem.: 78 000 kg, clase

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Admisión de aire en el techo de la cabina

Optional

09961 Admisión de aire ciclónico detrás de la

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 300.000 km y 1 año para averías.; Servicio ITS.

08311 Intervalo de servicio ampliado



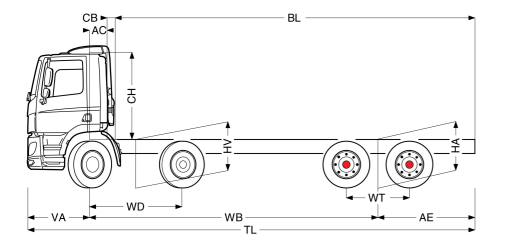


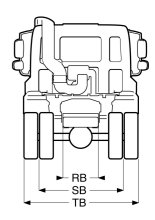


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 370

FAD 8X4 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⁾
ø l	5,05	1,65	6500	3476	9976	9500	15524	22024	0,39	0,28	1,94	5,29	6,37	8,07	1,17	1,12	18,40	19,68
CAB	5,70	2,55	6445	3762	10207	9555	15238	21793	0,39	0,28	1,94	5,96	7,24	9,62	1,17	1,12	20,29	21,58
≯	6,40	2,95	6351	3966	10316	9649	15034	21684	0,39	0,28	1,94	6,69	8,15	10,72	1,17	1,12	22,32	23,63
	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⁾
AB	5,05	1,65	6556	3473	10029	9444	15527	21971	0,82	0,28	1,94	4,45	5,54	8,07	1,17	1,12	18,40	19,68
C)	5,70	2,55	6501	3760	10260	9499	15240	21740	0,82	0,28	1,94	5,12	6,40	9,62	1,17	1,12	20,29	21,58
SLEEPER	6,40	2,95	6406	3964	10370	9594	15036	21630	0,82	0,28	1,94	5,85	7,32	10,72	1,17	1,12	22,32	23,63
표																		
單																		
\overline{S}																		
	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⁾
CAB	5,05	1,65	6698	3444	10141	9302	15556	21859	0,82	0,28	2,62	4,48	5,57	8,07	1,17	1,12	18,40	19,68
	5,70	2,55	6638	3734	10373	9362	15266	21627	0,82	0,28	2,62	5,15	6,44	9,62	1,17	1,12	20,29	21,58
SPACE	6,40	2,95	6540	3942	10482	9460	15058	21518	0,82	0,28	2,62	5,88	7,37	10,72	1,17	1,12	22,32	23,63
Ϋ́																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹³): 1,10 HV¹⁴): 1,04 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 2,48

- MTMA conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 Masa máxima para el neumático estándar
 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.

- peso del remodu.

 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 (min/máx) de caja fija estándar incluido bisagras,topes,etc...
 9) Altura en vacio 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 vacio 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.

