

Specification sheet

CF 300

FAT 6X4 Rígido



ENGINES

CF 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
CF 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

40000 kg

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 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 automática 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 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
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 eje delantero 9,00 t; Trasero: 2 x 10,50 t, trapezoidal, HR1670T.

Optional

01954 Carga del eje delantero 8,00 t	04563 Carga eje trasero 13,00+ 13,00 t
02788 Eje trasero SR1360T	08191 Control de carga en el eje
01372 Ballestas traseras neumática	

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 385/65R22,5; 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 diésel de 6 cilindros, 10,8 litros. Potencia 220 kW (299 cv) a 1675 rpm. Par motor máx. 1350 Nm a 900-1400 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 eje trasero 3,76.

Optional

04393 Caja de cambios manual,	04523 Caja de cambios manual,
9 velocidades	16 velocidades

SISTEMA DE FRENO

Frenos de disco ventilados en la parte delantera, eje tandem 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
----------------------	-------------------

CHASIS

Dist. entre ejes 4,55 m/voladizo trasero 1,65 m; Larguero chasis, altura 310 mm; Ubicación componentes estándar; Tubo de escape horizontal, bajo; Dep. comb. acero 300 l, 580 mm de altura; Dep. AdBlue® de 45 l, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.

Optional

06611 Tubo de escape vertical, 03323 Luz trasera con LED alto

07070 Soporte para rueda de repuesto en lado izquierdo

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

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	07029 Valor D del travesaño D = 13,7
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.

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de TDF

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alternador de 80 A, baterías 2 x 140 Ah..

Optional

06460 Alternador 120 A	07671 Dos baterías de 210 Ah, tipo C AGM
08775 Alternador 150 A	06440 Baterías 2 x 230Ah
08797 Baterías 2x175Ah	

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 28000 kg; MMC máx. relac. con I. cinem.: 40.000 kg, clase 3.

Optional

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

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 - Cadena cinemática, ofrece 1 año en todo el vehículo (sin piezas de gran desgaste), 2º y 3er año en la cadena cinemática, hasta 200.000 km y 1 año para averías.; Servicio ITS.

Optional

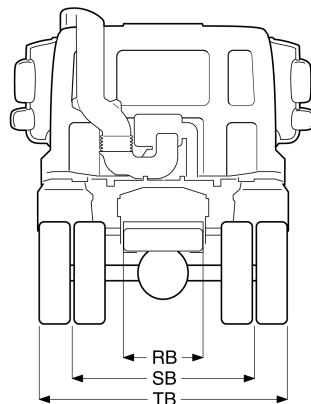
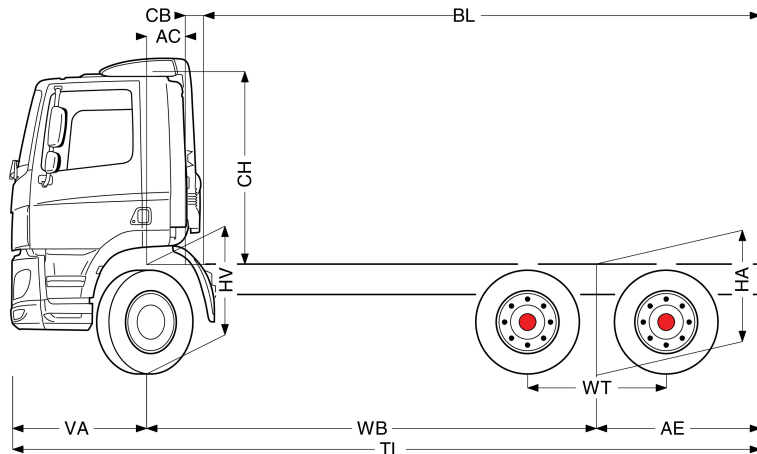
08311 Intervalo de servicio ampliado



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

CF 300

FAT 6X4 Rígido



Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
		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	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⁾
	4,05 1,65	4981	3943	8924	4019	15057	17076	0,39	0,18	1,94	5,06	6,00	7,07	1,17	1,13	14,12	15,48
	4,55 1,65	4994	3979	8973	4006	15021	17027	0,39	0,18	1,94	5,83	6,89	7,57	1,17	1,13	15,42	16,80
	5,00 1,65	5071	4015	9086	3929	14985	16914	0,39	0,18	1,94	6,55	7,72	8,02	1,17	1,13	16,59	17,98
SLEEPER CAB	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⁾
	4,05 1,65	5027	3953	8980	3973	15047	17020	0,82	0,16	1,94	4,25	5,20	7,07	1,17	1,12	14,12	15,48
	4,55 1,65	5041	3988	9028	3959	15012	16972	0,82	0,16	1,94	5,03	6,08	7,57	1,17	1,13	15,42	16,80
	5,00 1,65	5119	4024	9142	3881	14976	16858	0,82	0,16	1,94	5,74	6,91	8,02	1,17	1,13	16,59	17,98
SPACE CAB	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⁾
	4,05 1,65	5139	3953	9092	3861	15047	16908	0,82	0,16	2,62	4,30	5,24	7,07	1,17	1,13	14,12	15,48
	4,55 1,65	5153	3988	9141	3847	15012	16859	0,82	0,16	2,62	5,07	6,13	7,57	1,17	1,13	15,42	16,80
	5,00 1,65	5231	4024	9254	3769	14976	16746	0,82	0,16	2,62	5,79	6,98	8,02	1,17	1,13	16,59	17,98
	5,55 3,20	5258	4474	9732	3742	14526	16268	0,82	0,16	2,62	6,60	7,95	10,12	1,17	1,12	18,03	19,44

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WT: 1,40 HV¹³⁾: 1,05 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 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

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.