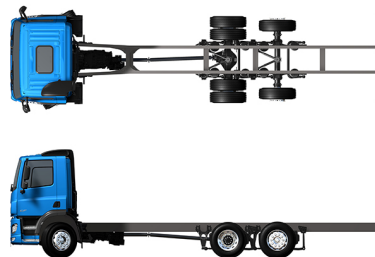


Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

40000 kg

EXTERIOR DE LA CABINA

Day 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

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 adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

09681 Preparación para Maut	06991 Control de crucero predictivo
08450 Sistema de altavoces avanzado con 6 altavoces	06992 Control de crucero predictivo Lite
07117 Radio/reproductor USB, 2 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: 11,5+7,5 t, suspensión neumática, SR1344.

Optional

06257 Carga eje delantero 9,00 t	01946 Carga eje trasero 12,00 + 7,40 t
04647 Resortes delanteros de tipo neumático	08191 Control de carga en el eje
04588 Eje trasero SR1347	

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 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 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 del eje trasero 3.08.

Optional

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

SISTEMA DE FRENOS

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 5,05 m/voladizo trasero 2,90 m; Travesaño lateral, altura 260 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

- 02601** Larguero chasis, altura 310 mm
- 07071** Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho
- 06611** Tubo de escape vertical, alto
- 03323** Luz trasera con LED

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

SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

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

Optional

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

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 27000 kg; MMC máx. relac. con l. cinem.: 40.000 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 200.000 km y 1 año de averías.; Servicio ITS.

Optional

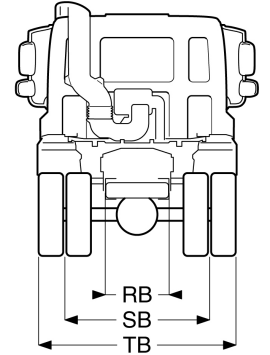
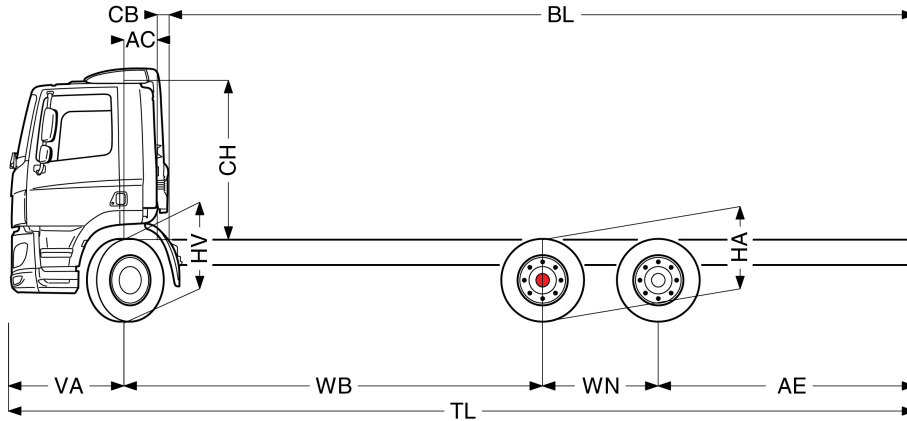
- 08311** Intervalo de servicio ampliado



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

CF 300

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo



	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	2,05	4397	3222	7619	3603	15777	18381	0,39	0,18	1,99	5,95	5,95	8,62	0,97	0,94	14,93	16,30
	4,20	2,40	4499	3313	7812	3501	15686	18188	0,39	0,18	1,99	6,63	6,63	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4517	3413	7930	3483	15586	18070	0,39	0,18	1,94	6,96	6,96	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4505	3447	7952	4495	15552	18048	0,39	0,18	1,94	6,86	6,86	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4507	3497	8003	4493	15502	17997	0,39	0,18	1,94	7,17	7,17	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4415	3543	7958	3585	15456	18042	0,39	0,18	1,99	7,96	7,96	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4419	3555	7974	3581	15444	18026	0,39	0,18	1,94	8,37	8,37	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4491	3664	8155	3509	15334	17845	0,39	0,18	1,94	8,88	8,88	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4505	3676	8181	3495	15323	17819	0,39	0,18	1,94	9,37	9,37	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4514	3689	8203	3486	15310	17797	0,39	0,18	1,94	9,70	9,70	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	
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⁾
	4,20	2,40	4554	3323	7877	3446	15676	18123	0,82	0,16	1,99	5,83	5,83	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4572	3423	7995	3428	15576	18005	0,82	0,16	1,94	6,17	6,17	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4565	3457	8022	4435	15542	17978	0,82	0,16	1,94	6,07	6,07	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4568	3506	8073	4432	15493	17927	0,82	0,16	1,94	6,37	6,37	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4472	3552	8024	3528	15447	17976	0,82	0,16	1,99	7,17	7,17	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4476	3563	8039	3524	15435	17961	0,82	0,16	1,94	7,58	7,58	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4549	3672	8221	3451	15326	17779	0,82	0,16	1,94	8,10	8,10	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4563	3684	8247	3437	15315	17753	0,82	0,16	1,94	8,58	8,58	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4572	3696	8268	3428	15303	17732	0,82	0,16	1,94	8,92	8,92	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	
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⁾
	4,20	2,40	4665	3324	7989	3335	15674	18011	0,82	0,16	2,67	5,89	5,89	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4683	3424	8107	3317	15575	17893	0,82	0,16	2,62	6,21	6,21	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4676	3458	8134	4324	15541	17866	0,82	0,16	2,62	6,11	6,11	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4679	3507	8186	4321	15492	17814	0,82	0,16	2,62	6,42	6,42	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4583	3553	8136	3417	15446	17864	0,82	0,16	2,67	7,22	7,22	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4587	3565	8151	3413	15434	17849	0,82	0,16	2,62	7,63	7,63	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4660	3673	8333	3340	15325	17667	0,82	0,16	2,62	8,15	8,15	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4674	3685	8359	3326	15314	17641	0,82	0,16	2,62	8,65	8,65	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4683	3697	8380	3317	15302	17620	0,82	0,16	2,62	8,97	8,97	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 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 (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.