

## Specification sheet

# CF 300

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



### ENGINES

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

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

26000 kg

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

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 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	Supensión 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; Ajuste limit. veloc. 85 km/h; Eco desact. 90 km/h; Antenas: radio, 2 celulares, GNSS; Control de cruceo 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 cruceo predictivo
07117	Radio/reproductor USB, 2 altavoces	06992	Control de cruceo 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: 12 + 7,8 t, suspensión neumática, SR1344.

### Optional

04647	Resortes delanteros de tipo neumático	00567	Carga eje trasero 10,00+ 10,00 t
04588	Eje trasero SR1347	08191	Control de carga en el eje

## 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; Larguero chasis, altura 310 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

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

07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho

## 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

## 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 - 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

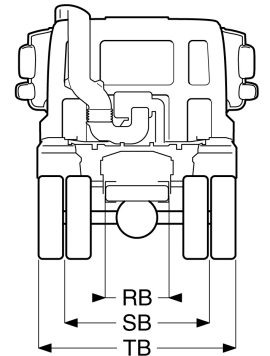
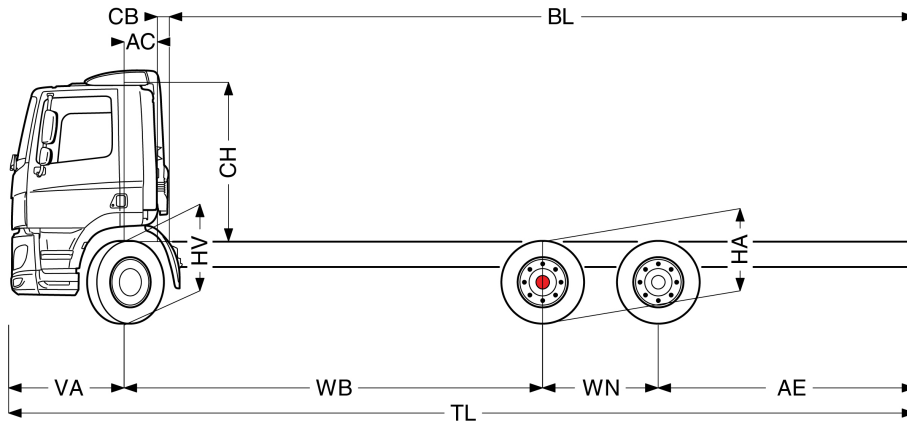
08311 Intervalo de servicio ampliado



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

# CF 300

FAS 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje doble



	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>
DAY CAB	3,80	2,05	4701	3494	8195	3299	15506	17805	0,39	0,18	1,94	5,96	6,43	8,62	1,02	1,00	14,93	16,30
	4,20	2,40	4693	3591	8285	3307	15409	17715	0,39	0,18	1,94	6,60	7,13	9,37	1,02	1,00	15,97	17,36
	4,40	2,55	4820	3689	8509	3180	15311	17491	0,39	0,18	1,94	6,98	7,52	9,72	1,02	1,00	16,49	17,88
	4,60	2,75	4809	3735	8544	3191	15265	17456	0,39	0,18	1,94	7,29	7,86	10,12	1,02	1,00	17,01	18,41
	4,80	2,90	4806	3774	8579	3194	15226	17421	0,39	0,18	1,94	7,62	8,21	10,47	1,02	1,00	17,53	18,94
	5,05	2,90	4690	3756	8446	3310	15244	17554	0,39	0,18	1,94	7,96	8,58	10,72	1,02	1,00	18,19	19,61
	5,30	2,90	4700	3773	8472	3300	15227	17528	0,39	0,18	1,94	8,37	9,02	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
5,60	2,85	4745	3816	8561	3255	15184	17439	0,39	0,18	1,94	8,88	9,57	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06	
5,90	2,80	4759	3828	8586	3241	15172	17414	0,39	0,18	1,94	9,37	10,09	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4746	3602	8348	3254	15398	17652	0,82	0,16	1,94	5,80	6,32	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4873	3698	8572	3127	15302	17428	0,82	0,16	1,94	6,18	6,73	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4862	3745	8607	3138	15255	17393	0,82	0,16	1,94	6,49	7,08	10,12	1,02	0,99	17,01	18,41
	4,80	2,90	4860	3783	8642	3140	15217	17358	0,82	0,16	1,94	6,81	7,41	10,47	1,02	0,99	17,53	18,94
	5,05	2,90	4745	3765	8510	3255	15235	17490	0,82	0,16	1,94	7,17	7,79	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4755	3781	8536	3245	15219	17464	0,82	0,16	1,94	7,58	8,23	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
	5,60	2,85	4800	3824	8625	3200	15176	17376	0,82	0,16	1,94	8,08	8,77	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06
5,90	2,80	4815	3835	8650	3185	15165	17350	0,82	0,16	1,94	8,58	9,31	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4857	3603	8460	3143	15397	17540	0,82	0,16	2,62	5,85	6,38	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4984	3700	8684	3016	15300	17316	0,82	0,16	2,62	6,23	6,79	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4973	3746	8719	3027	15254	17281	0,82	0,16	2,62	6,55	7,12	10,12	1,02	0,99	17,01	18,41
	4,80	2,90	4971	3784	8755	3029	15216	17245	0,82	0,16	2,62	6,88	7,48	10,47	1,02	0,99	17,53	18,94
	5,05	2,90	4856	3766	8622	3144	15234	17378	0,82	0,16	2,62	7,22	7,86	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4866	3782	8648	3134	15218	17352	0,82	0,16	2,62	7,64	8,30	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
	5,60	2,85	4911	3825	8737	3089	15175	17263	0,82	0,16	2,62	8,15	8,84	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06
5,90	2,80	4926	3836	8762	3074	15164	17238	0,82	0,16	2,62	8,65	9,38	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 1,03 HV<sup>14)</sup>: 0,98 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 306 litros y de de 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 (min/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.