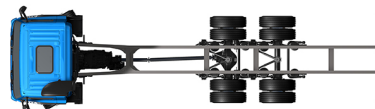


Specification sheet

# 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

481F7721AAAA - 202345D - 21-08-2023

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

## EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques galvanizado, vidrio tintado y elevelunas 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

<b>02106</b> Cabina dormitorio	<b>09983</b> Luces antiniebla
<b>01137</b> Cabina Space Cab	<b>09984</b> Luces antiniebla y angulares
<b>01226</b> Suspensión neumática de cabina	<b>06593</b> Skylights
<b>01174</b> Visera externa translúcida verde	<b>06628</b> Una lámpara rotativa en el lado del acompañante
<b>00847</b> Bocinas neumáticas, un juego	<b>06627</b> Una lámpara rotativa en el lado del conductor
<b>09006</b> Bocinas neumáticas, 2 juegos	<b>06629</b> Dos lámparas rotativas
<b>08020</b> Faros LED	

## AERODINÁMICA

### Optional

<b>06776</b> Deflector sobrecabina ajustable	<b>04906</b> Prolongaciones cabina
--	------------------------------------

## COLORES

Color cabina H3279 blanco brillante; Panel de faros y parachoques: Brilliant White; Color de chasis gris..

### Optional

<b>06485</b> Panel de faros y parachoques: color de cabina	<b>09933</b> 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

<b>09271</b> Volante, piel, color negro	<b>07746</b> Asiento acompañante: Super Air
<b>07240</b> Volante, piel, Exclusive	<b>07748</b> Asiento acompañante: Xtra Leather Air
<b>07152</b> Tapicería interior cabina color Exclusive	<b>00967</b> Cinturones de seguridad rojos
<b>07592</b> Decoración interior cabina Argenta	<b>02117</b> Tercer asiento
<b>07591</b> Decoración interior cabina Rustica	<b>06539</b> Frigorífico
<b>07733</b> Asiento del conductor: Luxury Air	<b>06783</b> Litera inferior con colchón de espuma.
<b>07736</b> Asiento del conductor: Super Air	<b>06784</b> Colchón en la litera inferior Xtra Comfort
<b>07737</b> Asiento del conductor: Xtra Leather Air	<b>06676</b> Luces PL en cabina
<b>07741</b> Asiento acompañante: Comfort Air	<b>06970</b> Control de climatización automático de la cabina
<b>07743</b> 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

<b>09681</b> Preparación para Maut	<b>06991</b> Control de crucero predictivo
<b>08450</b> Sistema de altavoces avanzado con 6 altavoces	<b>06992</b> Control de crucero predictivo Lite
<b>07117</b> 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

<b>08631</b> Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad	<b>09827</b> Sistema de cámara lateral
<b>09828</b> Sistema de cámara frontal	<b>01725</b> Aviso acústico de marcha atrás

## SUSPENSIÓN Y EJES

Carga del eje delantero 8,00 t; Trasero: 12 + 7,8 t, suspensión neumática, SR1344.

### Optional

<b>04647</b> Resortes delanteros de tipo neumático	<b>00567</b> Carga eje trasero 10,00+ 10,00 t
<b>04588</b> Eje trasero SR1347	<b>08191</b> 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

<b>16152</b> 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

<b>04393</b> Caja de cambios manual, 9 velocidades	<b>04523</b> 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

<b>09921</b> Freno motor MX	<b>04901</b> Cilindros de freno resorte en primer eje delantero
<b>02715</b> 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, alto
- 03323** Luz trasera con LED
- 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

## 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

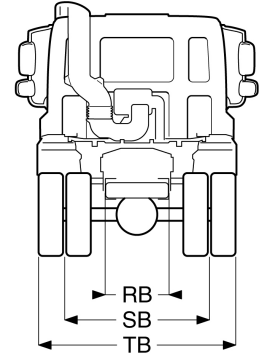
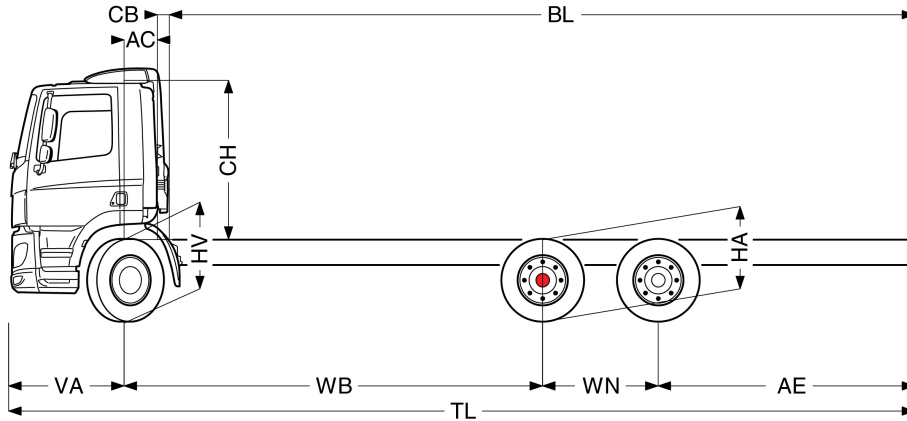
- 08311** Intervalo de servicio ampliado



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

# CF 300

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	4693	3481	8175	3307	15519	17825	0,39	0,18	1,94	6,04	6,37	8,62	1,02	0,99	14,93	16,30
	4,20	2,40	4686	3578	8264	3314	15422	17736	0,39	0,18	1,94	6,69	7,05	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4813	3675	8488	3187	15325	17512	0,39	0,18	1,94	7,07	7,45	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4802	3722	8524	3198	15278	17476	0,39	0,18	1,94	7,39	7,78	10,12	1,02	0,99	17,01	18,41
	4,80	2,90	4799	3760	8559	3201	15240	17441	0,39	0,18	1,94	7,72	8,13	10,47	1,02	0,99	17,53	18,94
	5,05	2,90	4683	3743	8426	3317	15257	17574	0,39	0,18	1,94	8,07	8,51	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4693	3759	8452	3307	15241	17548	0,39	0,18	1,94	8,48	8,93	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4738	3803	8541	3262	15197	17459	0,39	0,18	1,94	8,99	9,48	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4752	3815	8566	3248	15185	17434	0,39	0,18	1,94	9,50	10,02	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4741	3589	8330	3259	15411	17670	0,82	0,16	1,94	5,89	6,25	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4868	3685	8553	3132	15315	17447	0,82	0,16	1,94	6,27	6,65	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4857	3732	8589	3143	15268	17411	0,82	0,16	1,94	6,60	6,98	10,12	1,02	0,98	17,01	18,41
	4,80	2,90	4855	3769	8624	3145	15231	17376	0,82	0,16	1,94	6,93	7,33	10,47	1,02	0,99	17,53	18,94
	5,05	2,90	4740	3752	8492	3260	15248	17508	0,82	0,16	1,94	7,27	7,71	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4750	3768	8518	3250	15232	17482	0,82	0,16	1,94	7,70	8,15	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4795	3811	8606	3205	15189	17394	0,82	0,16	1,94	8,20	8,68	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4810	3822	8632	3190	15178	17368	0,82	0,16	1,94	8,71	9,22	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4852	3590	8442	3148	15410	17558	0,82	0,16	2,62	5,94	6,30	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4979	3686	8665	3021	15314	17335	0,82	0,16	2,62	6,32	6,70	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4968	3733	8701	3032	15267	17299	0,82	0,16	2,62	6,64	7,05	10,12	1,02	0,99	17,01	18,41
	4,80	2,90	4966	3770	8736	3034	15230	17264	0,82	0,16	2,62	6,97	7,40	10,47	1,02	0,99	17,53	18,94
	5,05	2,90	4851	3753	8604	3149	15247	17396	0,82	0,16	2,62	7,34	7,78	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4861	3769	8630	3139	15231	17370	0,82	0,16	2,62	7,75	8,21	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4906	3812	8718	3094	15188	17282	0,82	0,16	2,62	8,28	8,75	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4921	3823	8744	3079	15177	17256	0,82	0,16	2,62	8,78	9,29	11,47	1,02	0,99	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 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 cargada 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 cargada 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.