Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo





481F7721CAAA - 202345D - 21-08-2023	ENGINES
	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
	DAF Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	40000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 18999 kg	

481F7721CAAA - 202345D - 21-08-2023

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

Cabina dormitorio	09983	Luces antiniebla
Cabina Space Cab	09984	Luces antiniebla y
Supensión neumática de		angulares
cabina	06593	Skylights
	Cabina dormitorio Cabina Space Cab Supensión neumática de cabina	Cabina Space Cab 09984 Supensión neumática de

01174 Visera externa translúcida 06628 Una lámpara rotativa en el verde

00847 Bocinas neumáticas, un juego

09006 Bocinas neumáticas, 2 juegos

08020 Faros LED

AERODINÁMICA

Optional

06776 Deflector sobrecabina ajustable

04906 Prolongaciones cabina

lado del acompañante

06627 Una lámpara rotativa en el

lado del conductor

06629 Dos lámparas rotativas

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 v 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.

09271 Volante, piel, color negro 07746 Asiento acompañante:

Optional

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 cabina	02117	Tercer asiento
	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 inferio Xtra Comfort
07737	Asiento del conductor:	06676	Luces PL en cabina
	Xtra Leather Air	06970	Control de climatización
07741	Asiento acompañante:		automático de la cabina

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE **CONDUCTORES**

Comfort Air 07743 Asiento acompañante:

Luxury Air

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
08450	Sistema de altavoces		predictivo
	avanzado con 6 altavoces	06992	Control de crucero
07117	Radio/reproductor USB, 2		predictivo Lite
	altavoces		

SEGURIDAD

Sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor.

Option	ai		
08631	Airbag (conductor) y 2	09827	Sistema de cámara lateral
	tensores cinturón seguridad	01725	Aviso acústico de marcha atrás
09828	Sistema de cámara frontal		

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 +
04647	Resortes delanteros de		7,40 t
	tipo neumático	08191	Control de carga en el eje
04588	Eie 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, 04523 Caja de cambios manual, 9 velocidades 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

rior

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 I, 620 mm de altura; Dep. AdBlue® de 45 I, lado izquierdo del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Antiproyección.



Optional

02601 Larguero chasis, altura 310 mm

06611 Tubo de escape vertical, alto

07071 Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho

03323 Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

Optional

07033 Acoplamiento de remolque Ringfeder D =

13.7

07034 Acoplamiento de remolque Ringfeder D =

08026 Acoplamiento de remolque Rockinger D = 13,0

08027 Acoplamiento de remolque Rockinger D =

20,0

07029 Valor D del travesaño D = 13,7

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

07671 Dos baterías de 210 Ah, 06460 Alternador 120 A 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 27000 kg; MMC máx. relac. con I. 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



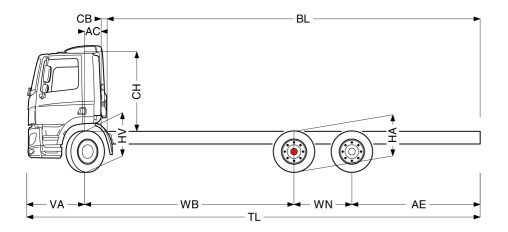


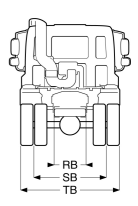


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FAR 6X2 Rígido, eje arrastrado de montaje sencillo





	Wheelba	ase - AE	Unl	aden weig	jht⁴)	Gross	Carrying C	apacity					Variable d	imensions				
	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⁾
	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
m	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
₹I	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
DAY CAB	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
	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
CAB	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
SLEEPER	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
<u></u>	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
凿	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
ᄝ	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
	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
m i	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
CAB	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
SPACE	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
ğ	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
0)	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

- 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 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.
 AE correspondiente a la longitud de caja máxima
 CB para la toma de aire y sistema de escape estándar.
 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 vacio 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 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.

