

Specification sheet

CF 300

FA 4X2 Cabinato, Low Deck



ENGINES

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

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

40000 kg

005F7701BAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

ESTERNO DELLA CABINA

Sleeper Cab con paraurti in acciaio galvanizzato, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2300 mm.; Luci diurne a LED; Specchi retrovisore a regolazione elettrica; Specchio visione anteriore.

Optional

01137	Space Cab	09983	Fendinebbia
01226	Sospensioni pneumatiche cabina	09984	Fendinebbia e luci per curve
01174	Aletta parasole esterna verde trasparente	06593	Skylight
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	06628	Un faro di emergenza sul lato passeggero
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	06627	Un faro di emergenza sul lato conducente
08020	LED fari	06629	Due fari di emergenza

AERODINAMICA

Optional

06776	Spoiler per tetto regolabile	04906	Fender laterali
-------	------------------------------	-------	-----------------

COLORI

Colore cabina H3279 bianco brillante; Pannello fari e paraurti Brilliant White; Colore telaio grigio..

Optional

06485	Pannello fari e paraurti: colore cabina	09933	Pannello fari e paraurti: Stone Grey
-------	---	-------	--------------------------------------

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina Dark Sand; Decorazione abitacolo cabina Black Rock; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile passeggero: versione base; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Filtro antipolline; Botola tetto in alluminio, comando manuale.

Optional

09271	Volante, pelle, colore nero	07743	Sedile passeggero: Luxury Air
07240	Volante, pelle, Exclusive	07746	Sedile del secondo conducente: Super Air
07152	Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	07748	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
07592	Decorazione abitacolo Argenta	00967	Cinture di sicurezza rosse
07591	Decorazione abitacolo Rustica	06539	Frigorifero
07733	Sedile conducente: Luxury Air	06784	Materasso lettino inferiore Xtra Comfort
07736	Sedile conducente: Super Air	06676	Luci PL nel soffitto della cabina
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	06970	Controllo climatizzazione cabina automatico
07741	Sedile passeggero: Comfort Air		

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; Antenne: radio, 2x cellulari, GNSS; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

Optional

09681	Preparazione per Maut	07261	TruckPhone
08450	Impianto Luxury con 6 altoparlanti	06991	Regolatore di velocità predittivo
07117	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06992	Predictive Cruise Control lite
01100	Radio e navigazione veicolo, 6 altoparlanti		

SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base.

Optional

08631	Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	09827	Impianto videocamera laterale
09828	Telecamere frontale		

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,00 t; Post.: 11,50 t, sospensione pneumatiche, SR1344.

Optional

04588	Ponte posteriore SR1347	08191	Monitoraggio carico assale
-------	-------------------------	-------	----------------------------

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/60R22.5; Assali motore posteriori: 295/60R22.5; Ruote a disco in acciaio, argento; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

16152	Marchi e tipi di pneumatici
-------	-----------------------------

CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri, 10,8 litri. Potenza 220 kW (299 CV) a 1675 giri/min. Coppia massima 1350 Nm a 900-1400 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Arresto automatico del motore, 5 minuti; Cambio automatizzato, TraXon, 12 marce; Rapporto del cambio 12,92-0,77; Rapporto assale posteriore 2,79.

Optional

04393	Cambio manuale, 9 marce	04523	Cambio manuale, 16 marce
-------	-------------------------	-------	--------------------------

IMPIANTO FRENANTE

Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto aria a doppio circuito con comando elettronico (EBS). Compressore aria a doppio cilindro con essiccatore riscaldato e modalità economica..

Optional

09921	Freno motore MX	02715	freno di rallentamento integrato ZF
-------	-----------------	-------	-------------------------------------

TELAIO

Passo 4,90 m / sbalzo posteriore 2,35 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carburante allum. 450 l, alt. 505 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

07071	Supporto ruota di scorta lato destro	03323	Luci posteriori con LED
-------	--------------------------------------	-------	-------------------------

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa posteriore.

Optional

08026	Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0	07029	Valore D traversa D = 13,7
08027	Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0	07032	Valore D traversa D = 20

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Alternatore 80 A, batterie 2x 175 Ah..

Optional

06460	Alternatore 120 A	07671	Batterie 2x210 Ah AGM tipo C
08775	Alternatore 150 A		
01257	Batterie 2x140Ah	06440	Batterie 2x230 Ah

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 19500 kg; MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria sul tetto cabina.

Optional

08400	Modalità silenziosa	09961	Presa d'aria con prefiltro ciclone retro cabina
-------	---------------------	-------	---

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Garanzia Extra - Catena cinematica, copre tutto il veicolo per 1 anno (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

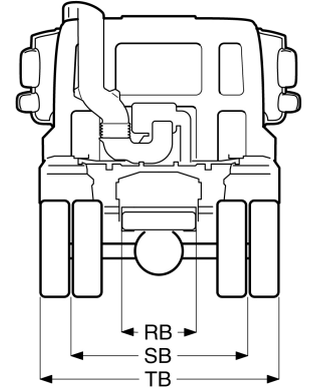
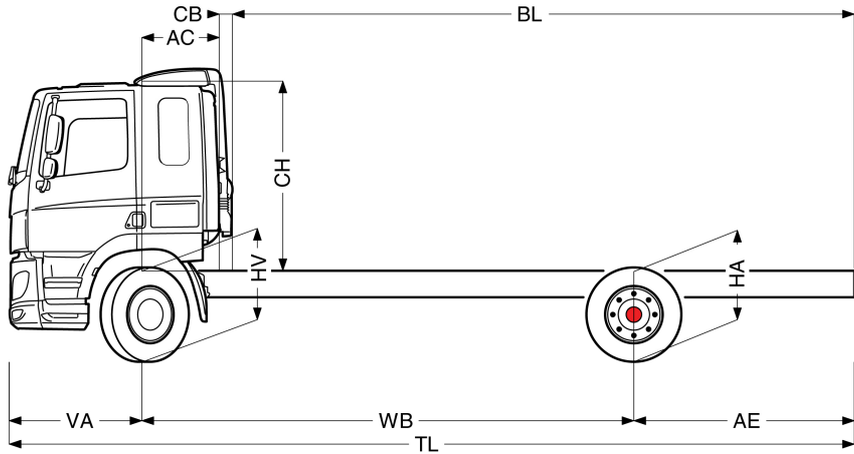
08311 Intervallo di manutenzione esteso



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

CF 300

FA 4X2 Cabinato, Low Deck



	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⁾
SLEEPER CAB	4,90	2,35	4890	2128	7018	2610	9372	10982	0,82	0,16	1,99	5,52	6,40	8,62	0,87	0,88	16,34	17,74
	5,40	2,65	4936	2265	7202	2564	9235	10798	0,82	0,16	1,99	6,28	7,28	9,42	0,87	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	4950	2319	7269	2550	9181	10731	0,82	0,16	1,99	6,74	7,79	9,92	0,87	0,88	18,43	19,85
	6,10	3,10	4974	2391	7364	2526	9109	10636	0,82	0,16	1,99	7,36	8,48	10,57	0,87	0,88	19,48	20,91
SPACE CAB	4,90	2,35	5000	2130	7130	2500	9370	10870	0,82	0,16	2,67	5,60	6,48	8,62	0,87	0,88	16,34	17,74
	5,40	2,65	5047	2267	7314	2453	9233	10686	0,82	0,16	2,67	6,37	7,36	9,42	0,87	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	5061	2321	7382	2439	9179	10618	0,82	0,16	2,67	6,83	7,88	9,92	0,87	0,88	18,43	19,85
	6,10	3,10	5084	2392	7477	2416	9108	10523	0,82	0,16	2,67	7,45	8,59	10,57	0,87	0,88	19,48	20,91

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,46

- 1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.
- 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione.
- 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
- 4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 405 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza $\pm 3\%$. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
- 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
- 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
- 7) L'altezza della cabina si misura dal longerone principale alla botola chiusa del tetto della cabina. Con presa d'aria sul tetto della cabina: 0,14 m (per MX-11); più 0,21 m per MX-13.

- 8) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).

- 9) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
- 10) Altezza da carico sull' assale motore.
- 11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
- 13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
- 14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
- 15) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (in corrispondenza del gradino inferiore della 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.