

Specification sheet

CF 370

FAW 8X4 Cabinato



ENGINES

- CF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- CF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
- CF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
- CF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- CF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- CF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 24200 kg

GCM²⁾

43000 kg

005F8759WAAA - 202217B - 14-01-2022

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

ESTERNO DELLA CABINA

Day 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

02106	cabina con cuccette	09983	Fendinebbia
01137	Space Cab	09984	Fendinebbia e luci per curve
01226	Sospensioni pneumatiche cabina	06593	Skylight
01174	Aletta parasole esterna verde trasparente	06628	Un faro di emergenza sul lato passeggero
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	06627	Un faro di emergenza sul lato conducente
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	06629	Due fari di emergenza
08020	LED fari		

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 con vetro, comando manuale.

Optional

09271	Volante, pelle, colore nero	07746	Sedile del secondo conducente: Super Air
07240	Volante, pelle, Exclusive	07748	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
07152	Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	00967	Cinture di sicurezza rosse
07592	Decorazione abitacolo Argenta	02117	Terzo sedile
07591	Decorazione abitacolo Rustica	06539	Frigorifero
07733	Sedile conducente: Luxury Air	06783	Cuccetta inferiore, materasso in gommapiuma
07736	Sedile conducente: Super Air	06784	Materasso lettino inferiore Xtra Comfort
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	06676	Luci PL nel soffitto della cabina
07741	Sedile passeggero: Comfort Air	06970	Controllo climatizzazione cabina automatico
07743	Sedile passeggero: Luxury 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; Cruise control.

Optional

09681	Preparazione per Maut	09909	Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW
08450	Impianto Luxury con 6 altoparlanti	08023	Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3
07117	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06991	Regolatore di velocità predittivo
07261	TruckPhone	06992	Predictive Cruise Control lite

SICUREZZA E PROTEZIONE

Nessun sistema avvertimento abbandono corsia; Senza controllo stabilità veicolo; Sistema immobiliser motore di base.

Optional

08631	Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	09827	Impianto videocamera laterale
09828	Telecamere frontale	01725	Segnalazione di retromarcia

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 9,00 t; Post.: 2x13,00 t, sosp. pneumatiche, SR1360T; Carico sull'assale trainato 8,0 t.

Optional

06095	Carico assale anteriore 10,00 t	08191	Monitoraggio carico assale
-------	---------------------------------	-------	----------------------------

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 385/55R22.5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Secondo assale motore o trainato: 315/70R22,5; 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 multicoppia, 10,8 litri. Potenza 270 kW (367 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1900 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Arresto automatico del motore, 5 minuti; Cambio automatizzato, TraXon, 12 marce; Rapporto del cambio 16,69-1,00; Rapporto al ponte posteriore 2,83.

Optional

04523	Cambio manuale, 16 marce	03720	Senza ASR
07103	Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce		

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; 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 5,55 m / sbalzo posteriore 2,05 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serb. carb. lato dx acciaio 300 l, alt. 580 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

06611 Tubo di scarico verticale, 03323 Luci posteriori con LED alto

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Valore D traversa D = 13,7; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

Optional

07033 Giunto per il rimorchio Ringfeder D=13,7	08027 Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0
07034 Giunto per il rimorchio Ringfeder D=20,0	04624 Traversa posteriore
08026 Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0	07032 Valore D traversa D = 20

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

Optional

04331 Connettore applicazione con predis. comando aria	06692 Connettore applicazione telaio
09050 Connettore applic. comando a distanza allestitore	

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Alternatore 120 A, batterie 2x 175 Ah..

Optional

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

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 43000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

Optional

00209 MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione	06280 MTC max 63000 kg cl. 2 relativa a trasmissione
07279 MTC max 60000 kg classe 2 relativa a trasmissione	01313 MTC max 70000 kg cl. 2 relativa a trasmissione
00157 MTC max 61000 kg cl. 2 relativa a trasmissione	

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria sul tetto cabina.

Optional

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

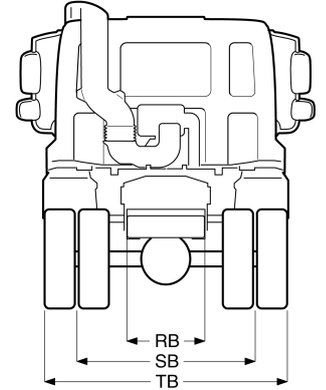
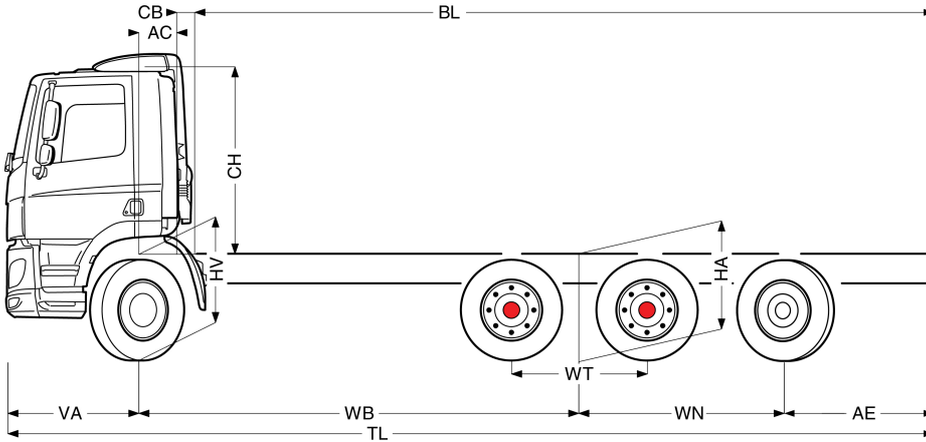
08311 Intervallo di manutenzione esteso



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

CF 370

FAW 8X4 Cabinato



	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	4,05	1,20	4692	5159	9851	4308	19041	22149	0,39	0,18	1,94	6,40	6,89	8,73	1,04	1,02	14,11	15,47
	4,30	1,20	4713	5206	9919	4287	18994	22081	0,39	0,18	1,94	6,81	7,33	8,98	1,03	1,02	14,76	16,13
	4,55	2,05	4637	5266	9903	4363	18934	22097	0,39	0,18	1,94	7,17	7,72	10,08	1,03	1,01	15,41	16,79
	4,90	2,05	4653	5309	9961	4347	18891	22039	0,39	0,18	1,94	7,73	8,33	10,43	1,03	1,02	16,32	17,71
	5,55	2,05	4819	5541	10361	4181	18659	21639	0,39	0,18	1,94	8,84	9,50	11,08	1,03	1,02	18,02	19,43
SLEEPER CAB	4,05	1,20	4739	5168	9907	4261	19032	22093	0,82	0,16	1,94	5,59	6,09	8,73	1,03	1,01	14,11	15,47
	4,30	1,20	4761	5214	9975	4239	18986	22025	0,82	0,16	1,94	6,00	6,53	8,98	1,03	1,02	14,76	16,13
	4,55	2,05	4685	5274	9959	4315	18926	22041	0,82	0,16	1,94	6,38	6,92	10,08	1,03	1,01	15,41	16,79
	4,90	2,05	4701	5316	10017	4299	18884	21983	0,82	0,16	1,94	6,94	7,52	10,43	1,03	1,01	16,32	17,71
	5,55	2,05	4869	5548	10416	4131	18652	21584	0,82	0,16	1,94	8,04	8,70	11,08	1,03	1,02	18,02	19,43
SPACE CAB	4,05	1,20	4852	5167	10019	4148	19033	21981	0,82	0,16	2,62	5,63	6,13	8,73	1,03	1,01	14,11	15,47
	4,30	1,20	4873	5214	10087	4127	18986	21913	0,82	0,16	2,62	6,04	6,57	8,98	1,03	1,02	14,76	16,13
	4,55	2,05	4797	5274	10071	4203	18926	21929	0,82	0,16	2,62	6,41	6,96	10,08	1,03	1,01	15,41	16,79
	4,90	2,05	4814	5316	10129	4186	18884	21871	0,82	0,16	2,62	6,99	7,57	10,43	1,03	1,01	16,32	17,71
	5,55	2,05	4981	5547	10528	4019	18653	21472	0,82	0,16	2,62	8,09	8,76	11,08	1,03	1,02	18,02	19,43

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WT: 1,40 WN: 2,11 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 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 270 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 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.