

Specification sheet

CF 230

FA 4X2 Cabinato



ENGINES

- CF 230 PX-7 (172 kW / 234 CV)
- CF 260 PX-7 (194 kW / 264 CV)
- CF 290 PX-7 (217 kW / 295 CV)
- CF 320 PX-7 (239 kW / 325 CV)

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 19000 kg

005F6606AAAA - 202345C - 18-08-2023

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	06593 Skylight
01137 Space Cab	06628 Un faro di emergenza sul lato passeggero
01174 Aletta parasole esterna verde trasparente	06627 Un faro di emergenza sul lato conducente
09983 Fendinebbia	06629 Due fari di emergenza
09984 Fendinebbia e luci per curve	

AERODINAMICA

Optional

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	07245 Protezioni specchi retrovisori Brilliant White
09933 Pannello fari e paraurti: Stone Grey	04198 Protezioni specchi del colore della cabina
06442 Rivestimento specchi retrovisori in colore grigio	16153 Colori di cabina e telaio

ABITACOLO CABINA

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	07741 Sedile passeggero: Comfort Air
07240 Volante, pelle, Exclusive	07743 Sedile passeggero: Luxury Air
07152 Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	07746 Sedile del secondo conducente: Super Air
07592 Decorazione abitacolo Argenta	07748 Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
07591 Decorazione abitacolo Rustica	00967 Cinture di sicurezza rosse
07733 Sedile conducente: Luxury Air	02117 Terzo sedile
07736 Sedile conducente: Super Air	06539 Frigorifero
07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air	06599 Riscaldatore ausiliario cabina (aria)

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Regolazione limitatore di velocità 85 km/h ass.; Antenne: radio, 2x cellulari, GNSS; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

Optional

16155 Impianto audio, marchi e tipi
--

SICUREZZA E PROTEZIONE

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

Optional

01725 Segnalazione di retromarcia	16156 Pacchetti EC-ADR
07414 Avvertenza retromarcia con volume automatico	

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 7,50 t; Post.: 11,50 t, sosp. pneumatiche, SR1132.

Optional

01800 Assale posteriore SR1344	01778 Carico ponte posteriore 13,00 t
01603 Molle posteriori paraboliche	

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Ruote a disco in acciaio, argento; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

16152 Marchi e tipi di pneumatici
--

CATENA CINEMATICA

Motore PX-7, motore diesel 6 cilindri, 6,7 litri. Potenza 172 kW (234 CV) a 2300 giri/min. Coppia max. 900 Nm a 1000-1700 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Arresto automatico del motore, 5 minuti; Cambio manuale, 6 marce; Rapporto al cambio 6,75-0,78; Rapporto assale posteriore 4,56.

Optional

04393 Cambio manuale, 9 marce	04500 Cambio AS Tronic, 12 marce
08834 Cambio AS Tronic, 6 marce	02843 Bloccaggio del differenziale meccanico

TELAIO

Passo 5,10 m / sbalzo posteriore 2,30 m; Altezza longherone 270 mm; Serbatoio carburante in plastica 200 l; Serbatoio dell'AdBlue® da 25 l, lato dx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni	07071 Supporto ruota di scorta lato destro
--	---

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa posteriore.

Optional

04661 Valore D della traversa D = 8,5	01948 Traversa traino D=10
--	-----------------------------------

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 80 A, batterie 2x 125 Ah..

Optional

01897 Alternatore 100 A	08797 Batterie 2x175Ah
--------------------------------	-------------------------------

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 19000 kg; MTC max 19000 kg relativa a trasmissione.

Optional

00064 MTC max 22500 kg
relativa a trasmissione

00620 MTC max 28000 kg
relativa a trasmissione

02658 MTC max 26000 kg
relativa a trasmissione

03027 MTC max 32000 kg cl. 3
relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Separatore di umidità, non riscaldato; Presa d'aria sul tetto cabina.

Optional

02270 Clima freddo

04987 Griglia per gli insetti sul
radiatore

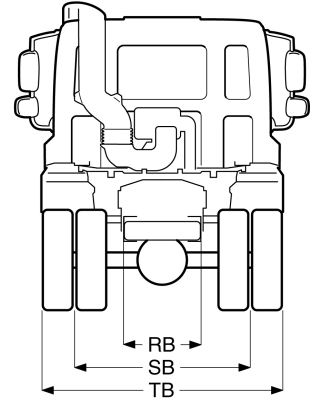
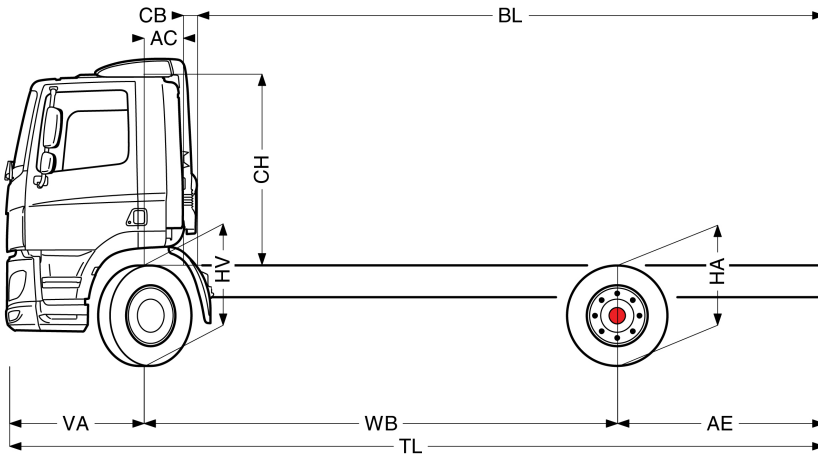
09961 Presa d'aria con prefiltro
ciclone retro cabina



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

CF 230

FA 4X2 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	4,00	1,70	4107	2330	6437	3393	9170	11563	0,39	0,18	1,98	4,70	4,70	7,07	1,00	0,97	14,46	15,86
	4,15	1,85	4110	2342	6451	3390	9158	11549	0,39	0,18	1,98	4,92	4,92	7,37	1,00	0,97	14,87	16,28
	4,45	2,00	4128	2360	6488	3372	9140	11512	0,39	0,18	1,98	5,37	5,37	7,82	1,00	0,97	15,69	17,11
	4,75	2,00	4143	2360	6504	3357	9140	11496	0,39	0,18	1,98	5,82	5,82	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4145	2372	6518	3355	9128	11482	0,39	0,18	1,98	6,03	6,03	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4160	2396	6556	3340	9104	11444	0,39	0,18	1,98	6,33	6,33	8,77	1,00	0,97	17,47	18,91
	5,40	2,40	4192	2435	6626	3308	9065	11374	0,39	0,18	1,98	6,77	6,77	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4204	2469	6673	3296	9031	11327	0,39	0,18	1,98	7,21	7,21	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4219	2487	6706	3281	9013	11294	0,39	0,18	1,98	7,80	7,80	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4250	2506	6756	3250	8994	11244	0,39	0,18	1,98	8,57	8,57	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4272	2544	6816	3228	8956	11184	0,39	0,18	1,98	9,00	9,00	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4280	2576	6856	3220	8924	11144	0,39	0,18	1,98	9,60	9,60	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	4152	2339	6491	3348	9161	11509	0,82	0,16	1,98	3,90	3,90	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4156	2350	6505	3344	9150	11495	0,82	0,16	1,98	4,12	4,12	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4174	2368	6542	3326	9132	11458	0,82	0,16	1,98	4,57	4,57	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4190	2368	6558	3310	9132	11442	0,82	0,16	1,98	5,01	5,01	8,12	1,00	0,96	16,51	17,94
	4,90	2,15	4192	2379	6572	3308	9121	11428	0,82	0,16	1,98	5,24	5,24	8,42	1,00	0,96	16,92	18,36
	5,10	2,30	4208	2402	6610	3292	9098	11390	0,82	0,16	1,98	5,53	5,53	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4239	2441	6680	3261	9059	11320	0,82	0,16	1,98	5,98	5,98	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4252	2475	6727	3248	9025	11273	0,82	0,16	1,98	6,43	6,43	9,72	1,00	0,96	19,12	20,58
	6,10	2,80	4268	2493	6760	3232	9007	11240	0,82	0,16	1,98	7,02	7,02	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4299	2511	6810	3201	8989	11190	0,82	0,16	1,98	7,78	7,78	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4321	2549	6870	3179	8951	11130	0,82	0,16	1,98	8,23	8,23	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4329	2581	6910	3171	8919	11090	0,82	0,16	1,98	8,82	8,82	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SPACE CAB	4,00	1,70	4265	2340	6604	3235	9160	11396	0,82	0,16	2,66	3,95	3,95	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4268	2351	6619	3232	9149	11381	0,82	0,16	2,66	4,18	4,18	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4287	2369	6655	3213	9131	11345	0,82	0,16	2,66	4,62	4,62	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4303	2368	6671	3197	9132	11329	0,82	0,16	2,66	5,08	5,08	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4305	2380	6685	3195	9120	11315	0,82	0,16	2,66	5,30	5,30	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4320	2403	6723	3180	9097	11277	0,82	0,16	2,66	5,60	5,60	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4352	2442	6794	3148	9058	11206	0,82	0,16	2,66	6,06	6,06	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4365	2476	6841	3135	9024	11159	0,82	0,16	2,66	6,51	6,51	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4380	2493	6873	3120	9007	11127	0,82	0,16	2,66	7,10	7,10	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4412	2512	6924	3088	8988	11076	0,82	0,16	2,66	7,87	7,87	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4434	2550	6984	3066	8950	11016	0,82	0,16	2,66	8,32	8,32	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4442	2581	7024	3058	8919	10976	0,82	0,16	2,66	8,92	8,92	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

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 180 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 è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.

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.