

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)

## GVM<sup>1)</sup>

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

## GCM<sup>2)</sup>

- 19000 kg

038F6606AAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, [www.daf.ch](http://www.daf.ch)

## 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

<b>02106</b> cabina con cuccette	<b>06593</b> Skylight
<b>01137</b> Space Cab	<b>06628</b> Un faro di emergenza sul lato passeggero
<b>01174</b> Aletta parasole esterna verde trasparente	<b>06627</b> Un faro di emergenza sul lato conducente
<b>09983</b> Fendinebbia	<b>06629</b> Due fari di emergenza
<b>09984</b> Fendinebbia e luci per curve	

## AERODINAMICA

### Optional

<b>04906</b> Fender laterali
------------------------------

## COLORI

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

### Optional

<b>06485</b> Pannello fari e paraurti: colore cabina	<b>07245</b> Protezioni specchi retrovisori Brilliant White
<b>09933</b> Pannello fari e paraurti: Stone Grey	<b>04198</b> Protezioni specchi del colore della cabina
<b>06442</b> Rivestimento specchi retrovisori in colore grigio	<b>16153</b> 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

<b>09271</b> Volante, pelle, colore nero	<b>07741</b> Sedile passeggero: Comfort Air
<b>07240</b> Volante, pelle, Exclusive	<b>07743</b> Sedile passeggero: Luxury Air
<b>07152</b> Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	<b>07746</b> Sedile del secondo conducente: Super Air
<b>07592</b> Decorazione abitacolo Argenta	<b>07748</b> Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
<b>07591</b> Decorazione abitacolo Rustica	<b>00967</b> Cinture di sicurezza rosse
<b>07733</b> Sedile conducente: Luxury Air	<b>02117</b> Terzo sedile
<b>07736</b> Sedile conducente: Super Air	<b>06539</b> Frigorifero
<b>07737</b> Sedile del conducente: Xtra Leather Air	<b>06599</b> 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

<b>16155</b> Impianto audio, marchi e tipi
--

## SICUREZZA E PROTEZIONE

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

### Optional

<b>01725</b> Segnalazione di retromarcia	<b>16156</b> Pacchetti EC-ADR
<b>07414</b> Avvertenza retromarcia con volume automatico	

## SOSPENSIONI E ASSALI

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

### Optional

<b>01800</b> Assale posteriore SR1344	<b>01778</b> Carico ponte posteriore 13,00 t
<b>01603</b> 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

<b>16152</b> 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

<b>04393</b> Cambio manuale, 9 marce	<b>04500</b> Cambio AS Tronic, 12 marce
<b>08834</b> Cambio AS Tronic, 6 marce	<b>02843</b> 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

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

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa posteriore.

### Optional

<b>04661</b> Valore D della traversa D = 8,5	<b>01948</b> Traversa traino D=10
--	-----------------------------------

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

## PRESA DI FORZA (PTO)

### Optional

<b>16148</b> Tipi di PTO e posizioni
--------------------------------------

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 80 A, batterie 2x 125 Ah..

### Optional

<b>01897</b> Alternatore 100 A	<b>08797</b> Batterie 2x175Ah
--------------------------------	-------------------------------

## GVM E GCM

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

### Optional

<b>00064</b> MTC max 22500 kg relativa a trasmissione	<b>00620</b> MTC max 28000 kg relativa a trasmissione
<b>02658</b> MTC max 26000 kg relativa a trasmissione	<b>03027</b> MTC max 32000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

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

### Optional

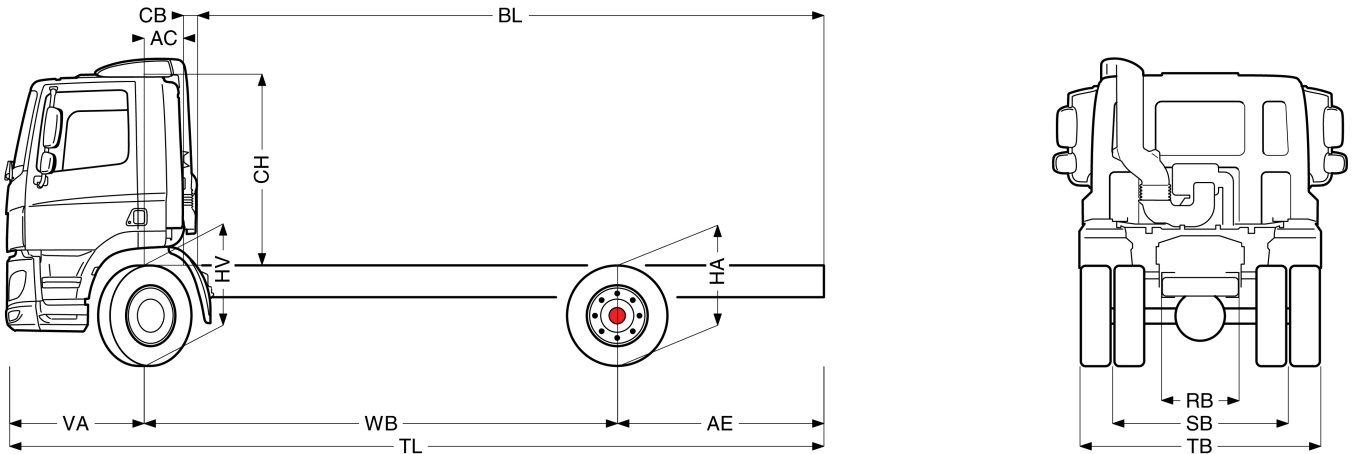
<b>01282</b> Clima moderato	<b>04987</b> Griglia per gli insetti sul radiatore
<b>09961</b> Presa d'aria con prefiltro ciclone retro cabina	



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

# CF 230

FA 4X2 Cabinato



	Wheelbase - AE		Unladen weight <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	4,00	1,70	4107	2331	6438	3393	9169	11562	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	6452	3390	9158	11548	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	6489	3372	9140	11511	0,39	0,18	1,98	5,37	5,37	7,82	1,00	0,97	15,69	17,11
	4,75	2,00	4144	2361	6504	3356	9139	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	4146	2373	6519	3354	9127	11481	0,39	0,18	1,98	6,03	6,03	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4161	2396	6557	3339	9104	11443	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	6627	3308	9065	11373	0,39	0,18	1,98	6,77	6,77	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4205	2469	6674	3295	9031	11326	0,39	0,18	1,98	7,21	7,21	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4220	2487	6707	3280	9013	11293	0,39	0,18	1,98	7,80	7,80	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
SLEEPER CAB	6,60	2,85	4251	2506	6757	3249	8994	11243	0,39	0,18	1,98	8,57	8,57	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
	6,90	3,00	4273	2544	6817	3227	8956	11183	0,39	0,18	1,98	9,00	9,00	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91
	7,30	3,30	4281	2577	6857	3219	8923	11143	0,39	0,18	1,98	9,60	9,60	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02
	4,00	1,70	4153	2339	6492	3347	9161	11508	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	6506	3344	9150	11494	0,82	0,16	1,98	4,12	4,12	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4175	2368	6543	3325	9132	11457	0,82	0,16	1,98	4,57	4,57	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4191	2368	6558	3309	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	4193	2380	6573	3307	9120	11427	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	2403	6611	3292	9097	11389	0,82	0,16	1,98	5,53	5,53	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
SPACE CAB	5,40	2,40	4240	2441	6681	3260	9059	11319	0,82	0,16	1,98	5,98	5,98	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4253	2475	6728	3247	9025	11272	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	6761	3232	9007	11239	0,82	0,16	1,98	7,02	7,02	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4300	2512	6811	3200	8988	11189	0,82	0,16	1,98	7,78	7,78	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
	6,90	3,00	4322	2549	6871	3178	8951	11129	0,82	0,16	1,98	8,23	8,23	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91
	7,30	3,30	4330	2581	6911	3170	8919	11089	0,82	0,16	1,98	8,82	8,82	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02
	4,00	1,70	4265	2340	6605	3235	9160	11395	0,82	0,16	2,66	3,95	3,95	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4269	2351	6620	3231	9149	11380	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	6656	3213	9131	11344	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	6672	3197	9132	11328	0,82	0,16	2,66	5,08	5,08	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94	
4,90	2,15	4306	2380	6686	3194	9120	11314	0,82	0,16	2,66	5,30	5,30	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36	
5,10	2,30	4321	2403	6724	3179	9097	11276	0,82	0,16	2,66	5,60	5,60	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91	
5,40	2,40	4353	2442	6795	3147	9058	11205	0,82	0,16	2,66	6,06	6,06	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74	
5,70	2,65	4366	2476	6842	3134	9024	11158	0,82	0,16	2,66	6,51	6,51	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58	
6,10	2,80	4381	2493	6874	3119	9007	11126	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	4435	2550	6984	3065	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	4443	2581	7024	3057	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 HV<sup>13)</sup>: 1,03 HV<sup>14)</sup>: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,83 TB<sup>15)</sup>: 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.