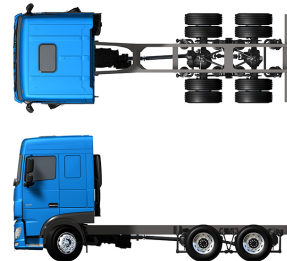


Specification sheet

XF 430

FAT 6X4 Cabinato



ENGINES

- XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0749AAAA - 202345C - 18-08-2023

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

ESTERNO DELLA CABINA

Space Cab con paraurti in acciaio galvanizzato, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2490 mm.; Sospensioni meccaniche cabina; Luci diurne a LED; Specchio visione anteriore; Chiusura central. portiere, 2 chiavi, 2 unità RC.

Optional

03710	cabina Comfort Cab	09982	Senza luci ausiliarie nel paraurti
01760	cabina Super 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

08823	Defl. tetto regolab. per Space Cab; oltre 4 m (!)	06160	Deflettore per tetto fisso per Super Space Cab
06776	Spoiler per tetto regolabile	06904	Deflett. tetto fisso; altezza totale oltre 4 m
08822	Spoiler per tetto regolabile, per Space Cab	04906	Fender laterali

COLORI

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

Optional

07801	Gradini cabina e parafrangente in colore cabina	07901	Colore della griglia della presa d'aria in cabina
--------------	---	--------------	---

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina Dark Sand; Decorazione interna della cabina Delta Black; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile passeggero: versione base; Lettino inferiore senza cassetto; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua); Filtro antipolline.

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	09603	Lettino inferiore con cassetto da 65 litri
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

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; 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	06991	Regolatore di velocità predittivo
07117	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06992	Predictive Cruise Control lite

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	09828	Telecamere frontale
07011	Night Lock DAF	09827	Impianto videocamera laterale

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,00 t; Post.: 2x13,00 t, sosp. pneumatiche, SR1360T.

Optional

06257	Carico assale anteriore 9,00 t	04549	Carico ponte posteriore 10,50+10,50 t
07494	Assale posteriore HR1670T	08191	Monitoraggio carico assale
01601	Molle posteriori trapezoidali		

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/80R22.5; 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 MX-13, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 12,9 litri. Potenza 315 kW (428 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 2300 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 3,09.

Optional

04523	Cambio manuale, 16 marce	02314	Cambio overdrive
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 3,20 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carb. lato dx allum. 430 l, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

07070	Supporto ruota di scorta lato sinistro	03323	Luci posteriori con LED
--------------	--	--------------	-------------------------

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 | 04659 Cavo EBS rimorchio |
| 08026 Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0 | |

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09050 Connettore applic. comando a distanza allestitore | 06692 Connettore applicazione telaio |
|--|---|

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

- 16148** Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 80 A, 2 batterie da 230 Ah..

Optional

- | | |
|--------------------------------|---|
| 06460 Alternatore 120 A | 07671 Batterie 2x210 Ah AGM tipo C |
| 08775 Alternatore 150 A | |

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 33000 kg; MTC max 61000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

Optional

- | | |
|---|--|
| 00778 MTC max 58000 kg cl. 2 relativa a trasmissione | 01313 MTC max 70000 kg cl. 2 relativa a trasmissione |
| 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione | 02135 MTC max 71000 kg classe 2 relativa a trasmissione |
| 06280 MTC max 63000 kg cl. 2 relativa a trasmissione | 02143 MTC max 78000 kg classe 2 relativa a trasmissione |

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presse d'aria in alto.

Optional

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 03646 Presse d'aria anteriore | 03648 Presse d'aria ciclonica in alto |
|--------------------------------------|--|

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

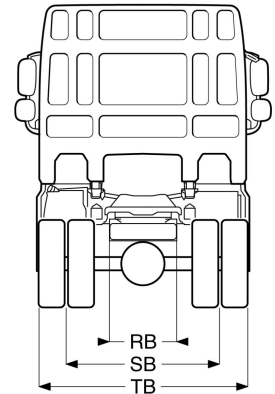
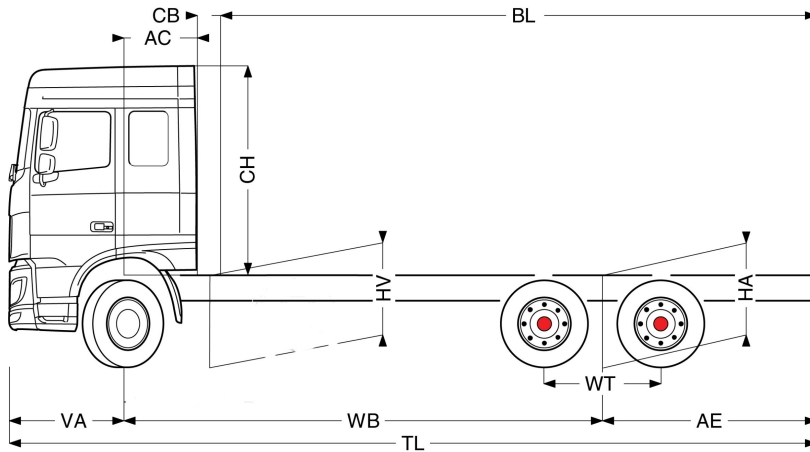
Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.



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

XF 430

FAT 6X4 Cabinato



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SPACE CAB	4,05	2,65	5078	4128	9207	2922	15872	16793	0,88	0,28	2,51	4,80	5,13	8,07	1,03	1,00	14,15	15,52
	4,55	2,90	5180	4251	9431	2820	15749	16569	0,88	0,28	2,51	5,71	6,09	8,82	1,03	1,00	15,45	16,84
	5,00	3,20	5233	4396	9629	2767	15604	16371	0,88	0,28	2,51	6,52	6,93	9,57	1,03	1,00	16,62	18,03
	5,55	3,20	5307	4447	9755	2693	15553	16245	0,88	0,28	2,51	7,51	7,97	10,12	1,03	1,00	18,05	19,48
SUPER SPACE CAB	4,05	2,65	5146	4136	9282	2854	15864	16718	0,88	0,28	2,89	4,82	5,15	8,07	1,03	1,00	14,15	15,52
	4,55	2,90	5249	4258	9507	2751	15742	16493	0,88	0,28	2,89	5,73	6,10	8,82	1,03	1,00	15,45	16,84
	5,00	3,20	5302	4403	9705	2698	15597	16295	0,88	0,28	2,89	6,54	6,95	9,57	1,03	1,00	16,62	18,03
	5,55	3,20	5377	4453	9830	2623	15547	16170	0,88	0,28	2,89	7,54	8,00	10,12	1,03	1,00	18,05	19,48

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 WT: 1,40 HV¹²⁾: 1,04 HV¹³⁾: 0,98 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
 5) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
 6) 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).

8) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
 9) Altezza da carico sull'assale motore.
 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 11) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
 12) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
 13) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
 14) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 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.