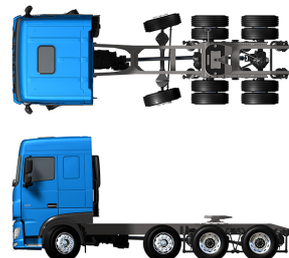


Specification sheet

XF 430

FTM 8X4 Trattore



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⁾

- 32000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 24200 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

005GG0789AAAA - 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 (!)	06904 Deflett. tetto fisso; altezza totale oltre 4 m
06776 Spoiler per tetto regolabile	07401 Manovella spoiler per tetto
08822 Spoiler per tetto regolabile, per Space Cab	04906 Fender laterali
06160 Deflettore per tetto fisso per Super Space Cab	

COLORI

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

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; Portabagagli; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua); Filtro antipolline.

Optional

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	01065 Senza cuccetta superiore / senza portapacchi
07741 Sedile passeggero: Comfort Air	01066 lettino superiore
07743 Sedile passeggero: Luxury Air	06676 Luci PL nel soffitto della cabina
07746 Sedile del secondo conducente: Super 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; Driver Performance Assistant.

Optional

09681 Preparazione per Maut	09909 Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW
07117 Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06991 Regolatore di velocità predittivo
09908 Cruise control	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
02178 interruttore princ. con 2° comando nella cabina	

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assali anteriori 8,00 + 8,00 t; Post.: 2x13,00 t, sosp. pneumatiche, SR1360T.

Optional

03467 Carico assali anteriori 9,00 + 8,00 t	01601 Molle posteriori trapezoidali
07494 Assale posteriore HR1670T	08191 Monitoraggio carico assale

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/80R22.5; Secondo assale ant. o primo assale: 315/80R22.5; Assali motore posteriori: 295/80R22.5; Secondo assale motore o trainato: 295/80R22.5; 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 2,83; ASR.

Optional

04523 Cambio manuale, 16 marce	02314 Cambio overdrive
07103 Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce	

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Comando freno stazion. con posizione di controllo; 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 4,65 m/sbalzo posteriore 1,65 m; Altezza longherone 310 mm; Tubo di scarico orizzontale, basso; Scat. batt. dietro cab., senza supp. ruota scorta; Serbatoio carb. lato dx allum. 430 l, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 90 l, sul parafango sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Senza parafanghi post.; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

16157 Serbatoi del carburante, **03323** Luci posteriori con LED materiali e dimensioni

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Ralla JOST tipo JSK37C in ghisa, altezza 150 mm con piastra di assemblaggio da 26 mm. Perno del fuso a snodo con diametro di 2 pollici.; Misura KA ralla 372,5 mm; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine; Vano per i collegamenti del rimorchio.

Optional

16151 Marchi e altezze delle ralle

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 41000 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

Preso d'aria in alto.

Optional

03646 Presa d'aria anteriore **03648** Presa d'aria ciclonica in alto

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

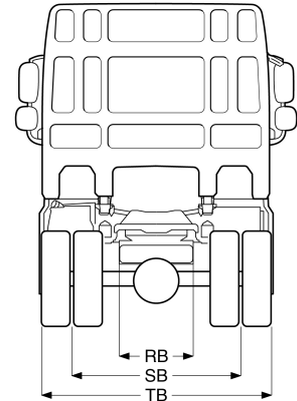
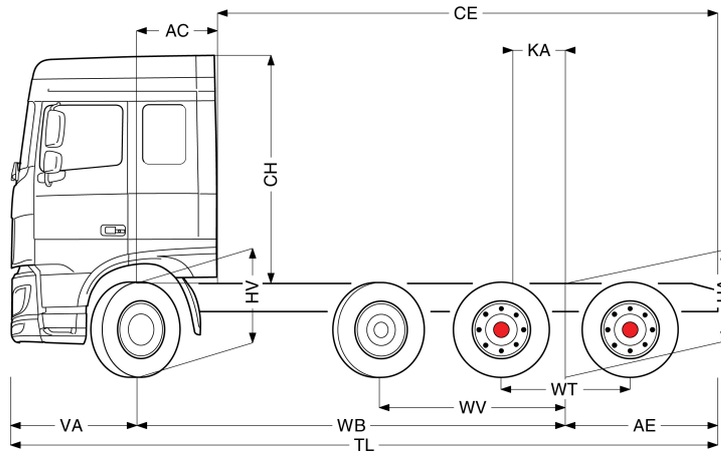
Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.



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

XF 430

FTM 8X4 Trattore



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
SPACE CAB	4,65	1,65	5946	4964	10909	2054	19236	21091	0,88	5,42	2,51	0,37	7,67	1,05	1,03	17,24	18,52
SUPER SPACE CAB	4,65	1,65	6022	4963	10984	1978	19237	21016	0,88	5,42	2,89	0,37	7,67	1,05	1,03	17,24	18,52

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 2,02 WT: 1,40 HV¹¹⁾: 1,02 HV¹²⁾: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 2,45

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.
 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB.
 6) Calcola KA personalizzato con TOPEC.

7) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
 8) Altezza da carico sull'assale motore.
 9) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 10) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
 11) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
 12) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
 13) 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.

005G0789AAAA - 202345C - 18-08-2023