

Specification sheet

XF 430

FAX 8X2 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⁾

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0799XAAA - 202217B - 14-01-2022

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	04906	Fender laterali
08822	Spoiler per tetto regolabile, per Space Cab		

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; 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
08305	Impianto con 2 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

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 assali anteriori 8,00 + 8,00 t; Post.: 11,50+7,50 t, sosp. pneumatiche, SR1344.

Optional

06264	Carico assali anteriori 9,00 + 9,00 t	01946	Carico sull'assale posteriore 12,00+7,40 t
04057	Ponte posteriore HR1356	08191	Monitoraggio carico assale
04588	Ponte posteriore SR1347		

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Secondo assale ant. o primo assale: 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 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 assale posteriore 2,21.

Optional

04523	Cambio manuale, 16 marce	02314	Cambio overdrive
07103	Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce	03720	Senza ASR

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 5,00 m / sbalzo posteriore 1,75 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carburante 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 / 1x15 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 ELETTRICA

Alternatore 120 A, batterie 2x 230 Ah..

Optional

08775 Alternatore 150 A 07671 Batterie 2x210 Ah AGM tipo C

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 35000 kg; MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

Optional

03673 MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria in alto.

Optional

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

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

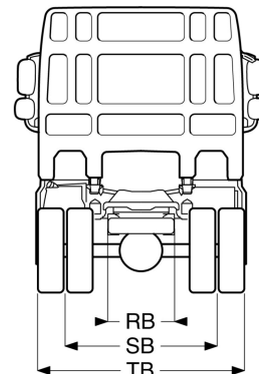
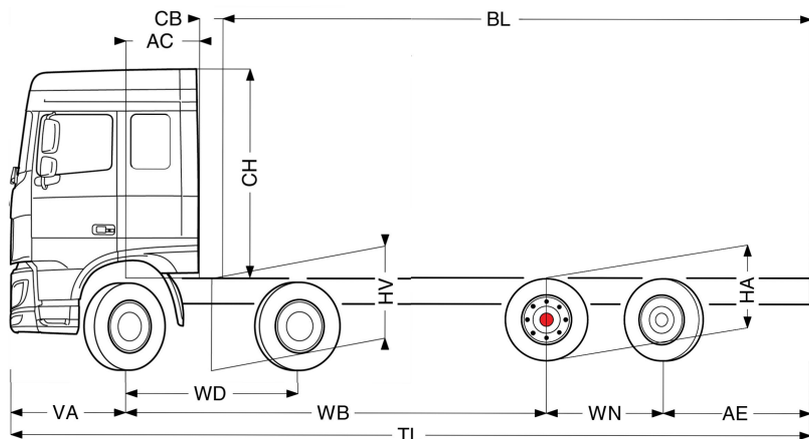
08311 Intervallo di manutenzione esteso



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

XF 430

FAX 8X2 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	4,60	1,55	7055	2464	9520	8945	16534	22480	0,88	0,28	2,51	4,71	5,80	8,92	1,02	0,99	17,09	18,37
	5,00	1,75	6966	2723	9689	9034	16276	22311	0,88	0,28	2,51	5,14	6,34	9,52	1,02	0,99	18,25	19,54
	5,70	2,00	6915	2805	9721	9085	16193	22279	0,88	0,28	2,51	5,93	7,33	10,47	1,02	0,99	20,28	21,59
SUPER SPACE CAB	4,60	1,55	7127	2454	9582	8873	16545	22418	0,88	0,28	2,89	4,74	5,83	8,92	1,02	0,99	17,09	18,37
	5,00	1,75	7037	2713	9750	8963	16285	22250	0,88	0,28	2,89	5,15	6,36	9,52	1,02	0,99	18,25	19,54
	5,70	2,00	6985	2797	9782	9015	16202	22218	0,88	0,28	2,89	5,96	7,35	10,47	1,02	0,99	20,28	21,59

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WD: 2,05 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,06 HV¹³⁾: 1,01 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) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 387 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) 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 sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).

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.