

Specification sheet

XF 430

FAX 8X2 Lkw



ENGINES

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

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0799XAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

FAHRERHAUS AUßEN

Space Cab mit Stoßfänger aus galvanisiertem Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2490 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Tagfahrleuchten; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

03710	Fahrerhaus - Comfort Cab	09982	Ohne Zusatzleuchten im Stoßfänger
01760	Fahrerhaus - Super Space Cab	09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01226	Fahrerhaus luftgefedert	06593	Skylights
01174	Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06628	1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
00847	Signalhörner, 1 Satz	06627	1 Rundumleuchte, Fahrerseite
09006	Signalhörner, 2 Sätze	06629	2 Rundumleuchten
08020	LED-Scheinwerfer		

AERODYNAMIK

Optional

08823	Einstellb. Dachspoiler für Space Cab; über 4 m (!)	06904	Fester Dachspoiler, Gesamthöhe über 4 m
06776	Einstellbarer Dachspoiler	04906	Seitenfender
08822	Einstellbarer Dachspoiler für Space Cab		

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

07801	Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	07901	Luftansauggitter Fahrerhausfarbe
-------	---	-------	----------------------------------

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Fahrerhaus, Innenraumverzierung Delta schwarz; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Untere Schlafliede ohne Schublade; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Pollenfilter.

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	07743	Beifahrersitz: Luxury Air
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive	07746	Beifahrersitz: Super Air
07152	Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07592	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	00967	Rote Sicherheitsgurte
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06539	Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733	Fahrersitz: Luxury Air	09603	Untere Schlafliede mit Schublade 65 Liter
07736	Fahrersitz: Super Air	06784	Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	06676	PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Tempomat.

Optional

09681	Vorbereitung für Maut	09909	Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW
08305	Lautsprechersystem mit zwei Lautsprechern	08023	Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
07117	Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06991	Predictive Cruise Control
07261	Lkw-Telefon	06992	Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827	Seitenkamarasystem
07011	DAF Night Lock	01725	Rückfahrwarnanlage
09828	Frontsicht-Kamarasystem		

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachsen 8,00 t + 8,00 t; Hinten: 11,50 + 7,50 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06264	Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	01946	Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04057	Hinterachse HR 1356	08191	Achslastüberwachung
04588	Hinterachse SR 1347		

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Optional

16152	Reifenfabrikate und -typen
-------	----------------------------

ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-13, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 12,9 Liter. Leistung: 315 kW - 428 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 2300 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,21.

Optional

04523	Handschaltgetriebe, 16 Gänge	02314	Getriebe (Schongang)
07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge	03720	Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

Optional

09921	MX-Motorbremse	02715	ZF-Intarder
-------	----------------	-------	-------------

FAHRGESTELL

Radstand 5,00 m / hinterer Überhang 1,75 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzug; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 430 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterschutz; Spritzwasserschutz.

Optional
07070 Reserveradhalterung links 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

Optional
07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 04659 Anhängerkabel EBS
08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional
09050 Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung 06692 Aufbaustecker am Fahrgestell

NEBENANTRIEB

Optional
16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 120 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional
08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung oben.

Optional
03646 Luftansaugung vorne 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

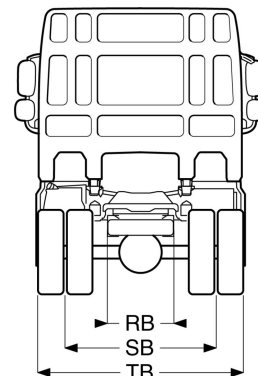
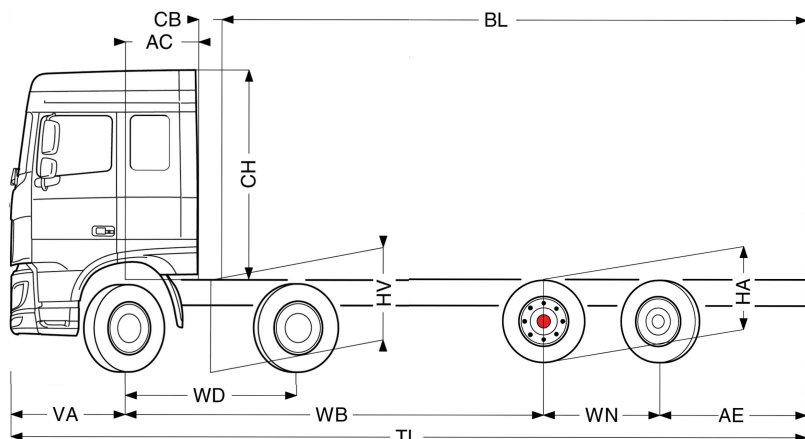
Optional
08311 Verlängertes Wartungsintervall



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

XF 430

FAX 8X2 Lkw



	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	9519	8945	16534	22481	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	9688	9034	16276	22312	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	9720	9085	16193	22280	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	9581	8873	16545	22419	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

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 387 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz $\pm 3\%$. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 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.