

Specification sheet

XF 430

FTT 6X4 Sattelzugmaschine



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⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

44000 kg

004G0749AAAAA - 2021371 - 11-06-2021

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	08020	LED-Scheinwerfer
01760	Fahrerhaus - Super Space Cab	09982	Ohne Zusatzleuchten im Stoßfänger
01226	Fahrerhaus luftgefedert	09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01174	Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06593	Skylights
06790	Aluminiumleiter, einteilig	06628	1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
06791	Aluminiumleiter, zweiteilig	06627	1 Rundumleuchte, Fahrerseite
00847	Signalhörner, 1 Satz	06629	2 Rundumleuchten
09006	Signalhörner, 2 Sätze		

AERODYNAMIK

Optional

06776	Einstellbarer Dachspoiler	07401	Kurbel für Dachspoiler
08822	Einstellbarer Dachspoiler für Space Cab	04906	Seitenfender
06160	Fester Dachspoiler für Super Space Cab		

LACKIERUNG

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

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

07152	Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07592	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	06539	Kühlbox bzw. Kühlschrank
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	09603	Untere Schlafliège mit Schublade 65 Liter
07733	Fahrersitz: Luxury Air	06784	Xtra Comfort Matratze untere Schlafliège
07736	Fahrersitz: Super Air	01065	Keine obere Schlafliège/kein Gepäckfach
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	01066	Obere Schlafliège
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	06676	PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
07746	Beifahrersitz: Super Air		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07261	Lkw-Telefon
07117	Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06991	Predictive Cruise Control
01100	Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	06992	Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09828	Frontsicht-Kamerasystem
07011	DAF Night Lock	09827	Seitenkamerasystem
02178	Batterietrennschalter	01725	Rückfahrwarnanlage

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 2 x 10,50 t, Luftfederung, SR1360T.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04563	Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t
07494	Hinterachse HR1670T		
01601	Trapezfederung hinten	08191	Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/80 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/80 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 2,83; Antriebsschlupfregelung (ASR).

Optional

04523	Handschaftgetriebe, 16 Gänge	02314	Getriebe (Schongang)
07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge		

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse; Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung; 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 3,90 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Batteriekl. hinter Fahrerh., keine Reserveradhalt.; Alukraftstofftank 510 l mit Trittstufe, Höhe 620mm; AdBlue®-Tank 90 l, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

- 06611 Auspuffrohr vertikal, hoch 03055 Vert. Batteriekasten re.,
keine Reserveradhalt.
02253 Hor. Batteriekasten li. Ohne 03323 Rückleuchten mit LEDs
Reserveradhalterung.
03135 Vert. Batteriekast. li.,
keine
Reserveradhalterung

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Sattelkupplung Jost, Typ JSK37C, Gusseisen, Höhe 250 mm mit Montageplatte 26 mm. Durchmesser des Achsschenkelbolzen 2 Zoll; KA-Sattelvormmaß 372,5 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig; Staufach für Anhängerverbindungen.

Optional

- 03178 Abschlepphaken, D=4,3

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional

- 06460 Generator 120 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM
08775 Generator 150 A C-Typ

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2.

Optional

- | | |
|--|--|
| 00778 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2 | 01313 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 70000 kg Kl. 2 |
| 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 | 02135 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 71000 kg Kl. 2 |
| 06280 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 63000 kg Kl. 2 | 02143 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 78000 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

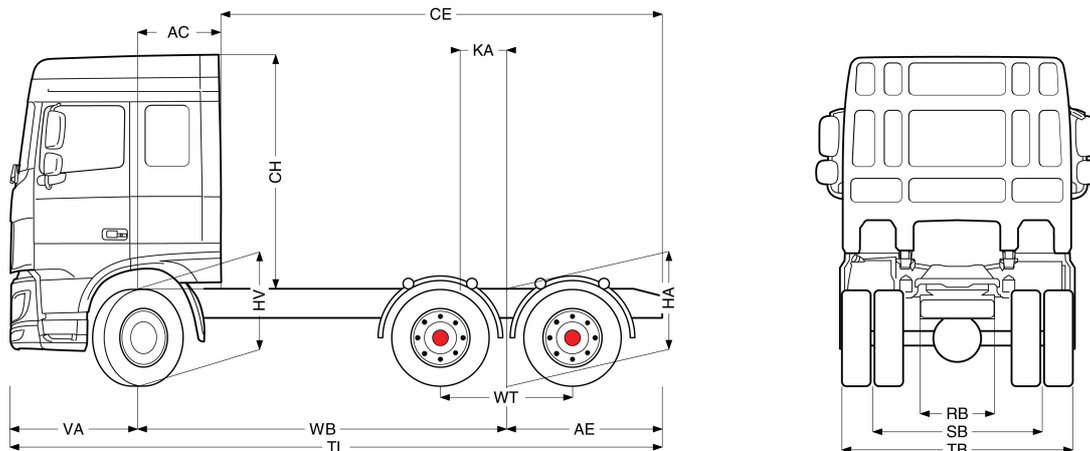
- 08311 Verlängertes Wartungsintervall



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

XF 430

FTT 6X4 Sattelzugmaschine



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SPACE CAB	3,90	1,65	5461	4086	9547	2539	14914	16453	0,88	4,67	2,51	0,37	6,92	1,07	1,04	13,76	15,13
	4,55	1,65	5381	4214	9595	2619	14786	16405	0,88	5,32	2,51	0,37	7,57	1,07	1,05	15,45	16,84
SUPER SPACE CAB	3,90	1,65	5537	4085	9622	2463	14915	16378	0,88	4,67	2,89	0,37	6,92	1,07	1,04	13,76	15,13
	4,55	1,65	5457	4213	9670	2543	14787	16330	0,88	5,32	2,89	0,37	7,57	1,07	1,05	15,45	16,84

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WT: 1,40 HV¹²⁾: 1,04 HV¹³⁾: 1,00 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 459 Liter Kraftstoff, 81 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.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- 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.