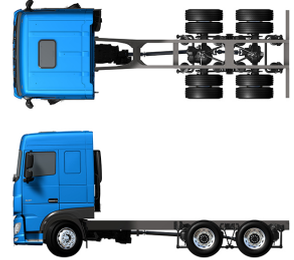


# Modellbeschreibung

## XF 430

FAT 6X4 Lkw



### MOTOR

XF 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)

XF 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)

XF 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

### ZGG<sup>1)</sup>

26000 kg

### ZZGG<sup>2)</sup>

44000 kg

max. Achslast vorne 8000 kg

max. Achslast hinten 19000 kg

## 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..

### Option

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

## AERODYNAMIK

### Option

<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>06160</b> Fester Dachspoiler für Super Space Cab
<b>08822</b> Einstellbarer Dachspoiler für Space Cab	<b>04906</b> Seitenfender

## LACKIERUNG

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

### Option

<b>07801</b> Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	<b>07901</b> Luftansauggitter Fahrerhausfarbe
--	---

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Verzierung des Kabineninneren: Piano Black; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Untere Schlafliège ohne Schublade; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Pollenfilter.

### Option

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

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: AM/FM, 2x GSM, GPS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

### Option

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

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Option

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstrafer	<b>09827</b> Seitenkameranystem
<b>07011</b> DAF Night Lock	<b>01725</b> Rückfahrwarnanlage
<b>09828</b> Frontsicht-Kameranystem	

## FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 2 x 13,00 t, Luftfederung, SR1360T.

### Option

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>01601</b> Trapezfederung hinten
<b>07494</b> Hinterachse HR1670T	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>04549</b> Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t	

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/80R22.5; Hinterachse 1: 315/80R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

### Option

<b>16152</b> 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 3,09.

### Option

<b>04523</b> Handschaltgetriebe, 16 Gänge	<b>02314</b> Getriebe (Schongang)
<b>07103</b> Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge	

## BREMSANLAGE

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

### Option

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>02715</b> ZF-Intarder
-----------------------------	--------------------------

## FAHRGESTELL

Radstand 5,55 m / hinterer Überhang 3,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 430 l rechts, Höhe 620 mm; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

## Option

07070 Reserveradhalterung links 03323 Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

### Option

- |       |                                     |       |                                   |
|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| 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.

### Option

- |       |   |       |                              |
|-------|---|-------|------------------------------|
| 09050 | Anwendungssteckverbind er fuer die BB-Fernbedienung | 06692 | Aufbaustecker am Fahrgestell |
|-------|---|-------|------------------------------|

## NEBENANTRIEB

### Option

- 16148 Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 230 Ah..

### Option

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

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 33000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2.

### Option

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 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.

### Option

- |       |                     |       |                                     |
|-------|---------------------|-------|-------------------------------------|
| 03646 | Luftansaugung vorne | 03648 | Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
|-------|---------------------|-------|-------------------------------------|

## GARANTIE UND WARTUNG

Standardgarantie mit 1 Jahr Vollgarantie auf das Fahrzeug, im 2. Jahr auf Antriebsstrang und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Option

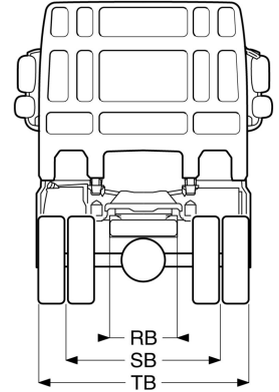
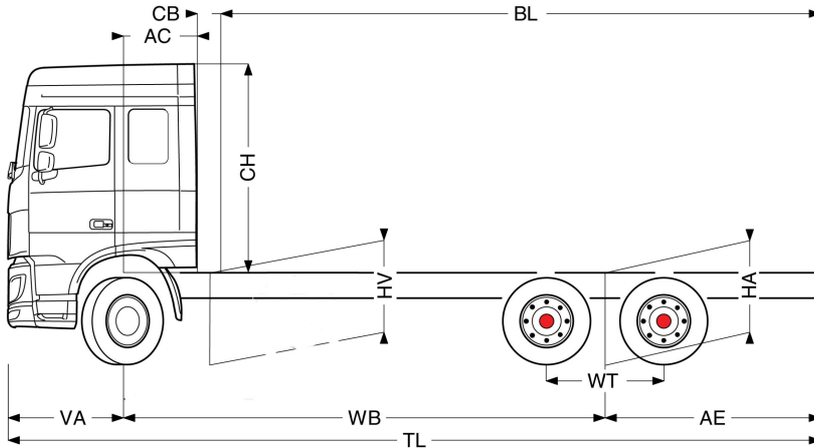
- 08311 Verlängertes Wartungsintervall



Unter [DAF.com](https://www.daf.com) können Sie Ihren perfekten DAF konfigurieren.

# XF 430

FAT 6X4 Lkw



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht <sup>9)</sup>			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE <sup>8)</sup>	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
SPACE CAB	4.05	2.65	5184	4153	9336	2816	14847	16664	0.88	0.28	2.51	4.43	4.91	8.07	1.07	1.04	14.15	15.52
	4.55	2.90	5285	4276	9561	2715	14724	16439	0.88	0.28	2.51	5.29	5.84	8.82	1.07	1.04	15.45	16.84
	5.00	3.20	5338	4422	9759	2662	14578	16241	0.88	0.28	2.51	6.05	6.66	9.57	1.07	1.04	16.62	18.03
	5.55	3.75	5468	4586	10055	3532	14414	15945	0.88	0.28	2.51	6.34	7.71	10.67	1.06	1.04	18.03	19.45
SUPER SPACE CAB	4.05	2.65	5236	4157	9393	2764	14843	16607	0.88	0.28	2.89	4.45	4.93	8.07	1.07	1.04	14.15	15.52
	4.55	2.90	5338	4280	9618	2662	14720	16382	0.88	0.28	2.89	5.32	5.86	8.82	1.07	1.04	15.45	16.84
	5.00	3.20	5391	4426	9816	2609	14574	16184	0.88	0.28	2.89	6.08	6.69	9.57	1.07	1.04	16.62	18.03
	5.55	3.75	5522	4590	10112	3478	14410	15888	0.88	0.28	2.89	6.36	7.75	10.67	1.06	1.04	18.03	19.45

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 WT: 1.40 HV<sup>13)</sup>: 1.05 HV<sup>14)</sup>: 1.01 RB: 0.79 SB: 1.82 TB<sup>15)</sup>: 2.48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 387 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.  
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 15) TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 255).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.