Specification sheet

XF 430

FAW 8X4 Lkw



021	ENGINES
-06-2	XF 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
<u>+</u>	XF 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
2137	XF 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)
004F0759WAAA - 202137I - 11-06-2021	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	44000 kg
Max. front 9000 kg	
Max. rear 23000 kg	



004F0759WAAA - 202137I - 11-06-202

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

Option	ui .		
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,
09006	Signalhörner, 2 Sätze		Fahrerseite
08020	LED-Scheinwerfer	06629	2 Rundumleuchten

AERODYNAMIK

\sim			
():	nti	\cap r	ıal
\sim	νu	O	ıaı

- 1			
08823	Einstellb. Dachspoiler für	06160	•
	Space Cab; über 4 m (!)		Super Space Cab
06776	Einstellbarer Dachspoiler	06904	Fester Dachspoiler,
08822	Einstellbarer Dachspoiler		Gesamthöhe über 4 m
	für Space Cab	04906	Seitenfender

LACKIERUNG

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

Optional

07801	Fanrernausstuten und
	Radkästen in
	Fahrerhausfarbe

07901 Luftansauggitter Fahrerhausfarbe

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz		Beifahrersitz: Luxury Air Beifahrersitz: Super Air
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive		Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07152	Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive		Rote Sicherheitsgurte Kühlbox bzw.
07592	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	09603	Kühlschrank Untere Schlafliege mit Schublade 65 Liter
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica		Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege PL-Leuchten im
07736	Fahrersitz: Luxury Air Fahrersitz: Super Air Fahrersitz: Xtra Leather Air		Fahrerhausdachhimmel Automatische Fahrerhaus- Klimaregelung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

07741 Beifahrersitz: Comfort Air

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.

Optional

Option	ui.		
09680	Ohne Erfassung von	09908	Tempomat
	Straßenbenutzungsgebü hren	09909	Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW
			(ACC) IIIII FCVV
08305	Lautsprechersystem mit	06991	Predictive Cruise Control
	zwei Lautsprechern	06002	Predictive Cruise Control
07117	Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06992	lite
01100	Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher		
07261	Lkw-Telefon		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2	09827	Seitenkamerasystem
	Gurtstraffer	01725	Rückfahrwarnanlage
07011	DAF Night Lock		•

09828 Frontsicht-Kamerasystem

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t; Hinten: 2 x 13,00 t, Luftfederung, SR1360T; Nachlaufachslast 8,0t.

Optiona

06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t

08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 385/65R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 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 3,09.

Optional

04523	Handschaltgetriebe, 16	02314	Getriebe (Schongang)
	Gänge	03720	Ohne
07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge		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 4,05 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 220 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.



ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7

ung 08027 Anhängerkupplung 13,7 Rockinger D=20,0

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 04659 Anhängerkabel EBS

08026 Anhängerkupplung

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

09050 Anwendungssteckverbin 06692 Aufbaustecker am der fuer die BB- Fahrgestell

Fernbedienung

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 43000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2.

Optional

06280 Max. Zuggesamtgewicht 01313 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 63000 kg Kl. 2 Antriebsst. 70000 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.

	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾		Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
AB	4,05	1,20	5245	5241	10487	3755	17758	21513	0,88	0,28	2,51	5,42	5,42	8,73	1,07	1,05	14,12	15,49
2	4,55	2,05	5190	5349	10539	3810	17651	21461	0,88	0,28	2,51	6,20	6,20	10,08	1,07	1,05	15,42	16,81
핑	5,55	2,05	5371	5623	10994	3629	17377	21005	0,88	0,28	2,51	7,91	7,91	11,08	1,07	1,05	18,03	19,45
SPA																		
S																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
9	4,05	1,20	5312	5237	10548	3688	17763	21451	0,88	0,28	2,89	5,44	5,44	8,73	1,07	1,05	14,12	15,49
S	4,55	2,05	5256	5344	10601	3744	17655	21399	0,88	0,28	2,89	6,23	6,23	10,08	1,07	1,05	15,42	16,81
빙	5,55	2,05	5437	5619	11056	3563	17380	20943	0,88	0,28	2,89	7,95	7,95	11,08	1,07	1,05	18,03	19,45
SPACE																		
ß																		
SUPER																		
굨																		
တ်																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WT: 1,40 WN: 2,11 HV¹³: 1,04 HV¹⁴: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 198 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %, Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 15) 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.

