# Specification sheet

# XF 450

FA 4X2 Lkw



	ENGINES
339F0209AAAA - 202137I - 11-06-2021	XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
	XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
	XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
	XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
	XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
	XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)
	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
18000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	



# 039F0209AAAA - 2021371 - 11-06-202

### **FAHRERHAUS AUßEN**

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XF mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO2-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Der Innenraum des Fahrerhauses bietet ausgezeichneten Komfort beim Fahren, Wohnen und Schlafen, mit beispielloser Geräumigkeit und praktischer Gestaltung Fahrerhauslänge: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien...

### Optional

	Fahrerhaus luftgefedert Sonnenblende außen	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn,
	Signalhörner, vorbereitet	01900	vorbereitet Rundumleuchten auf
00847	Signalhörner, 1 Satz	01300	Fahrerhaus hinten,
09006	Signalhörner, 2 Sätze		vorbereitet
01043	LED-Scheinwerfer und	06629	2 Rundumleuchten
	Kurvenleuchten	03232	Windschutzscheibe mit
03922	Nebelscheinwerfer vorne		Sonnenschutzfolie
01836	LED-Skylights	03317	Heckscheibe: Doppelt
00949	LED-Skylights; zus. LED-		verglast
	Leuchten FH-Dach, vorber.	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
		01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie

### AERODYNAMIK

Ontional			

01805 Einstellb. Dachspoiler kurz, für XF Fahrerhaus Vordere Ausführung Fahrgestellboden: hoch

02952 Vordere Ausf. Fahrgestellboden: Bodenplatte Aero

von DAF

01362 Digitales Spiegelsystem

### LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau...

### FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

### Optional

	Lenkrad, Leder Fahrerhaus,	03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug
02333	Innenraumverzierung: Argenta	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02350	Fahrerhaus,	00967	Rote Sicherheitsgurte
	Innenraumverzierung:	02823	TV, vorbereitet
	Natura	03948	Einzelschublade
	Fahrersitz: Luxury Air	04070	Zwei Kühlladen
	Fahrersitz: Super Air	03954	Kühlbox bzw.
07737	Fahrersitz: Xtra Leather		Kühlschrank
	Air	04050	Kühlschrank und
03461			Schublade
07744	Tisch; Stoffbezug	04069	Zwei Kühlschränke
	Beifahrersitz: Comfort Air	02854	Xtra Comfort Matratze für
03781	Beifahrersitz: Kino mit		untere Schlafliege
	Alcantara-Bezug	01775	Xtra Comfort Matratze +
07743	Beifahrersitz: Luxury Air		Auflage unt. Schlafliege
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	06970	Automatische Fahrerhaus-
03848	Beifahrersitz: Kino mit		Klimaregelung

### 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.

09680	Ohne Erfassung von	06991	Predictive Cruise Control
	Straßenbenutzungsgebü	06992	Predictive Cruise Control
	hren		lite
02828	DAF Infotainment		
	System: Exclusive		
02825	DAF Infotainment		

### SICHERHEIT UND SCHUTZ

System: Luxus

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

Optional

01725 Rückfahrwarnanlage 00795 Sicherheitsvorschriften **EU-ADR** 

### FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit 04588 Hinterachse SR 1347 Vorderachse 9,00 t 01603 Parabelfederung hinten 04647 Luftfederung vorne 08191 Achslastüberwachung 04057 Hinterachse HR 1356

### RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau, Radzierringe silbergrau.

Optional

06877 Stahlscheibenräder, 02434 Aluminiumräder Alcoa Dura-Bright 32 mm schwarz 06879 Aluminiumräder Alcoa, 16152 Reifenfabrikate und gebürstet, 32 mm typen

### ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 330 kW - 449 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 2,38.

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

### BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)...

04901 Federspeicherbremszylin 09921 MX-Motorbremse der erste Vorderachse 02715 ZF-Intarder

### FAHRGESTELL

Radstand 5,70 m / hinterer Überhang 2,85 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.



Lederbezug 07746 Beifahrersitz: Super Air Optional

02601 Längsträgerhöhe 310

mm

03323 Rückleuchten mit LEDs

07071 Reserveradhalterung rechts

### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0

Anhängerkupplung

Ringfeder D = 20,0

04659 Anhängerkabel EBS

08026 Anhängerkupplung

Rockinger D=13,0

### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 03225 Anwendungs-

Steckverbinder, flexibel

### NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und

-positionen

### STROMVERSORGUNG

Generator 110 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A 08797 Batterien 2x 175 Ah 08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

01257 Batterien 2x 140 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

C-Typ

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

00209 Max. Zuggesamtgewicht 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche

Fahrerhausisolierung

### 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes

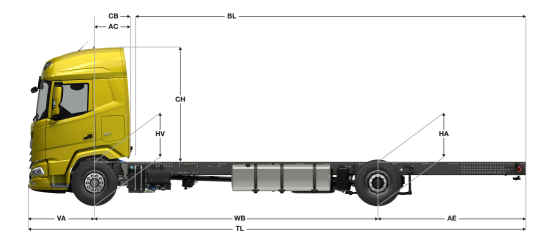
Wartungsintervall



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

# XF 450

### FA 4X2 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>		Gross Carrying Capacity		Variable dimensions											
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	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>
	3,80	1,30	4904	1833	6737	3096	9667	11263	0,83	0,05	2,71	3,33	4,34	6,63	0,97	0,95	13,50	14,88
	4,00	2,00	4847	1953	6799	3153	9547	11201	0,83	0,05	2,71	3,57	4,63	7,53	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	2,15	4849	1983	6832	3151	9517	11168	0,83	0,05	2,71	3,85	4,97	7,88	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4872	1997	6869	3128	9503	11131	0,83	0,05	2,71	4,29	5,49	7,98	0,97	0,95	15,31	16,73
	4,70	2,50	4935	2191	7127	3065	9309	10873	0,83	0,05	2,71	4,57	5,86	8,73	0,97	0,94	15,83	17,26
AB	4,90	2,35	4941	2191	7132	3059	9309	10868	0,83	0,05	2,71	4,87	6,20	8,78	0,97	0,95	16,35	17,79
C)	5,10	2,75	4988	2340	7328	3012	9160	10672	0,83	0,05	2,71	5,14	6,56	9,38	0,97	0,94	16,88	18,32
失	5,40	2,65	4999	2349	7348	3001	9151	10652	0,83	0,05	2,71	5,59	7,09	9,58	0,97	0,95	17,66	19,11
	5,70	2,85	5002	2399	7401	2998	9101	10599	0,83	0,05	2,71	6,00	7,60	10,08	0,97	0,95	18,44	19,90
	6,10	2,80	5021	2429	7450	2979	9071	10550	0,83	0,05	2,71	6,58	8,30	10,43	0,97	0,95	19,49	20,96
	6,60	3,45	4965	2436	7401	3035	9064	10599	0,83	0,05	2,66	7,25	9,09	11,58	1,02	1,00	20,80	22,28
	6,90	3,50	4970	2453	7423	3030	9047	10577	0,83	0,05	2,66	7,68	9,62	11,93	1,02	1,00	21,59	23,08

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13</sup>): 0,97 HV<sup>14</sup>): 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>): 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 558 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.

