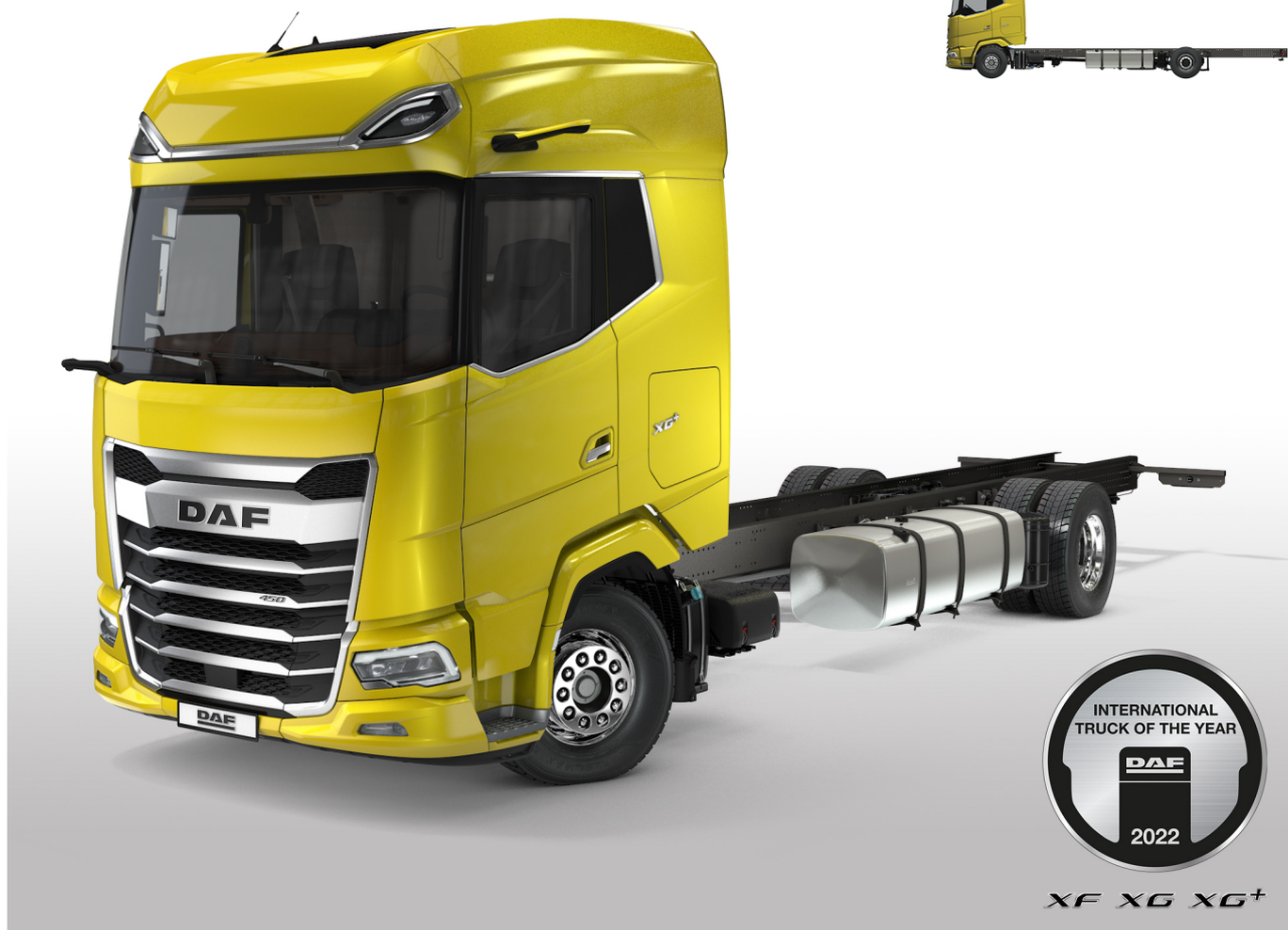
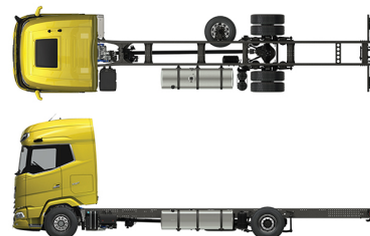


Specification sheet

XG⁺ 450

FA 4X2 Lkw



XF XG XG⁺

ENGINES

XG+NEWGEN 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
XG+NEWGEN 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
XG+NEWGEN 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
XG+NEWGEN 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

GVM¹⁾

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

44000 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XG+ mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO₂-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, und die 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: 2.690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhaus luftgefedert; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

01173	Fahrerhausaufhängung mechanisch	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
03358	Sonnenblende außen	06629	2 Rundumleuchten
04355	Signalhörner, vorbereitet	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
00847	Signalhörner, 1 Satz	01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
09006	Signalhörner, 2 Sätze	01362	Digitales Sichtsystem von DAF
01015	LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	01913	DAF Corner View

AERODYNAMIK

Optional

02510	Einstellb. Dachspoiler, < 4 m (!) für XG+-Fahrerh.	02941	Vordere Ausführung Fahrgestellboden: Bodenplatte
03382	Einstellb. Dachspoiler, für XG+ Fahrerhaus	02889	Vordere Ausführung Fahrgestellboden: hoch

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau..

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Exclusive; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta; Fahrersitz: Luxury Air; Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug; Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung; Wasser-Standheizung.

Optional

02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	02823	TV, vorbereitet
07736	Fahrersitz: Super Air	04050	Kühlschrank und Schublade
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	04069	Zwei Kühlschränke
02241	Fahrersitz, Drehgelenksockel	02838	Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	02841	Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliede
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
07746	Beifahrersitz: Super Air	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliede
03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air	02380	Matratze für das DAF Relax Bed
02298	Beifahrersitz, Drehgelenksockel	04150	Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
00967	Rote Sicherheitsgurte		

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.

Optional

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	06991	Predictive Cruise Control
		06992	Predictive Cruise Control lite
01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
01725	Rückfahrwarnanlage	07267	Abbiegeassistent, vorbereitet

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588	Hinterachse SR 1347
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; Radzerringe silbergrau.

Optional

06877	Stahlscheibenräder, schwarz	02434	Aluminiumräder Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Aluminiumräder Alcoa, gebürstet, 32 mm	16152	Reifenfabrikate und -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: 2350 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

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

BREMSEANLAGE

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

Optional

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

FAHRGESTELL

Radstand 4,70 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601	Längsträgerhöhe 310 mm	03322	Rückleuchten mit Glühlampen
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
07034	Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	04659	Anhängerkabel EBS
08026	Anhängerkupplung Rockinger D=13,0		

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

09421	Zusätzliches Ersatzkabel	02191	Vordere Halterung DIN- Befestigungsplatte, vorber.
03225	Anwendungs- Steckverbinder, flexibel		

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und
-positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 110 A, Batterien 2 x 210 Ah AGM..

Optional

04492	Generator 130 A	08775	Generator 150 A
-------	-----------------	-------	-----------------

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 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 vorne.

Optional

06614 Staubschutzschild

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

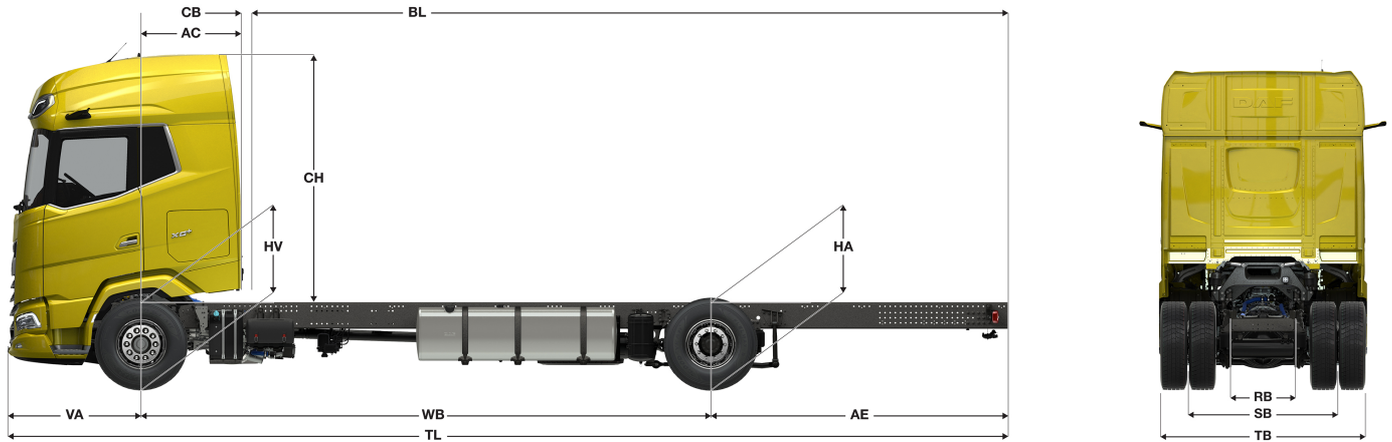
08311 Verlängertes
Wartungsintervall



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

XG⁺ 450

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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⁾
XG+ CAB	4,70	2,05	5036	2005	7042	2964	9495	10958	1,16	0,07	2,94	4,40	5,68	8,28	0,97	0,95	15,83	17,26
	4,90	2,35	5027	2040	7066	2973	9460	10934	1,16	0,07	2,94	4,68	6,01	8,78	0,97	0,95	16,35	17,79
	5,10	2,75	5077	2184	7261	2923	9316	10739	1,16	0,07	2,94	4,97	6,39	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5092	2189	7281	2908	9311	10719	1,16	0,07	2,94	5,42	6,91	9,58	0,97	0,95	17,66	19,11
	5,70	2,65	5103	2205	7308	2897	9295	10692	1,16	0,07	2,94	5,86	7,44	9,88	0,97	0,95	18,44	19,90
	6,10	2,80	5123	2260	7383	2877	9240	10617	1,16	0,07	2,94	6,45	8,15	10,43	0,97	0,95	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,97 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 306 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 Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- 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.