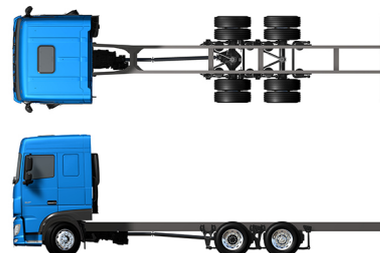


Specification sheet

XF 450

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



ENGINES

XF 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
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

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

AERODYNAMIK

Optional

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

LACKIERUNG

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

Optional

07801	Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	07901	Luftansauggitter Fahrerhausfarbe
-------	---	-------	----------------------------------

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	07743	Beifahrersitz: Luxury Air
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive	07746	Beifahrersitz: Super Air
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	06676	PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
07741	Beifahrersitz: Comfort Air		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitale 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 AEB-3.

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	09827	Seitenkamarasystem
07011	DAF Night Lock	01725	Rückfahrwarnanlage
09828	Frontsicht-Kamarasystem		

FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 12,00 + 7,80 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588	Hinterachse SR 1347
04647	Luftfederung vorne	00567	Hinterachslast 10,00 t + 10,00 t
04057	Hinterachse HR 1356	08191	Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

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

Optional

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: 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.

Optional

04523	Handschaltgetriebe, 16 Gänge	02314	Getriebe (Schongang)
07103	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..

Optional

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

FAHRGESTELL

Radstand 5,05 m / hinterer Überhang 2,90 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 430 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

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 / 1x 15polig.

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 an der Fahrerhausfront.

Optional

09050 Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung 02597 Aufbaustecker für Ladebordwand

06692 Aufbaustecker am Fahrgestell

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. 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

03647 Luftansaugung oben 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

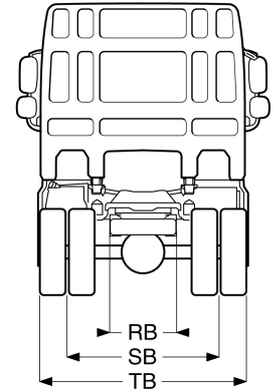
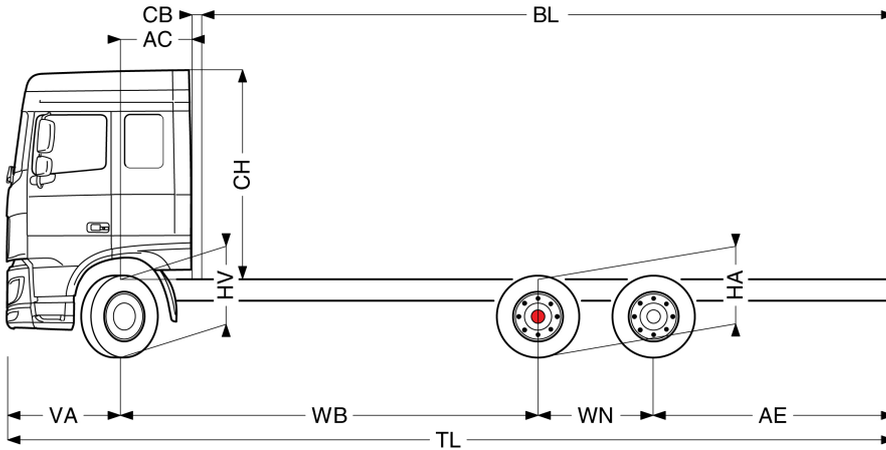
08311 Verlängertes Wartungsintervall



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

XF 450

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE ⁵⁾		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⁾
SPACE CAB	4,20	2,20	5086	3942	9029	2914	15058	16971	0,88	0,10	2,51	5,91	6,46	9,17	1,02	0,99	15,96	17,37
	4,40	2,35	5095	4003	9099	2905	14997	16901	0,88	0,10	2,51	6,24	6,82	9,52	1,02	1,00	16,48	17,90
	4,60	2,55	5082	4024	9106	3918	14976	16894	0,88	0,10	2,51	5,96	7,17	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5079	4063	9142	3921	14937	16858	0,88	0,10	2,51	6,26	7,52	10,27	1,02	0,99	17,50	18,92
	5,05	2,90	4935	4046	8982	3065	14954	17018	0,88	0,10	2,56	7,24	7,88	10,72	0,97	0,94	18,18	19,62
	5,30	2,90	4945	4061	9006	3055	14939	16994	0,88	0,10	2,56	7,64	8,32	10,97	0,97	0,95	18,84	20,28
	5,90	2,80	5012	4159	9171	2988	14841	16829	0,88	0,10	2,51	8,65	9,40	11,47	1,02	1,00	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5162	3942	9104	2838	15058	16896	0,88	0,10	2,89	5,95	6,50	9,17	1,02	1,00	15,96	17,37
	4,40	2,35	5171	4003	9174	2829	14997	16826	0,88	0,10	2,89	6,29	6,86	9,52	1,02	1,00	16,48	17,90
	4,60	2,55	5158	4024	9182	3842	14976	16818	0,88	0,10	2,89	6,00	7,21	9,92	1,02	1,00	16,98	18,39
	4,80	2,70	5155	4063	9217	3845	14937	16783	0,88	0,10	2,89	6,29	7,56	10,27	1,02	1,00	17,50	18,92
	5,05	2,90	5011	4047	9057	2989	14953	16943	0,88	0,10	2,94	7,27	7,93	10,72	0,97	0,94	18,18	19,62
	5,30	2,90	5021	4061	9082	2979	14939	16918	0,88	0,10	2,94	7,70	8,37	10,97	0,97	0,95	18,84	20,28
	5,90	2,80	5087	4159	9246	2913	14841	16754	0,88	0,10	2,89	8,71	9,46	11,47	1,02	1,00	20,41	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,97 HV¹⁴⁾: 0,94 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 387 Liter Kraftstoff, 41 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. 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 Antriebsachsmittelpunkt (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- 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.