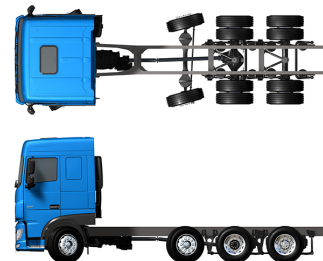


Specification sheet

XF 450

FAK 8X2 Podvozek, vlečená náprava s dvojitým upevněním



ENGINES

XF 450 MX-11 (330 kW / 449 k)
XF 430 MX-13 (315 kW / 428 k)
XF 480 MX-13 (355 kW / 483 k)
XF 530 MX-13 (390 kW / 530 k)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 26499 kg

GCM²⁾

44000 kg

KABINA - EXTERIÉR

Kabina Space Cab s ocelovým nárazníkem, tónovanými skly a elektrickým otevíráním oken. Elektricky vyhřívaná hlavní a širokouhlá zrcátka. Šířka kabiny 2 490 mm.; Uložení kabiny mechanické; Světla LED pro denní svícení; Čelní zrcátko; Systém centrálního zamykání dveří, 2 klíče, 2 jed. RC.

Optional

03710 Comfort Cab (Komfortní kabina)	09982 Bez přídavných světel v nárazníku
01760 Super Space Cab	09984 Mlhová světla a světla pro přisvětlení do zatáček
01226 Uložení kabiny vzduchové	06593 Reflektory Skylights
01174 Vnější sluneční clona průsvitná zelená	06628 Jeden výstražný maják na straně spolujezdce
00847 Vzduchové houkačky, 1 sada	06627 Jeden výstražný maják na straně řidiče
09006 Vzduchové houkačky, 2 sady	06629 Dva výstražné majáky
08020 LED diodové světlomety	

AERODYNAMIKA

Optional

06776 Nastavitelný střešní spoiler	06160 Pevný střešní spoiler pro kabinu Super Space Cab
08822 Nast. střešní spoiler pro kabinu Space Cab.	04906 Boční límce

BARVY

Barva kabiny H3279 Briliantová bílá; Panel světlometu a nárazník: Briliant. bílá; Šedá barva podvozku..

Optional

07801 Schůdky kabiny a deflektor v barvě kabiny	07901 Mřížka přívodu vzduchu v barvě kabiny
--	--

KABINA - INTERIÉR

Barva obložení interiéru kabiny – Dark Sand; Interiér kabiny, dekorace v barvě černá – Delta; Sedadlo řidiče: Comfort Air; Sedadlo spolujezdce: základní; Spodní lůžko bez zásuvky; Automatická regulace teploty a klimatizace; Přídavné vytápění kabiny (teplododní); Pylový filtr.

Optional

09271 Volant, kůže, černá barva	07743 Sedadlo spolujezdce: Luxury Air
07240 Volant, kožený, Exclusive	07746 Sedadlo spolujezdce: Super Air
07152 Barva obložení interiéru kabiny – Exclusive	07748 Sedadlo spolujezdce: Xtra Leather Air
07592 Dekorace interiéru kabiny Argenta	00967 Červené bezpečnostní pásy
07591 Dekorace interiéru kabiny Rustica	06539 Chladnička
07733 Sedadlo řidiče: Luxury Air	09603 Spodní lůžko se zásuvkou 65 litrů
07736 Sedadlo řidiče: Super Air	06784 Matrace dolního lůžka Xtra Comfort
07737 Sedadlo řidiče: Xtra Leather Air	06676 Světla PL ve stropu kabiny
07741 Sedadlo spolujezdce: Comfort Air	06970 Automatické ovládání klimatizace kabiny

KOMUNIKAČNÍ A MANAGEMENT JÍZDY

Digitální tachograf, Stoneridge 1C verze G2V2; Nast. om. rych. 85 km/h; vyp. fce Eco při 90 km/h; Antény: rádio, 2x celulární, GNSS; Tempomat.

Optional

09681 Příprava pro Maut	60991 Ovládání prediktivního tempomatu
07117 Rádio/přehrávač USB, 2 reproduktory	60992 Prediktivní tempomat Lite
09909 Adaptivní tempomat (ACC) s FCW	

BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

Systém varování při opuštění jízdního pruhu; Bez ovládání stability vozidla; Základní systém imobilizéru motoru.

Optional

08631 Airbag (řidič) a 2 předpínače bezpečnostních pásů	09827 Boční kamerový systém
07011 Systém DAF Night Lock	01723 Bez výstražného zvukového znamení při couvání
09828 Přední kamerový systém	

ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

Přední 9,00 + 8,00 t; Zadní: 12,00 + 7,80 t, vzduchové odpružení, SR1344.

Optional

04057 Zadní náprava HR1356	04588 Zadní náprava SR1347
-----------------------------------	-----------------------------------

RÁFKY A PNEUMATIKY

Přední náprava(-y): 385/55R22,5; Druhá přední/vodící náprava: 315/70R22,5; Hnaná zadní náprava (nápravy): 315/70R22,5; Ocelové disky kol, stříbrošedé; Ochranné kryty kol stříbrošedé.

Optional

16152 Různé značky a typy pneumatik
--

POHÁNĚCÍ SOUSTAVA

Motor MX-11, 6válcový naftový motor, s víceokrovým točivým momentem, 10,8 l. Výkon 330 kW (449 k) při 1600 ot./min. Maximální točivý moment 2300 Nm při 900–1125 ot./min; Emise výfukových plynů Euro 6; Vypnutí motoru z volnoběhu, 5 minut; Automatická převodovka TraXon, 12 stupňů; Převodový poměr 16,69 - 1,00; Převodový poměr zadní nápravy 2,38.

Optional

04523 Ruční převodovka, 16 rychlostí	02314 Převodovka s rychloběhem
07103 Automatická převodovka TraXon, 16 stupňů	03720 Bez ASR

BRZDOVÝ SYSTÉM

Výfuková brzda; Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením vpředu i vzadu. Dvouokruhová brzdová vzduchová soustava s elektronickým systémem EBS. Dvouválcový vzduchový kompresor s vyhřívanou sušičkou a ekonomickým režimem..

Optional

09921 Motorová brzda MX	02715 Retardér ZF
--------------------------------	--------------------------

PODVOZEK

Rozvor 5,30 m / zadní převis 1,55m; Výška podélníku 310 mm; Standardní umístění komponent; Trubka výfuku, vodorovná, nízká; Hliníková palivová nádrž 430 l vpr., výška 620 mm; Nádrž kapaliny AdBlue(R) 45 l, pravá str. podvozku; Ochrana proti podjetí vpředu; Zástěrky.

Optional

03323 Zadní světlo s diodami LED

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

hodnota D příčnicku je D = 13,7; Vzduchová přípojka na přívěsu ápalmo; Elektr. přípojka .24 V / 2x7 kolíčků.

Optional

- | | |
|---|---|
| 07033 Závěsné zařízení pro přívěs Ringfeder D = 13,7 | 08027 Závěsné zařízení pro přívěs Rockinger D=20,0 |
| 07034 Závěsné zařízení pro přívěs Ringfeder D = 20,0 | 04659 Kabel EBS přívěsu |
| 08026 Závěsné zařízení pro přívěs Rockinger D=13,0 | |

NÁSTAVBY A PŘÍPRAVY PRO NÁSTAVBY

Přípojka pro přid. zařiz. na přední straně kabiny.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09050 Apl. konektory pro dálkové ovládání výr. nástaveb | 06692 Přípojka pro přidavná zařízení na podvozku |
|--|---|

POHON POMOCNÝCH ZAŘÍZENÍ (PTO)

Optional

- 16148** Typy a umístění PTO

24V NAPÁJENÍ

Alternátor 80 A, akumulátory 2 x 230 Ah..

Optional

- | | |
|-------------------------------|---|
| 06460 Alternátor 120 A | 07671 Akumulátory 2x 210 Ah AGM, typ C |
| 08775 Alternátor 150 A | |

CHV A CHJS

Sáhmot. podv. souv. tech. max. CHV 36á000ákg; S hnací soust. souv. max. CHJS 50á000 kg, třída 3.

Optional

- | | |
|--|--|
| 03673 S hnací soust. souv. max. CHJS 44 000 kg, třída 2 | 00818 S hnací soust. souv. max. CHJS 60á000 kg, třída 3 |
| 00939 S hnací soust. souv. max. CHJS 56á000 kg, třída 2 | |

PODMÍNKY PROVOZU

Standardní sání vzduchu vpředu.

Optional

- | | |
|---|---|
| 03647 Standardní sání vzduchu vysoké | 03648 Podtlakové sání vzduchu vysoké |
|---|---|

SERVIS A ÚDRŽBA

Záruka Plus – Hnací soustava, postará se po dobu 1 roku o celé vozidlo jak bylo dodáno výrobcem OEM (s výjimkou skutečně opotřebovaných součástí), 2. a 3. rok poskytuje záruku na hnací soustavu až do 300 000 km a záruku 1 rok na poruchu.; Servis ITS.

Optional

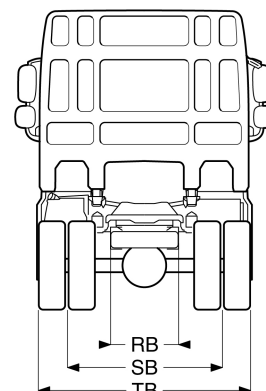
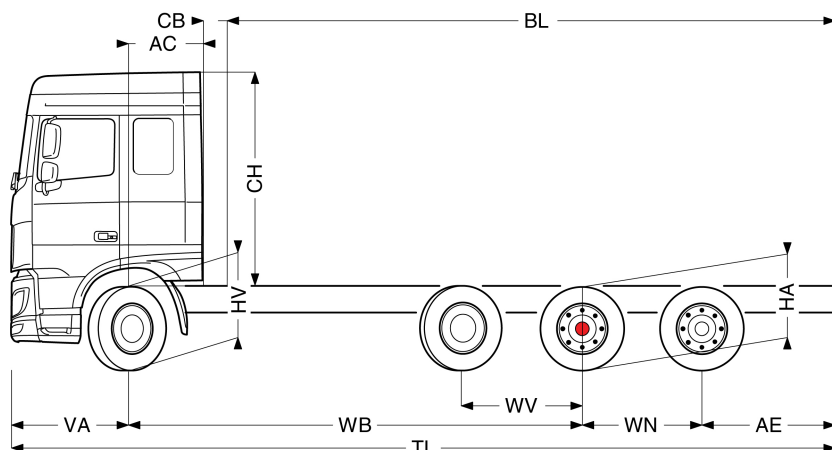
- 08311** Prodloužený interval servisu



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 450

FAK 8X2 Podvozek, vlečená náprava s dvojitým upevněním



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SPACE CAB	4,70	1,20	5478	4419	9896	3522	22080	22104	0,88	0,10	2,51	6,17	6,35	8,67	1,02	0,99	18,95	20,24
	5,30	1,55	5484	4641	10125	3516	21858	21875	0,88	0,10	2,51	7,20	7,41	9,62	1,02	0,99	20,69	22,00
SUPER SPACE CAB	4,70	1,20	5553	4418	9971	3447	22081	22029	0,88	0,10	2,89	6,19	6,38	8,67	1,02	0,99	18,95	20,24
	5,30	1,55	5559	4641	10200	3441	21858	21800	0,88	0,10	2,89	7,22	7,44	9,62	1,02	0,99	20,69	22,00

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,41 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

1) Celková technická hmotnost vozidla v souladu s homologací.
 2) Celková technická hmotnost soupravy v souladu s homologací.
 3) Zatížení nápravy se standardní velikostí pneumatiky.
 4) Další rozměry AE jsou k dispozici pro větší WB. Upravit zadní previs do vypočítané délky nástavby.
 5) Prezentované CB je založeno na standardním přívodu vzduchu nebo výfuku.
 6) Vypočítat délku nástavby podle požadavku zákazníka pomocí systému TOPEC. Prezentovaná délka nástavby je založena na rovnoměrně rozloženém nákladu a vozidle naloženém na maximální zatížení nápravy

8) Výška nenaloženého vozidla uprostřed hnané nápravy (vodící a vlečená náprava dole).
 9) Výška naloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
 10) TK = průměr otáčení mezi obrubnicí.
 11) TW = průměr otáčení mezi stěnami.
 12) Výška nenaloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
 13) Výška naloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
 14) TB je celková šířka v zadu. (Ve středu přední nápravy 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.