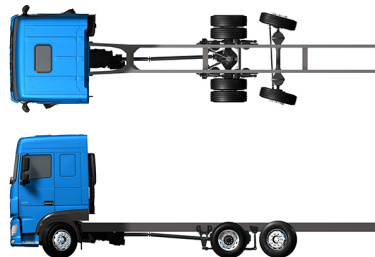


Specification sheet

# XF 450

FAN 6X2 Mervev



## ENGINES

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

## GVM<sup>1)</sup>

25000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

088F0729NAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Hungary Kft., [www.daftrucks.hu](http://www.daftrucks.hu)

## FÜLKEÜLSŐ

Space Cab horganyzott acél lökhárítóval, színezett ablaküveggel és elektromos ablakemelővel. Elektromos fűtésű fő- és szélesszögű tükrök. Fülkeszélesség: 2490 mm.; Mechanikus fülkefelfüggesztés; LED-es nappali menetvilágítás; Mellő tükör; Központi ajtózárs rendszer, 2 kulcs, 2 távvez.

### Optional

<b>03710</b> Comfort Cab	<b>09982</b> Nincs kiegészítő világítás a lökhárítóban.
<b>01760</b> Super Space fülke	<b>09984</b> Ködlámpák és kanyarfények
<b>01226</b> Fülkefelfüggesztés, légrugós	<b>06593</b> Skylights
<b>01174</b> Áttetsző, zöld külső napellenző	<b>06628</b> Vészvillogó forgófény az utasoldalon
<b>00847</b> Légkürt, szimpla	<b>06627</b> Vészvillogó forgófény a vezető oldalán
<b>09006</b> Sűrített levegős kürtök, dupla készlet	<b>06629</b> Két vészvillogó forgófény
<b>08020</b> LED-es fényszórók	

## AERODINAMIKA

### Optional

<b>06776</b> Állítható tetőlégtերelő	<b>06160</b> Rögzített tetőlégtերelő, Super Space Cab
<b>08822</b> Állítható tetőlégtերelő Space Cab fülkéhez	<b>04906</b> oldalfenderek

## SZÍNEK

Fülkeszín: H3279 fényes fehér; Fényszóró panel és lökhárító: Brilliant White; Alvászín szürke..

### Optional

<b>07801</b> Fülkelépcső és szárny a fülke színében	<b>07901</b> Levegőszívó-rács, fülkeszín
---	--

## VEZETŐFÜLKE BELSŐ

Fülke belső kárpitozásának színe: Dark Sand; Fülkebelső díszítése: Delta Black; Vezetőülés: Comfort Air; Váltósofőr-ülés: alap; Alsó alvóhely fiók nélkül; Automatikus hőm. szabályozás és légkondicionáló; Fülke segédűtése (víz); Pollenszűrő.

### Optional

<b>09271</b> Kormánykerék, bőr, fekete szín	<b>07743</b> Váltósofőr-ülés: Luxury Air
<b>07240</b> Bőr kormánykerék, Exclusive	<b>07746</b> Váltósofőr-ülés: Super Air
<b>07152</b> Fülke belső kárpitozásának színe: Exclusive	<b>07748</b> Váltósofőr-ülés: Xtra Leather Air
<b>07592</b> Fülke belső díszítése: Argenta	<b>00967</b> Piros biztonsági övek
<b>07591</b> Fülke belső díszítése: Rustica	<b>06539</b> Hűtőszekrény
<b>07733</b> Vezetőülés: Luxury Air	<b>09603</b> Alsó fekhely 65 literes tárolófiókkal
<b>07736</b> Vezetőülés: Super Air	<b>06784</b> Alsó alvóhelyen Xtra Comfort matrac
<b>07737</b> Vezetőülés: Xtra Leather Air	<b>06676</b> Olvasólámpák a fülke mennyezetén
<b>07741</b> Váltósofőr-ülés: Comfort Air	<b>06970</b> Fülke automata klímavezérlés

## KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKÉZELÉS

Digitális tachográf, Stoneridge 1C, G2V2 változat; Seb.hat. beáll. 85 km/h; kikapcs. Eco mód:90 km/h; Antennák: rádió, 2 db antenna, GNSS; Adaptív automatikus sebességtartás FCW + AEBS-3.

### Optional

<b>09681</b> Maut előkészítés	<b>06991</b> Prediktív sebességtartás
<b>07117</b> Rádió/cd lejátszó, 2 hangszóró	<b>06992</b> Prediktív sebességtartás (PCC) lite verzió

## BIZTONSÁG

Sávelhagyás-figyelmeztető rendszer; Járműstabilitás-vezérlő (VSC); Alapszintű motorindításgátló rendszer.

### Optional

<b>08631</b> Légzsák (vezetőoldali) és 2 biztonságiöv-feszítő	<b>09827</b> Oldalsó kamerarendszer
<b>07011</b> DAF Night Lock	<b>01723</b> Tolatásjelző nélkül
<b>09828</b> mellső kamerarendszer	

## FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

Előlső tengely terhelése 8,00 t; Hátsó: 11,50 + 7,50 t, légr., SR1344.

### Optional

<b>06257</b> Első tengely terhelése 9,00 t	<b>04588</b> SR1347 hts. tg.
<b>04647</b> Első légrugók	<b>01946</b> 12,00+7,40 t hátsóhíd-terhelés
<b>04057</b> HR1356 hts. tg.	<b>08191</b> Hídterhelés-érzékelő

## KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 315/70R22.5; Hajtott hátsó tengely(ek): 315/70R22.5; Acél keréktárcsa, ezüst; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

### Optional

<b>16152</b> Gumiabroncs márkák és típusok
--

## ERŐÁTVITEL

MX-11 motor, több. nyom., 6 hengeres dízelmotor, 10,8 liter. 330 kW-os (449 LE) teljesítmény 1600 ford/percnél. Max. nyom.: 2300 Nm 900-1125 ford./percnél; Károsanyag-kibocsátás: Euro 6; Motor alapjáratú leállítása, 5 perc; 12 sebességes automata sebességváltó; Sebességváltó áttételi aránya 16,69-1,00; Hátsó híd áttételi aránya 2,38.

### Optional

<b>04523</b> Manuális nyomatékvtó, 16 fokozatú	<b>02314</b> Sebességváltó gyorsító fokozat
<b>07103</b> 16 sebességes automata sebességváltó	

## FÉKRENDSZER

Kipufogófék; Elöl és hátul léghűtésű tárcsafékek. Kétkörös légrendszer elektronikus vezérléssel (EBS). Duplahengeres légkompresszor fűtött szárítóval és gazdaságos üzemmóddal..

### Optional

<b>09921</b> MX motorfék	<b>04901</b> Rugóerőtárolós fékhenger a mellső első tengelyen
<b>02715</b> ZF Intarder	

## ALVÁZ

Tengelytáv 5,05 m / hátsó túlnyúlás 2,90 m; Alvázhossztartó magassága 260 mm; Normál elem, hely; Vízszintes kipufogócső, alacsony; Alu. Ü.a. tartály, 430 l, mag.: 620 mm; 45 lit. AdBlue(R)-tartály, az alváz bal oldalán; Alácsúszás-védelem, elöl (FUP); Fröcskölgátló.

### Optional

<b>02601</b> Alvázhossztartó magassága 310 mm	<b>03624</b> Egy kerékkitámasztó ék
<b>08641</b> Légtartály, alumínium	<b>06306</b> Két kerékkitámasztó ék
<b>07071</b> Pótkeréktartó jobb oldalt	<b>03323</b> LED-es hátsó lámpa

## VONÓRÚD ÉS PÓTKOCSI-FELSZERELÉS

Keresztartó D értéke D= 13,7; Pneumatikus pótkocsi-csatlakozó, 'tenyér'; Villamos csatlakozás 24 V / 2x7 érintkező.

### Optional

- 07033** Pótkocsi vonófej  
Ringfeder D=13,7
- 07034** Pótkocsi vonófej  
Ringfeder D=20,0
- 08026** Pótkocsi vonófej  
Rockinger D=13,0
- 08027** Pótkocsi vonófej  
Rockinger D=20,0
- 04659** Pótkocsikábel EBS

## KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Szerelvény csatlakozó a fülke homlokmezén.

### Optional

- 09050** Alkalmazáscsatlakozó BB távvezérlőhöz
- 06692** Alkalmazáscsatlakozó az alvázon
- 02597** Alkalmazás csatlakozó emelőhátfalhoz
- 09201** Alváz-előkészítés BDF alkalmazásokhoz
- 09208** Alváz-előkészítés BDF multirendszerhez

## MELLÉKHAJTÁS (PTO)

### Optional

- 16148** Mellékhajtás típusok és elhelyezkedések

## 24 V-OS TÁPELLÁTÁS

120 A generátor; 2 x 230 Ah akkumulátor..

### Optional

- 08775** 150 A generátor
- 07671** 2 db 210 Ah-s akkumulátor, AGM C típusú

## MAX. JÁRMŪTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

Műszakilag megengedett össztömeg 27000 kg; Max. összt. 50000 kg,hajt.lánc alapján.,3. o..

### Optional

- 03673** Max.összt. 44000 kg,hajt.lánc alapján 2. oszt.
- 00818** Max. összt. 60000 kg,hajt.lánc alapján.,3. o.
- 00939** Max.összt. 56000 kg,hajt.lánc alapján 2. oszt.

## ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Levegőbeszívás elöl.

### Optional

- 08400** Csendes üzemmód
- 03647** Levegőbeszívás magasan
- 03648** Centrifugális levegőbeszívás magasan

## SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Warranty Plus garancia hajtáslánca: 1 évig érvényes a teljes járműre az OEM beszállítók által biztosított formában (kiv. a valódi kopóalkatészeket), a 2. és 3. évben a hajtáslánca, 300 000 km-ig, meghibásodásra 1 évig.; ITS szerviz.

### Optional

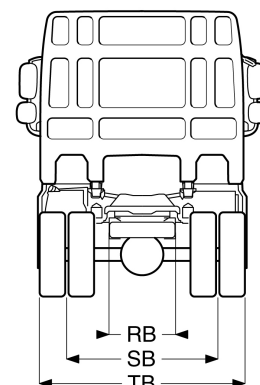
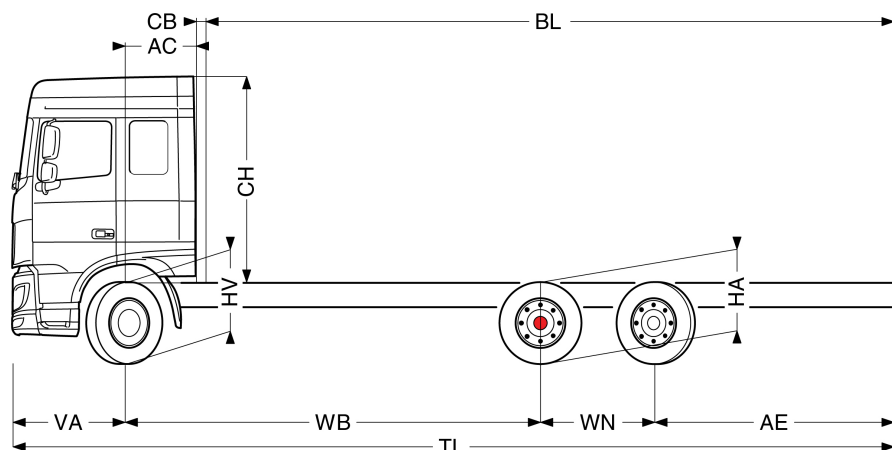
- 08311** Szerviz időköz: nyújtott



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

# XF 450

FAN 6X2 Merev



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		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	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
SPACE CAB	4,20	2,20	5037	3403	8441	2963	15595	16559	0,88	0,10	2,56	6,03	6,03	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5046	3453	8499	2954	15546	16501	0,88	0,10	2,56	6,37	6,37	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5088	3554	8642	3912	15444	16358	0,88	0,10	2,51	6,27	6,27	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5084	3586	8671	3916	15413	16329	0,88	0,10	2,51	6,58	6,58	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
	5,05	2,90	4976	3649	8625	3024	15350	16375	0,88	0,10	2,56	7,41	7,41	10,72	0,97	0,94	16,74	18,16
	5,30	3,15	4962	3679	8641	3038	15320	16359	0,88	0,10	2,56	7,81	7,81	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
SUPER SPACE CAB	5,60	3,15	5020	3807	8827	2980	15192	16173	0,88	0,10	2,51	8,33	8,33	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
	6,10	3,12	5049	3829	8878	2951	15170	16122	0,88	0,10	2,51	9,19	9,19	11,99	1,02	0,99	19,49	20,93
	4,20	2,20	5103	3400	8503	2897	15599	16497	0,88	0,10	2,94	6,06	6,06	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5111	3449	8561	2889	15549	16439	0,88	0,10	2,94	6,40	6,40	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5153	3552	8704	3847	15447	16296	0,88	0,10	2,89	6,29	6,29	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5149	3583	8733	3851	15415	16267	0,88	0,10	2,89	6,61	6,61	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
SUPER SPACE CAB	5,05	2,90	5041	3646	8687	2959	15353	16313	0,88	0,10	2,94	7,44	7,44	10,72	0,97	0,94	16,74	18,16
	5,30	3,15	5027	3677	8703	2973	15322	16297	0,88	0,10	2,94	7,85	7,85	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
	5,60	3,15	5084	3805	8889	2916	15194	16111	0,88	0,10	2,89	8,37	8,37	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
	6,10	3,12	5113	3827	8940	2887	15172	16060	0,88	0,10	2,89	9,23	9,23	11,99	1,02	0,99	19,49	20,93

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.  
 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.  
 3) Tengelyt. norm. kerékméreténél.  
 4) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó túlny-t a szám. járműhosszhoz.  
 5) A bemutatott CB normál lev. beomlon és/vagy kipufogón.  
 6) Számítsa ki a vevospec. járműhosszt a TOPEC-vel. A kapott járműhossz maximális tengelyterhelésen és egyenloen elosztott rakományon alapul.

8) Terheletlen mag. a hajtott t. közepénél (utánf. t. leeng.).  
 9) Terhelt mag. a hajtott t. közepénél.  
 10) TK = szegélyek közötti fordulókör.  
 11) TW = falak közötti fordulókör.  
 12) Terhelési. mag. az első t-(ek) közepénél.  
 13) Terhelt mag. az első t-(ek) közepénél.  
 14) Teljes szélesség hátul. (Az első tengely közepénél –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.