

Specification sheet

XF 450

FA 4X2 Merev, Low Deck



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)

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

088F0709BAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Hungary Kft., 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

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

AERODINAMIKA

Optional

06776 Állítható tetőlégtelelő	06160 Rögzített tetőlégtelelő, Super Space Cab
08822 Állítható tetőlégtelelő Space Cab fülkéhez	04906 oldalfenderek

SZÍNEK

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

Optional

07801 Fülkelépcső és szárny a fülke színében	07901 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

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

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

BIZTONSÁG

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

Optional

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

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

Előlső tengely terhelése 8,00 t; Hátsó: 11,50 t, légrugós, SR1344.

Optional

04588 SR1347 hts. tg.	08191 Hídterhelés-érzékelő
------------------------------	-----------------------------------

KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 315/60R22.5; Hajtott hátsó tengely(ek): 295/60R22.5; Acél keréktárcsa, ezüst; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

16152 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 alpjáratí leállítás, 5 perc; 12 sebességes automata sebességváltó; Sebességváltó áttételi aránya 16,69-1,00; Hátsó tengely áttételi aránya 2,05.

Optional

04523 Manuális nyomatékvtó, 16 fokozatú	02314 Sebességváltó gyorsító fokozat
07103 16 sebességes automata sebességváltó	

FÉKRENDSZER

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

Optional

09921 MX motorfék	02715 ZF Intarder
--------------------------	--------------------------

ALVÁZ

Tengelytáv 4,90 m / hátsó túlnyúlás 2,35 m; Alvázhossztartó magassága 260 mm; Normál elem, hely; Vízszintes kipufogócső, alacsony; Alu. Ü.a. tartály, 450 l, mag.: 505 mm; 75 lit. AdBlue(R)-tartály, az alváz bal oldalán; Alácsúszás-védelem, elöl (FUP); Fröcskölésgátló.

Optional

07071 Pótkeréktartó jobb oldalt	03323 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	08027 Pótkocsi vonófej Rockinger D=20,0
07034 Pótkocsi vonófej Ringfeder D=20,0	04659 Pótkocsikábel EBS
08026 Pótkocsi vonófej Rockinger D=13,0	

KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Szerelvény csatlakozó a fülke homloklemézén.

Optional

06692 Alkalmazáscsatlakozó az alvázon **02597** Alkalmazás csatlakozó emelőhátfalhoz

MELLÉKHAJTÁS (PTO)

Optional

16148 Mellékhajtás típusok és elhelyezkedések

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

80 A generátor; 2 x 230 Ah akkumulátor..

Optional

06460 120 A generátor **07671** 2 db 210 Ah-s akkumulátor, AGM C típusú
08775 150 A generátor

MAX. JÁRMŰTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

Műszakilag megengedett össztömeg 19500 kg; Max. összt. 50000 kg, hajt.lánc alapján., 3. o..

Optional

03673 Max.összt. 44000 kg, hajt.lánc alapján 2. oszt.

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Levegőbeszívás elől.

Optional

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

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Warranty Plus garancia hajtásláncre: 1 évig érvényes a teljes járműre az OEM beszállítók által biztosított formában (kiv. a valódi kopóalkatészeket), a 2. és 3. évben a hajtásláncre, 500 000 km-ig, meghibásodásra 1 évig.; ITS szerviz.

Optional

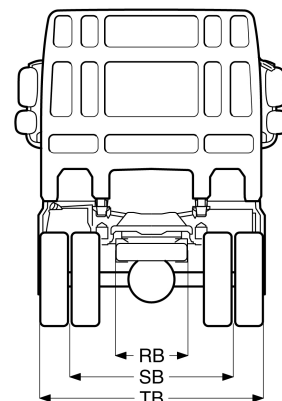
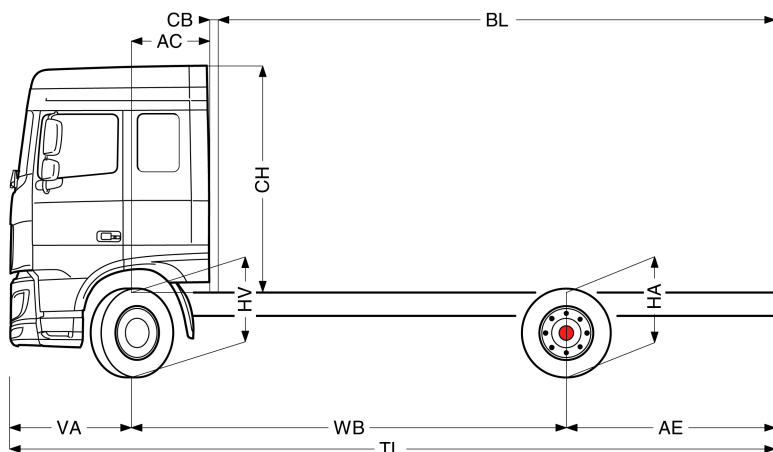
08311 Szerviz időköz: nyújtott



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

XF 450

FA 4X2 Merev, Low Deck



	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⁾
SPACE CAB	4,90	2,35	5211	2169	7380	2289	9331	10620	0,88	0,10	2,56	5,91	5,91	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5206	2219	7425	2294	9281	10575	0,88	0,10	2,56	6,71	6,71	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5247	2322	7569	2253	9178	10431	0,88	0,10	2,56	7,20	7,20	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5252	2372	7624	2248	9128	10376	0,88	0,10	2,56	7,83	7,83	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92
SUPER SPACE CAB	4,90	2,35	5286	2169	7456	2214	9331	10544	0,88	0,10	2,94	5,96	5,96	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5281	2219	7501	2219	9281	10499	0,88	0,10	2,94	6,77	6,77	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5323	2322	7645	2177	9178	10355	0,88	0,10	2,94	7,26	7,26	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5328	2372	7700	2172	9128	10300	0,88	0,10	2,94	7,90	7,90	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,46

1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.
 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.
 3) Tengelyt. norm. kerék méreténél.
 4) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó súlyt a szám. járműhosszhoz.
 5) A bemutatott CB normál lev. beömlő és/vagy kipufogón.
 6) A fülk magasság a vázkeret tagtól a zárt teteoblakig mérvé.

8) Számítsa ki a vevo spec. járműhosszt a TOPEC-vel. A kapott járműhossz maximális tengelyterhelésen és egyenlően elosztott rakományon alapul.
 9) Terhelten mag. a hajtott t. közepénél.
 10) Terhelten mag. a hajtott t. közepénél.
 11) TK = szegélyek közötti fordulókör.
 12) TW = falak közötti fordulókör.
 13) Terhelten mag. az első t-(ek) közepénél.
 14) Terhelten mag. az első t-(ek) közepénél.
 15) 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.