

Specification sheet

CF 370

FAD 8X4 Merev, Construction



ENGINES

- CF 370 MX-11 (270 kW / 367 LE)
- CF 410 MX-11 (300 kW / 408 LE)
- CF 450 MX-11 (330 kW / 449 LE)
- CF 430 MX-13 (315 kW / 428 LE)
- CF 480 MX-13 (355 kW / 483 LE)
- CF 530 MX-13 (390 kW / 530 LE)

GVM¹⁾

30000 kg

Max. front 15000 kg

Max. rear 18000 kg

GCM²⁾

44000 kg

088F8779CAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Hungary Kft., www.daftrucks.hu

FÜLKEÜLSŐ

Day Cab horganyzott acél lökhárítóval, színezett ablaküveggel és elektromos ablakemelővel. Elektromos fűtésű főtűkrök és széles látószögű tükrök. Fülkeszélesség: 2300 mm.; LED-es nappali menetvilágítás; Elektromosan állítható tükrök; Mellső tükrök.

Optional

02106 Sleeper Cab	09983 Ködlámpák
01137 Space Cab	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

AERODINAMIKA

Optional

06776 Állítható tetőlégtերelő	04906 oldalfenderek
--------------------------------------	----------------------------

SZÍNEK

Fülkeszín: H3279 fényes fehér; Kőszürke fényesrőpánel, kőfekete lökhárító; Alvászín szürke..

Optional

06157 Fényszóró panel és lökhárító: Brilliant White	06485 Fényszórópanel és lökhárító a fülke színében.
--	--

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

Fülke belső kárpitozásának színe: Dark Sand; Fülke belső díszítése: Black Rock; Vezetőülés: Comfort Air; Váltósofőr-ülés: alap; Automatikus hőm. szabályozás és légkondicionáló; Pollenszűrő; Kézzel nyitható alumínium tetőablak.

Optional

09271 Kormánykerék, bőr, fekete szín	07746 Váltósofőr-ülés: Super Air
07240 Bőr kormánykerék, Exclusive	07748 Váltósofőr-ülés: Xtra Leather Air
07152 Fülke belső kárpitozásának színe: Exclusive	00967 Piros biztonsági övek
07592 Fülke belső díszítése: Argenta	02117 Harmadik ülés
07591 Fülke belső díszítése: Rustica	06539 Hűtőszekrény
07733 Vezetőülés: Luxury Air	06783 Alsó alvóhely habmatracal
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
07743 Váltósofőr-ülés: Luxury Air	

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKEZELÉS

Digitális tachográf, Stoneridge 1C, G2V2 változat; Sebességkorlátozó, 80 km/h; Antennák: rádió, 2 db antenna, GNSS; Sebességtartás.

Optional

09681 Maut előkészítés	09909 Adaptív seb.tartás ráfutás figyelmeztetéssel
08450 Luxuskiv. hangsz. rendsz. 6 db hangszóróval	06991 Prediktív sebességtartás
07117 Rádió/cd lejátszó, 2 hangszóró	06992 Prediktív sebességtartás (PCC) lite verzió

BIZTONSÁG

Nincs sávelhagyás-felügyeltető rendszer; Járműstabilitás ellenőrzés nélkül; Alapszintű motorindításgátló rendszer.

Optional

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

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

Első tengelyterhelés 8,00 +8,00 t; Hátsó: 2 x 10,50 t, trapézrugó, HR1670T.

Optional

03299 Első tengelyterhelés 7,10 +7,10 t	08730 SR1132T hátsó tengely
03280 Első tengelyterhelés 7,50 +7,50 t	04545 9,50+9,50 t hátsóhíd-terhelés
06264 Első tengelyterhelés 9,00 + 9,00 t	04563 13,00+13,00 t hátsóhíd-terhelés

KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 295/80R22.5; Második elülső vagy utazótengely: 295/80R22.5; Hajtott hátsó tengely(ek): 295/80R22.5; 2. hajt. h. vagy emelőt. 295/80R22.5; Acél keréktárcsa, ezüst; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

16152 Gumiabroncs márkák és típusok
--

ERŐÁTVITEL

MX-11 motor, több. nyom., 6 hengeres dízelmotor, 10,8 liter. 270 kW-os (367 LE) teljesítmény 1600 ford/percnél. Max. nyom.: 1900 Nm 900-1125 ford./percnél; Károsanyag-kibocsátás: Euro 6; Motor alapjáratú leállítás, 5 perc; 12 sebességes automata sebességváltó; Sebességváltó áttételi aránya 12,92-0,77; Hátsó híd áttételi aránya 3,46.

Optional

04523 Manuális nyomatékvtató, 16 fokozatú	03720 Nincs kipörgésgátló (ASR)
07103 16 sebességes automata sebességváltó	

FÉKRENDSZER

Kipufogófék; Légűtésű tárcsafékek elöl, dobfekek a hátsó tandemtengelyen. Kétkörös légrendszer elektronikus vezérléssel (EBS). Duplahengeres légkompresszor fűtött szárítóval és gazdaságos üzemmóddal..

Optional

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

ALVÁZ

Tengelytáv 5,70 m / hátsó túlnyúlás 1,65 m; Alvázhosszstartó magassága 310 mm; Normál elem, hely; Független kipufogócső, magas; Acél üa. tart., 300 l, mag. 580 mm; 45 lit. AdBlue(R)-tartály, az alváz bal oldalán; Első aláfutásgátló nélkül; Nincs fröcskölgésgátló.

Optional

06610 Vízszintes kipufogócső, alacsony	07070 Pótkeréktartó bal oldalt
08641 Légtartály, alumínium	03323 LED-es hátsó lámpa

VONÓRÚD ÉS PÓTKOCSI-FELSZERELÉS

Keresztartó D értéke D= 13,7; Nincs pn. pótkocsi-csatlakozó; Nincs elektromos pótk. csatlakozó.

Optional

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|----------------------------|
| 07033 | Pótkocsi vonófej
Ringfeder D=13,7 | 04624 | Zárótag |
| 07034 | Pótkocsi vonófej
Ringfeder D=20,0 | 07032 | Kereszttartó D értéke D=20 |
| 08026 | Pótkocsi vonófej
Rockinger D=13,0 | 04486 | Billenőplató kereszttartó |
| 08027 | Pótkocsi vonófej
Rockinger D=20,0 | | |

KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Szerelvény csatlakozó a fülke homlokmezén.

Optional

- | | | | |
|-------|--|-------|------------------------------------|
| 04331 | Alkalmazás csatlakozó
levegővez. előkészítéssel | 06692 | Alkalmazáscsatlakozó az
alvázon |
| 09050 | Alkalmazáscsatlakozó BB
távvezérlőhöz | | |

MELLÉKHAJTÁS (PTO)

Optional

- 16148 Mellékhajtás típusok és
elhelyezkedések

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

80 A generátor; 2 x 175 Ah akkumulátor..

Optional

- | | | | |
|-------|--------------------------|-------|---|
| 06460 | 120 A generátor | 07671 | 2 db 210 Ah-s
akkumulátor, AGM C
típusú |
| 08775 | 150 A generátor | | |
| 01257 | Akkumulátor - 2 x 140 Ah | 06440 | Akkumulátorok, 2x230 Ah |

MAX. JÁRMŪTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

Műszakilag megengedett össztömeg 35000 kg; Max. összt. 50000
kg,hajt.lánc alapján.,3. o..

Optional

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 01207 | Max.összt. 35500
kg,hajt.lánc alapján 2.
oszt. | 00818 | Max. összt. 60000
kg,hajt.lánc alapján.,3. o. |
| 01208 | Max. összt. 35500
kg,hajt.lánc alapján.,3. o. | 02135 | Max.összt.71000
kg,hajtáslánc alapj.,2.
oszt. |
| 03673 | Max.összt. 44000
kg,hajt.lánc alapján 2.
oszt. | 02143 | Max.összt.78000
kg,hajtáslánc alapj.,2.
oszt. |
| 00778 | Max.összt. 58000
kg,hajt.lánc alapján 2.
oszt. | | |

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Levegőbeszívás a fülketetőn.

Optional

- 09961 Ciklonális levegőbeszívás
a fülke mögött

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

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

Optional

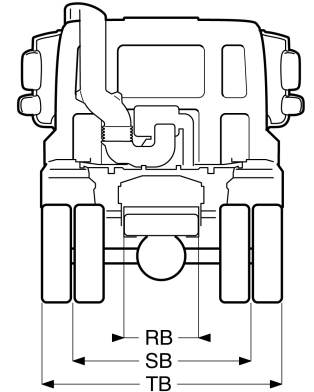
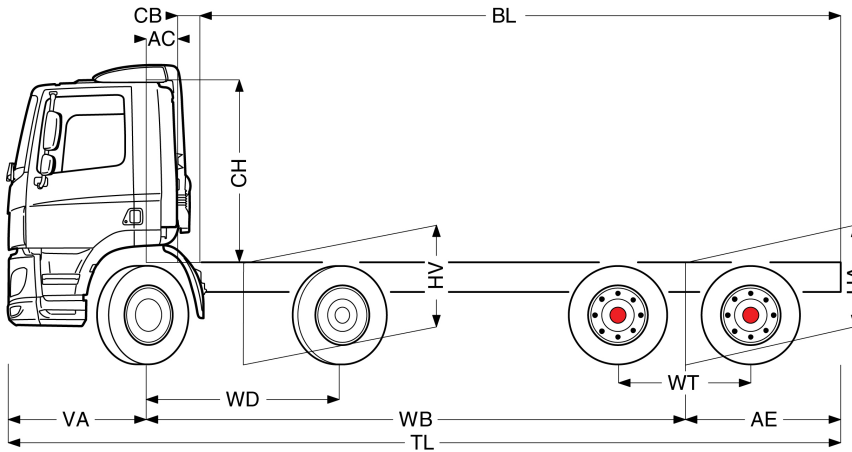
- 08311 Szerviz időköz: nyújtott



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

CF 370

FAD 8X4 Mervev, Construction



	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⁾
DAY CAB	5,05	1,50	6883	3070	9953	8117	14930	20047	0,39	0,28	1,94	6,16	6,46	8,01	1,15	1,10	18,39	19,67
	5,30	1,65	6932	3145	10076	8068	14855	19924	0,39	0,28	1,94	6,50	6,83	8,41	1,15	1,10	19,12	20,41
	5,70	1,65	6857	3245	10102	8143	14755	19898	0,39	0,28	1,94	7,01	7,37	8,81	1,15	1,10	20,28	21,58
	6,40	2,15	6717	3448	10165	8283	14552	19835	0,39	0,28	1,94	7,38	9,34	10,01	1,15	1,10	22,32	23,63
SLEEPER CAB	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⁾
	5,05	1,50	6941	3067	10008	8059	14933	19992	0,82	0,28	1,94	5,31	5,62	8,01	1,15	1,10	18,39	19,67
	5,30	1,65	6990	3142	10132	8010	14858	19868	0,82	0,28	1,94	5,66	5,98	8,41	1,15	1,10	19,12	20,41
	5,70	1,65	6915	3243	10158	8085	14757	19842	0,82	0,28	1,94	6,17	6,53	8,81	1,15	1,10	20,28	21,58
6,40	2,15	6775	3446	10220	8225	14554	19780	0,82	0,28	1,94	6,55	8,50	10,01	1,15	1,10	22,32	23,63	
SPACE CAB	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⁾
	5,05	1,50	7081	3039	10120	7919	14961	19880	0,82	0,28	2,62	5,35	5,65	8,01	1,15	1,10	18,39	19,67
	5,30	1,65	7128	3115	10244	7872	14885	19756	0,82	0,28	2,62	5,69	6,02	8,41	1,15	1,10	19,12	20,41
	5,70	1,65	7051	3218	10270	7949	14782	19730	0,82	0,28	2,62	6,21	6,57	8,81	1,15	1,10	20,28	21,58
6,40	2,15	6908	3425	10332	8092	14575	19668	0,82	0,28	2,62	6,59	8,56	10,01	1,15	1,10	22,32	23,63	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,46 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹³⁾: 1,19 HV¹⁴⁾: 1,09 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

- 1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 3) Tengelyt. norm. kerékméretnél.
- 4) Alváz és fülkesúly számítása a következőkkel : alap spec. tételek, 0 liter üzemanyaggal, 41 liter AdBlue® adalékkal, 0 kg vezetősüllyel, ± 3 % túréssel. A specifikáció módosítása jelentős mértékben befolyásolhatja a járműsúlyt.
- 5) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó súly-t a szám. járműhosszhoz.
- 6) A bemutatott CB normál lev. beömlőn és/vagy kipufogón.
- 7) A fülke magasságát a főtartótól a zárt fülke tetőablakig mérik. A fülke tetején elhelyezkedő levegőbeszívás esetén további: 0,14 m (MX-11); további 0,21 m az MX-13 esetén.

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