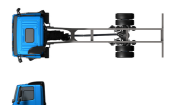
## Specification sheet

# CF 370

FA 4X2 Porteur





023	ENGINES
338F8709AAAA - 202345C - 18-08-2023	CF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
	CF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
	CF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
	CF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
	CF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
8709/	CF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)
038F	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
18000 kg	40000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	

## EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab avec pare-chocs en acier galvanisé, vitres teintées et lèvevitres électriques. Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angle à chauffage électrique. Largeur de la cabine : 2 300 mm.; Feux de jour à LED; Rétroviseurs à réglage électrique; Antéviseur frontale.

#### Optional

02106	Cabine Couchette	09983
01137	Cabine Space Cab	09984
01226	Suspension de cabine:	00500
	pneumatique	06593
01174	Visière pare-soleil externe	
	verte translucide	06628
00847	Avertisseurs	
	proumatiques 1 iou	06627

00847 Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu
09006 Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux
08020 Phares DEL

09983 Feux de brouillard

19984 Feux de brouillard et phares de virage 16593 Projecteurs de toit

Skylights

06628 Un gyrophare côté

passager

O6627 Un gyrophare côté conducteur

06629 Deux gyrophares

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

#### Optional

06776 Déflecteur de pavillon réglable

04906 Déflecteurs latéraux

## COULEURS

Teinte cabine Brilliant White H3279; Rampe de phares et pare-chocs : Brilliant White; Couleur de châssis gris..

## Optional

06485 Rampe de phares et pare 09933 Rampe de phares et pare -chocs : couleur cabine -chocs : Gris foncé

## INTÉRIEUR CABINE

Garniture intérieure de cabine couleur Dark Sand; Décoration intérieure de la cabine Black Rock; Siège conducteur : Comfort Air; Siège passager : de base; Réglage automatique température/air conditionné; Filtre à pollen; Trappe de pavillon verre, commande manuelle.

## Optional

Option	iai		
09271	Volant, cuir, couleur noir	07746	Siège passager : Super
07240	Volant gainé, cuir,		Air
	Exclusive	07748	Siège passager : Xtra
07152	Garniture intérieure cabine		Leather Air
	couleur Exclusive	00967	Ceintures de sécurité
07592	Décoration intérieure de la		rouges
	cabine Argenta	02117	3ème siège passager
07591	Décoration intérieure de la	06539	Réfrigérateur
	cabine Rustica	06783	Matelas en mousse de
07733	Siège conducteur : Luxury		couchette inférieure
	Air	06784	Matelas couchette
07736	Siège conducteur : Super		inférieure Xtra Comfort
	Air	06676	Plafonnier à lampes PL
07737	Siège conducteur : Xtra		dans cabine
	Leather Air	06970	Climatisation cabine
07741	Siège passager : Comfort Air		automatique

## COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

07743 Siège passager : Luxury

Air

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

#### Optional

09681	Préparation pour norme Maut	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
08450	Système luxe avec 6 haut -parleurs, sans radio	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite
07117	Radio/lecteur USB, 2 haut -parleurs		

## SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base.

#### Optional

08631	Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	09827	Système de caméra latérale				
09828	Système de caméra frontale	01725	Alarme de recul				

#### SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Arrière: 13,00 t, suspension pneumatique, SR1344.

#### Optional

06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	04588	Essieu arrière, type SR1347
04647	Suspension avant pneumatique	01603	Suspension arrière parabolique
04057	Essieu arrière, type HR1356	08191	Contrôle de la charge sur essieux

#### **ROUES ET PNEUMATIQUES**

Essieu(x) avant : 315/70R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.

#### Optional

16152 Marques et types de pneus

#### CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 270 kW (367 CV) à 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 900 Nm à 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Rapport de boîte 16,69-1,00; Rapport pont AR 2.38.

#### Optional

04523 Boîte de vitesses	07103 Boîte de vitesses
mécanique, 16 vitesses	automatique, TraXon 16
	rapports

## **EQUIPEMENTS DE FREINAGE**

Frein sur échappement; Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système pneumatique double circuit à commande électronique (EBS). Compresseur d'air à double cylindre avec sécheur chauffant et mode économique..

## Optional

09921	MX Engine Brake	04901	Cylindres de frein à
02715	Ralentisseur ZF Intarder		ressort sur essieu avant

### CHÂSSIS

Empattement 4,20 m / porte-à-faux arrière 1,30 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 340 l, H 620 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

#### Optional

02601 Hauteur longerons 310

06611 Tuyau d'échappement vertical, haut

07071 Porte-roue de secours côté droit

03323 Feu arrière avec LED

## **EQUIPEMENTS D'ATTELAGE**

Traverse de valeur D = 13,7; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch. élec. 24V remorque, 1x15 broches

#### Optional

07033 Accouplement de remorque D=13,7 07034 Accouplement de

remorque D=20,0

08026 Accouplement de remorque Rockinger 08027 Accouplement de remorque Rockinger

D=20.004624 Traverse de fermeture

07032 Traverse de valeur D = 20

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

#### Optional

04331 Connecteur d'application 06692 Connecteur(s) châssis avec prép. commande

09050 Connecteurs d'application

pour télécommande bb

pour équip. auxiliaires

02597 Connecteur d'équipement pour commande élévateur

## PRISE DE FORCE

#### Optional

16148 Types de PDF et positions

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 80 A, coffre batteries 2x 175 Ah..

#### Optional

06460 Alternateur 120 A 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C 08775 Alternateur 150 A

06440 Batteries 2 x 230 Ah 01257 Batteries 2x 140 Ah

## PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 20 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3.

#### Optional

00200 Chaîne cinématique, PTR 00939 Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2

56 000 kg max classe 2

03673 Chaîne cinématique, PTR 00818 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2

60 000 kg max classe 3

03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3

## CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air sur pavillon.

#### Optional

08400 Mode Silent

09961 Prise d'air cyclonique derrière la cabine

## ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Warranty Plus - Transmission comprend la garantie complète du véhicule pendant 1 an fournie par l'OEM (sauf pièces d'usure) et de la transmission pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS

#### Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé



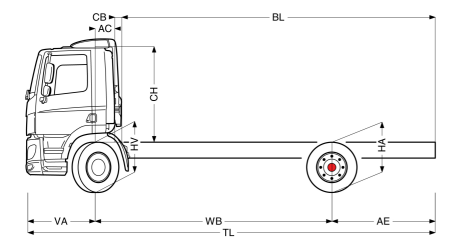


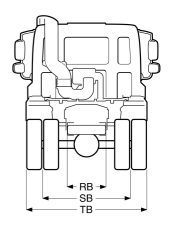


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

## CF 370

## FA 4X2 Porteur





	Wheelba	ase - AE	Unl	aden weig	ıht⁴)	Gross (	Carrying C	apacity	Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
	3,80	1,15	4713	1842	6555	3287	9658	11445	0,39	0,18	1,99	4,67	4,94	6,32	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,70	4675	1973	6648	3325	9527	11352	0,39	0,18	1,94	4,94	5,23	7,07	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	1,30	4702	1901	6603	3298	9599	11397	0,39	0,18	1,99	5,27	5,57	6,87	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,50	1,60	4670	2009	6679	3330	9491	11321	0,39	0,18	1,99	5,70	6,01	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
ш	4,70	1,70	4665	2033	6698	3335	9467	11302	0,39	0,18	1,99	6,00	6,33	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
CAB	4,90	1,80	4659	2055	6714	3341	9445	11286	0,39	0,18	1,99	6,30	6,64	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
→ -	5,10	1,90	4717	2155	6873	3283	9345	11127	0,39	0,18	1,99	6,60	6,98	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
DAY	5,40	2,05	4717	2195	6912	3283	9305	11088	0,39	0,18	1,99	7,05	7,44	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4715	2245	6960	3285	9255	11040	0,39	0,18	1,99	7,50	7,91	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4666	2229	6895	3334	9271	11105	0,39	0,18	1,94	8,07	8,51	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
	6,60	2,85	4748	2398	7146	3252	9102	10854	0,39	0,18	1,94	8,85	9,33	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24
	6,90	3,00	4753	2432	7184	3247	9068	10816	0,39	0,18	1,94	9,30	9,81	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
	3,80	1,15	4759	1855	6613	3241	9645	11387	0,82	0,16	1,99	3,87	4,13	6,32	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,70	4721	1985	6706	3279	9515	11294	0,82	0,16	1,94	4,14	4,42	7,07	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	1,30	4749	1912	6662	3251	9588	11338	0,82	0,16	1,99	4,47	4,77	6,87	0,97	0,94	14,53	15,90
ш	4,50	1,60	4718	2019	6738	3282	9481	11262	0,82	0,16	1,99	4,90	5,22	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
CAB	4,70	1,70	4714	2043	6756	3286	9457	11244	0,82	0,16	1,99	5,20	5,53	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4708	2065	6773	3292	9435	11227	0,82	0,16	1,99	5,50	5,84	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
SLEEPER	5,10	1,90	4767	2164	6931	3233	9336	11069	0,82	0,16	1,99	5,82	6,18	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
曲	5,40	2,05	4767	2204	6971	3233	9296	11029	0,82	0,16	1,99	6,27	6,66	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
쁘	5,70	2,30	4765	2253	7018	3235	9247	10982	0,82	0,16	1,99	6,72	7,13	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
o)	6,10	2,55	4717	2237	6954	3283	9263	11046	0,82	0,16	1,94	7,29	7,72	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
	6,60	2,85	4800	2405	7204	3200	9095	10796	0,82	0,16	1,94	8,07	8,55	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24
	6,90	3,00	4804	2438	7243	3196	9062	10757	0,82	0,16	1,94	8,52	9,02	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
	3,80	1,15	4871	1854	6726	3129	9646	11274	0,82	0,16	2,67	3,92	4,19	6,32	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,70	4834	1985	6818	3166	9515	11182	0,82	0,16	2,62	4,20	4,48	7,07	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	1,30	4861	1912	6774	3139	9588	11226	0,82	0,16	2,67	4,52	4,82	6,87	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,50	1,60	4831	2019	6850	3169	9481	11150	0,82	0,16	2,67	4,95	5,28	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
CAB	4,70	1,70	4826	2043	6868	3174	9457	11132	0,82	0,16	2,67	5,25	5,59	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
Ö	4,90	1,80	4820	2065	6885	3180	9435	11115	0,82	0,16	2,67	5,55	5,91	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
Щ	5,10	1,90	4879	2164	7043	3121	9336	10957	0,82	0,16	2,67	5,88	6,24	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
Q O	5,40	2,05	4879	2204	7083	3121	9296	10917	0,82	0,16	2,67	6,33	6,72	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
SPACE	5,70	2,30	4877	2253	7130	3123	9247	10870	0,82	0,16	2,67	6,79	7,20	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
0)	6,10	2,55	4829	2237	7066	3171	9263	10934	0,82	0,16	2,62	7,37	7,80	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
	6,60	2,85	4912	2405	7317	3088	9095	10683	0,82	0,16	2,62	8,16	8,65	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24
	6,90	3,00	4916	2438	7355	3084	9062	10645	0,82	0,16	2,62	8,61	9,13	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV<sup>13</sup>: 0,98 HV<sup>14</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>: 2,48

- 1) PTC conforme aux documents d'inscription.
  2) PTR conforme aux documents d'inscription.
  3) Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
  4) Poids de châssis cabine calculé avec les spécifications standards, 306 l de gazole, 41 l d'AdBlue® et un conducteur de 75 kg ( tolérance de ± 3 % ). Les changements de spécification peuvent avoir une incidence majeure sur le poids du véhicule.
  5) D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB. Modifier le porte-à-faux arrière à la longueur calculée.
  6) CB fourni basé sur une prise d'air et/ou échappement.
  7) Hauteur de cabine mesurée de l'élément du châssis au toit ouvrant de la cabine en position fermée.

- 8) Calculer la longueur de carrosserie spécifique du client à l'aide de TOPEC. La longueur de carrosserie fournie est basée sur une charge également distribuée et sur un véhicule chargé jusqu'à la capacité maximale de l'essieu.

  9) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.

  10) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.

  11) R1 = cercle de braquage entre trottors.

  12) R2 = cercle de braquage entre murs.

  13) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.

  14) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.

  15) TB est la largeur totale à l'arrière. (Au niveau de l'emmarchement inférieur 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.

