Specification sheet

CF 370

FAD 8X4 Porteur, Mixer Construction







ENGINES
CF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
CF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
CF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	35500 kg
Max. front 14200 kg	
Max. rear 18000 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	Feux de brouillard
01137	Cabine Space Cab	09984	Feux de brouillard et
01226	Suspension de cabine:		phares de virage
	pneumatique	06593	Projecteurs de toit
01174	Visière pare-soleil externe		Skylights
	verte translucide	06628	Un gyrophare côté
00847	Avertisseurs		passager
	pneumatiques, 1 jeu	06627	Un gyrophare côté
09006	Avertisseurs		conducteur
	pneumatiques, 2 jeux	06629	Deux gyrophares

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

04906 Déflecteurs latéraux

COULEURS

Teinte cabine Brilliant White H3279; Rampe de phares gris foncé, pare-chocs noir foncé; Couleur de châssis gris..

Optional

06157 Rampe de phares et pare 06485 Rampe de phares et pare -chocs : Brilliant White -chocs : couleur cabine

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 aluminium, commande manuelle.

Optional

09271	Volant, cuir, couleur noir	07746	Siège passager : Super
07240	Volant gainé, cuir,	07740	Air
07450	Exclusive	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
0/152	Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	00967	Ceintures de sécurité
07592	Décoration intérieure de la		rouges
0.002	cabine Argenta		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 Air		inférieure Xtra Comfort
07727	Siège conducteur : Xtra	06676	Plafonnier à lampes PL dans cabine
01131	Leather Air	06070	Climatisation cabine
07741	Siège passager : Comfort Air		automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

07743 Siège passager : Luxury

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage limiteur vitesse 80 km/h; Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur de vitesse.

Optional

09681		09909	Régulateur de vitesse
	Maut		adaptatif (ACC) avec FCV
08450	Système luxe avec 6 haut -parleurs, sans radio	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
07117	Radio/lecteur USB, 2 haut -parleurs	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Sans alerte de franchissement de ligne; Sans contrôle de stabilité du véhicule; 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 essieux avant 7,10 + 7,10 t; Arrière : 2x 9,50 t, trapézoïdale, SR1132T.

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/80R22.5; Second essieu antérieur ou avant : 315/80R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/80R22.5; Deuxième essieu arr. mot./essieu fou : 315/80R22.5; 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; Pas d'arrêt de ralenti moteur; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport essieu arrière 4.10.

Optional

04523 Boîte de vitesses 03720 Sans ASR mécanique, 16 vitesses

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 02715 Ralentisseur ZF Intarder

CHÂSSIS

Empattement 5,70 m / porte-à-faux arrière 1,65 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement vertical, haut; Réservoir de carburant en acier 300 l, H 580 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Sans barre anti-encastrement AV; Sans dispositif anti-projections.

Optional

07070 Porte-roue de secours
côté gauche
03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de valeur D = 13,7; Sans branch. pneum. remorque; Sans branchement élec. remorque.

Optional

08026 Accouplement de remorque Rockinger D=13,0

04624 Traverse de fermeture

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS **CARROSSERIE**

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

Optional

04331 Connecteur d'application 09200 Préparation de châssis avec prép. commande d'air

standard

06692 Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires

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 08775 Alternateur 150 A 07671 2 batteries 210 Ah AGM

de type C

01257 Batteries 2x 140 Ah

06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 32 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 35500 kg max classe 3.

Optional

01207 Chaîne cinématique, PTR 35500 kg max classe 2

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air sur pavillon.

Optional

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 300 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

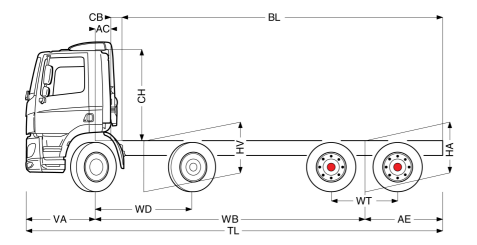
08311 Intervalle d'entretien espacé

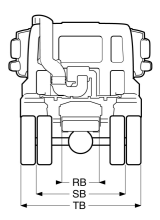


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 370

FAD 8X4 Porteur, Mixer Construction





	Wheelbase - AE		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⁾
ш	5,05	1,65	6886	2633	9519	7314	15367	22481	0,39	0,28	1,94	6,14	6,57	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
\overline{R}	5,30	1,65	6908	2673	9580	7292	15327	22420	0,39	0,28	1,94	6,49	6,93	8,41	1,19	1,12	19,12	20,41
~	5,70	1,65	6842	2774	9616	7358	15226	22384	0,39	0,28	1,94	6,99	7,48	8,81	1,19	1,13	20,29	21,58
Α̈́	6,40	2,15	6740	3037	9777	7460	14963	22223	0,39	0,34	1,94	7,73	8,30	10,01	1,19	1,12	22,32	23,63
	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⁾
ш	5,05	1,65	6948	2630	9578	7252	15370	22422	0,82	0,28	1,94	5,30	5,72	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
. ĕ	5,30	1,65	6969	2670	9639	7231	15330	22361	0,82	0,28	1,94	5,65	6,09	8,41	1,19	1,12	19,12	20,41
m	5,70	1,65	6903	2772	9674	7297	15228	22326	0,82	0,28	1,94	6,16	6,64	8,81	1,19	1,12	20,28	21,58
PER	6,40	2,15	6792	3035	9828	7408	14965	22172	0,82	0,34	1,94	6,89	7,46	10,01	1,19	1,12	22,32	23,63
崩																		
SLEEF																		
S											_							
	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⁾
щ	5,05	1,65	7088	2602	9690	7112	15398	22310	0,82	0,28	2,62	5,34	5,76	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
CAB	5,30	1,65	7108	2643	9751	7092	15357	22249	0,82	0,28	2,62	5,68	6,13	8,41	1,19	1,12	19,12	20,41
ш	5,70	1,65	7039	2747	9787	7161	15253	22213	0,82	0,28	2,62	6,19	6,68	8,81	1,19	1,12	20,28	21,58
9	6,40	2,15	6904	2984	9888	7296	15016	22112	0,82	0,16	2,62	7,30	7,87	10,01	1,19	1,12	22,32	23,63
SPACE																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,46 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹³): 1,21 HV¹⁴): 1,12 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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 calculié avec les spécifications standards, 270 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 véhiculé.
 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) La hauteur de la cabine est mesurée du longeron à la trappe de pavillon fermée. Avec prise d'air sur le toit de la cabine ajouter : 0,14 m pour MX-11 ; 0,21 m pour MX-13).
- 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 trottoire.

 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.

