

Specification sheet

CF 230

FA 4X2 Porteur



ENGINES

- CF 230 PX-7 (172 kW / 234 CV)
- CF 260 PX-7 (194 kW / 264 CV)
- CF 290 PX-7 (217 kW / 295 CV)
- CF 320 PX-7 (239 kW / 325 CV)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

038F6606AAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab avec pare-chocs en acier galvanisé, vitres teintées et lève-vitres 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; Antévisseur frontale.

Optional

02106 Cabine Couchette	06593 Projecteurs de toit Skylights
01137 Cabine Space Cab	06628 Un gyrophare côté passager
01174 Visière pare-soleil externe verte translucide	06627 Un gyrophare côté conducteur
09983 Feux de brouillard	06629 Deux gyrophares
09984 Feux de brouillard et phares de virage	

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

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-chocs : couleur cabine	07245 Caches de rétroviseur Brilliant White
09933 Rampe de phares et pare-chocs : Gris foncé	04198 Caches de rétroviseur teinte cabine
06442 Caches rétroviseurs gris	16153 Couleurs de cabines et de châssis

INTÉRIEUR CABINE

Siège conducteur : Comfort Air; Siège passager : de base; Réglage automatique température/air conditionné; Filtre à pollen; Trappe de pavillon verre, commande manuelle.

Optional

09271 Volant, cuir, couleur noir	07741 Siège passager : Comfort Air
07240 Volant gainé, cuir, Exclusive	07743 Siège passager : Luxury Air
07152 Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	07746 Siège passager : Super Air
07592 Décoration intérieure de la cabine Argenta	07748 Siège passager : Xtra Leather Air
07591 Décoration intérieure de la cabine Rustica	00967 Ceintures de sécurité rouges
07733 Siège conducteur : Luxury Air	02117 3ème siège passager
07736 Siège conducteur : Super Air	06539 Réfrigérateur
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air	06599 Chauffage auxiliaire de cabine (air)

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage limiteur de vitesse 85 km/h (vitesse abs.); Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

Optional

16155 Équipement audio, marques et pneus

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

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

Optional

01725 Alarme de recul	16156 Ensembles CE-ADR
07414 Alarme de recul avec volume à réglage automatique	

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 7,50 t; Arrière : 11,50 t, pneumatique, SR1132.

Optional

01800 Ess. arr. SR1344	01778 Pont AR: 13,00 t
01603 Suspension arrière parabolique	

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 PX-7, moteur diesel 6 cylindres, 6,7 litres. Puissance 172 kW (234 CV) à 2 300 tr/min. Couple maxi 900 Nm à 1 000 - 1 700 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses manuelle, 6 rapports.; Rapport de boîte 6,75-0,78.; Rapport essieu arrière 4.56.

Optional

04393 Boîte de vitesses mécanique, 9 vitesses	04500 Boîte de vitesses AS Tronic, 12 vitesses
08834 Boîte de vitesses AS Tronic, 6 vitesses	02843 Blocage de différentiel mécanique

CHÂSSIS

Empattement 5,10 m / porte-à-faux arrière 2,30 m; Hauteur des longerons 270 mm; Réservoir à carburant en plastique 200 l; Réservoir pour AdBlue® 25 l, côté droit du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	07071 Porte-roue de secours côté droit
---	---

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

Optional

04661 Valeur D de la traverse D = 8,5	01948 Traverse AR remorquante (D=10)
--	---

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions
--

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 80 A, coffre batteries 2x 125 Ah..

Optional

01897 Alternateur 100 A

08797 Batteries 2x 175 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 19 000 kg max.

Optional

00064 Chaîne cinématique, PTR 22 500 kg max

00620 Chaîne cinématique, PTR 28 000 kg max

02658 Chaîne cinématique, PTR 26 000 kg max

03027 Chaîne cinématique, PTR 32 000 kg max classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Séparateur d'eau, chauffé; Prise d'air sur pavillon.

Optional

01282 Climat tempéré

04987 Grille anti-insectes de radiateur

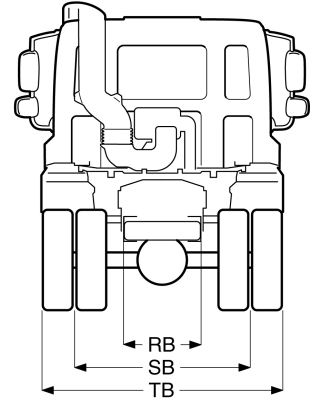
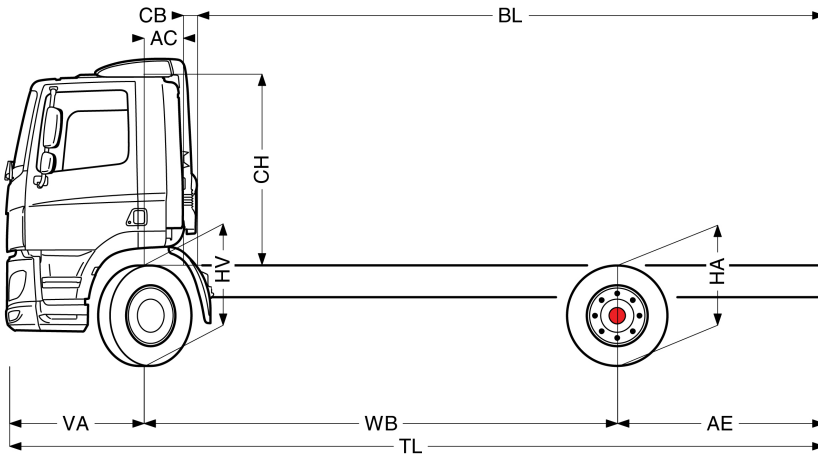
09961 Prise d'air cyclonique derrière la cabine



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

CF 230

FA 4X2 Porteur



	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⁾
DAY CAB	4,00	1,70	4107	2331	6438	3393	9169	11562	0,39	0,18	1,98	4,70	4,70	7,07	1,00	0,97	14,46	15,86
	4,15	1,85	4110	2342	6452	3390	9158	11548	0,39	0,18	1,98	4,92	4,92	7,37	1,00	0,97	14,87	16,28
	4,45	2,00	4128	2360	6489	3372	9140	11511	0,39	0,18	1,98	5,37	5,37	7,82	1,00	0,97	15,69	17,11
	4,75	2,00	4144	2361	6504	3356	9139	11496	0,39	0,18	1,98	5,82	5,82	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4146	2373	6519	3354	9127	11481	0,39	0,18	1,98	6,03	6,03	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4161	2396	6557	3339	9104	11443	0,39	0,18	1,98	6,33	6,33	8,77	1,00	0,97	17,47	18,91
	5,40	2,40	4192	2435	6627	3308	9065	11373	0,39	0,18	1,98	6,77	6,77	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4205	2469	6674	3295	9031	11326	0,39	0,18	1,98	7,21	7,21	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4220	2487	6707	3280	9013	11293	0,39	0,18	1,98	7,80	7,80	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4251	2506	6757	3249	8994	11243	0,39	0,18	1,98	8,57	8,57	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4273	2544	6817	3227	8956	11183	0,39	0,18	1,98	9,00	9,00	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4281	2577	6857	3219	8923	11143	0,39	0,18	1,98	9,60	9,60	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	4153	2339	6492	3347	9161	11508	0,82	0,16	1,98	3,90	3,90	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4156	2350	6506	3344	9150	11494	0,82	0,16	1,98	4,12	4,12	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4175	2368	6543	3325	9132	11457	0,82	0,16	1,98	4,57	4,57	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4191	2368	6558	3309	9132	11442	0,82	0,16	1,98	5,01	5,01	8,12	1,00	0,96	16,51	17,94
	4,90	2,15	4193	2380	6573	3307	9120	11427	0,82	0,16	1,98	5,24	5,24	8,42	1,00	0,96	16,92	18,36
	5,10	2,30	4208	2403	6611	3292	9097	11389	0,82	0,16	1,98	5,53	5,53	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4240	2441	6681	3260	9059	11319	0,82	0,16	1,98	5,98	5,98	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4253	2475	6728	3247	9025	11272	0,82	0,16	1,98	6,43	6,43	9,72	1,00	0,96	19,12	20,58
	6,10	2,80	4268	2493	6761	3232	9007	11239	0,82	0,16	1,98	7,02	7,02	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4300	2512	6811	3200	8988	11189	0,82	0,16	1,98	7,78	7,78	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4322	2549	6871	3178	8951	11129	0,82	0,16	1,98	8,23	8,23	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4330	2581	6911	3170	8919	11089	0,82	0,16	1,98	8,82	8,82	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SPACE CAB	4,00	1,70	4265	2340	6605	3235	9160	11395	0,82	0,16	2,66	3,95	3,95	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4269	2351	6620	3231	9149	11380	0,82	0,16	2,66	4,18	4,18	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4287	2369	6656	3213	9131	11344	0,82	0,16	2,66	4,62	4,62	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4303	2368	6672	3197	9132	11328	0,82	0,16	2,66	5,08	5,08	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4306	2380	6686	3194	9120	11314	0,82	0,16	2,66	5,30	5,30	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4321	2403	6724	3179	9097	11276	0,82	0,16	2,66	5,60	5,60	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4353	2442	6795	3147	9058	11205	0,82	0,16	2,66	6,06	6,06	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4366	2476	6842	3134	9024	11158	0,82	0,16	2,66	6,51	6,51	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4381	2493	6874	3119	9007	11126	0,82	0,16	2,66	7,10	7,10	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4412	2512	6924	3088	8988	11076	0,82	0,16	2,66	7,87	7,87	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4435	2550	6984	3065	8950	11016	0,82	0,16	2,66	8,32	8,32	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4443	2581	7024	3057	8919	10976	0,82	0,16	2,66	8,92	8,92	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

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, 180 l de gazole, 23 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 trottoirs.

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'embranchement 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.