

# Specification sheet

# CF 230

FA 4X2 Porteur



## ENGINES

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

## GVM<sup>1)</sup>

- 19000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 12000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

- 19000 kg

002F6606AAAA - 202221G - 09-02-2022

DAF Trucks Belgique, [www.daf.be](http://www.daf.be)

## 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; Antévisueur 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	Défecteurs 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	Corps rétroviseurs 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; 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	07261	Téléphone camion
-------	------------------------------------	-------	------------------

## 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 : 13,00 t, suspension pneumatique, SR1344.

## 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 pont AR 5.14.

Optional

04393	Boîte de vitesses mécanique, 9 vitesses	04500	Boîte de vitesses AS Tronic, 12 vitesses
08834	Boîte de vitesses AS Tronic, 6 vitesses	09888	Boîte de vitesses auto., 5 rapports

## 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 remorque (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

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, non chauffé; Prise d'air sur pavillon.

Optional

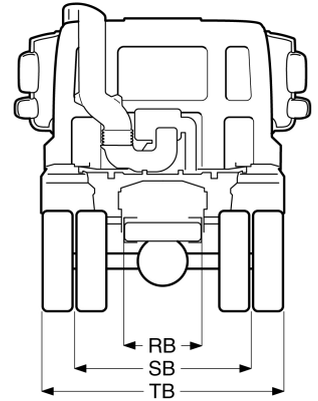
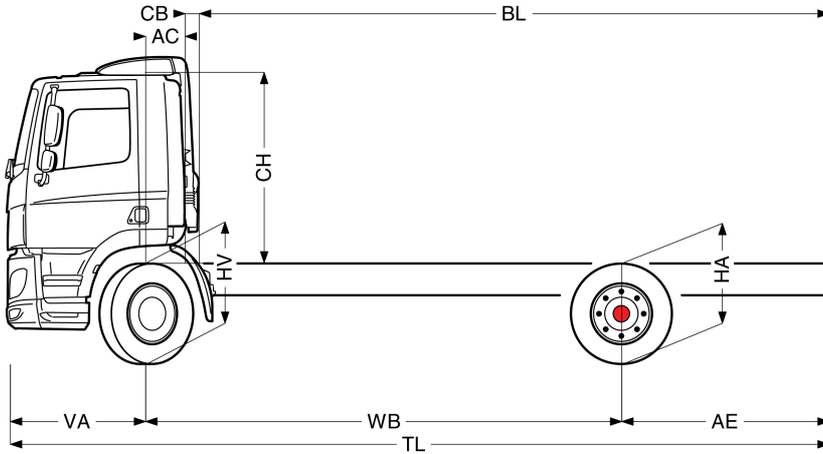
02270	Climat froid	04987	Grille anti-insectes de radiateur
09961	Prise d'air cyclonique derrière la cabine		



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

# CF 230

FA 4X2 Porteur



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			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 <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,00	1,70	3846	2034	5880	3654	9966	13120	0,39	0,18	1,98	4,63	4,93	7,07	0,98	0,95	14,45	15,86
	4,15	1,85	3815	2009	5824	3685	9991	13176	0,39	0,18	1,98	4,85	5,15	7,37	0,98	0,95	14,86	16,27
	4,45	2,00	3827	2024	5851	3673	9976	13149	0,39	0,18	1,98	5,29	5,60	7,82	0,98	0,95	15,69	17,11
	4,75	2,00	3811	1979	5790	3689	10021	13210	0,39	0,18	1,98	5,72	6,06	8,12	0,98	0,95	16,51	17,94
	4,90	2,15	3814	1993	5807	3686	10007	13193	0,39	0,18	1,98	5,93	6,29	8,42	0,98	0,95	16,92	18,35
	5,10	2,30	3832	2019	5851	3668	9981	13149	0,39	0,18	1,98	6,22	6,59	8,77	0,98	0,95	17,47	18,91
	5,40	2,40	3843	2027	5870	3657	9973	13130	0,39	0,18	1,98	6,66	7,05	9,17	0,98	0,95	18,29	19,74
	5,70	2,65	3856	2061	5917	3644	9939	13083	0,39	0,18	1,98	7,09	7,51	9,72	0,98	0,95	19,12	20,57
	6,10	2,80	3873	2076	5949	3627	9924	13051	0,39	0,18	1,98	7,67	8,12	10,27	0,98	0,95	20,22	21,68
	6,60	2,85	3904	2095	6000	3596	9905	13000	0,39	0,18	1,98	8,43	8,91	10,82	0,98	0,95	21,60	23,07
6,90	3,00	3929	2137	6067	3571	9863	12933	0,39	0,18	1,98	8,85	9,38	11,27	0,98	0,95	22,43	23,91	
7,30	3,30	3938	2169	6106	3562	9831	12894	0,39	0,18	1,98	9,44	9,98	11,97	0,98	0,95	23,53	25,02	
SLEEPER CAB	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>
	4,00	1,70	3894	2038	5932	3606	9962	13068	0,82	0,16	1,98	3,84	4,13	7,07	0,98	0,95	14,45	15,86
	4,15	1,85	3864	2012	5876	3636	9988	13124	0,82	0,16	1,98	4,05	4,35	7,37	0,98	0,95	14,86	16,27
	4,45	2,00	3876	2027	5903	3624	9973	13097	0,82	0,16	1,98	4,48	4,81	7,82	0,98	0,95	15,69	17,11
	4,75	2,00	3861	1981	5842	3639	10019	13158	0,82	0,16	1,98	4,92	5,27	8,12	0,98	0,95	16,51	17,94
	4,90	2,15	3864	1995	5859	3636	10005	13141	0,82	0,16	1,98	5,14	5,49	8,42	0,98	0,95	16,92	18,35
	5,10	2,30	3882	2021	5903	3618	9979	13097	0,82	0,16	1,98	5,42	5,81	8,77	0,98	0,95	17,47	18,91
	5,40	2,40	3894	2028	5922	3606	9972	13078	0,82	0,16	1,98	5,87	6,27	9,17	0,98	0,95	18,29	19,74
	5,70	2,65	3908	2062	5969	3592	9938	13031	0,82	0,16	1,98	6,30	6,73	9,72	0,98	0,95	19,12	20,57
	6,10	2,80	3924	2076	6001	3576	9924	12999	0,82	0,16	1,98	6,90	7,34	10,27	0,98	0,95	20,22	21,68
6,60	2,85	3956	2095	6052	3544	9905	12948	0,82	0,16	1,98	7,63	8,12	10,82	0,98	0,95	21,60	23,07	
6,90	3,00	3982	2137	6119	3518	9863	12881	0,82	0,16	1,98	8,07	8,59	11,27	0,98	0,95	22,43	23,91	
7,30	3,30	3991	2168	6158	3509	9832	12842	0,82	0,16	1,98	8,67	9,21	11,97	0,98	0,95	23,53	25,02	
SPACE CAB	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>
	4,00	1,70	4007	2038	6045	3493	9962	12955	0,82	0,16	2,66	3,88	4,19	7,07	0,98	0,95	14,45	15,86
	4,15	1,85	3977	2013	5989	3523	9987	13011	0,82	0,16	2,66	4,10	4,40	7,37	0,98	0,95	14,86	16,27
	4,45	2,00	3989	2027	6016	3511	9973	12984	0,82	0,16	2,66	4,53	4,87	7,82	0,98	0,95	15,69	17,11
	4,75	2,00	3974	1981	5955	3526	10019	13045	0,82	0,16	2,66	4,98	5,33	8,12	0,98	0,95	16,51	17,94
	4,90	2,15	3978	1995	5973	3522	10005	13027	0,82	0,16	2,66	5,20	5,57	8,42	0,98	0,95	16,92	18,35
	5,10	2,30	3995	2021	6016	3505	9979	12984	0,82	0,16	2,66	5,49	5,87	8,77	0,98	0,95	17,47	18,91
	5,40	2,40	4007	2029	6036	3493	9971	12964	0,82	0,16	2,66	5,94	6,34	9,17	0,98	0,95	18,29	19,74
	5,70	2,65	4021	2062	6083	3479	9938	12917	0,82	0,16	2,66	6,37	6,80	9,72	0,98	0,95	19,12	20,57
	6,10	2,80	4037	2077	6114	3463	9923	12886	0,82	0,16	2,66	6,98	7,42	10,27	0,98	0,95	20,22	21,68
6,60	2,85	4070	2095	6165	3430	9905	12835	0,82	0,16	2,66	7,72	8,22	10,82	0,98	0,95	21,60	23,07	
6,90	3,00	4095	2137	6232	3405	9863	12768	0,82	0,16	2,66	8,16	8,70	11,27	0,98	0,95	22,43	23,91	
7,30	3,30	4104	2168	6272	3396	9832	12728	0,82	0,16	2,66	8,76	9,30	11,97	0,98	0,95	23,53	25,02	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV<sup>13)</sup>: 1,00 HV<sup>14)</sup>: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,83 TB<sup>15)</sup>: 2,49

- 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.