

Specification sheet

CF 430

FTS 6X2 Tracteur, essieu fou double



ENGINES

- CF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- CF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- CF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18000 kg

GCM²⁾

44000 kg

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Sleeper 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 principaux à réglage manuel; Sans antévisseur frontale.

Optional

01137	Cabine Space Cab	09983	Feux de brouillard
01226	Suspension de cabine: pneumatique	09984	Feux de brouillard et phares de virage
01174	Visière pare-soleil externe verte translucide	06593	Projecteurs de toit Skylights
00847	Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	06628	Un gyrophare côté passager
09006	Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	06627	Un gyrophare côté conducteur
08020	Phares DEL	06629	Deux gyrophares

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

07840	Défl. de pav. réglable, large, pour Sleeper Cab	06776	Défecteur de pavillon réglable
07841	Défl. de pav. réglable, large, pour Space Cab	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	09933	Rampe de phares et pare-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; Couchette inférieure, niveau normal; Réglage automatique température/air conditionné; Sans réchauffeur auxiliaire; Filtre à pollen; Trappe de pavillon aluminium, commande manuelle.

Optional

09271	Volant, cuir, couleur noir	07743	Siège passager : Luxury Air
07240	Volant gainé, cuir, Exclusive	07746	Siège passager : Super Air
07152	Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
07592	Décoration intérieure de la cabine Argenta	00967	Ceintures de sécurité rouges
07591	Décoration intérieure de la cabine Rustica	06539	Réfrigérateur
07733	Siège conducteur : Luxury Air	06784	Matelas couchette inférieure Xtra Comfort
07736	Siège conducteur : Super Air	01066	Couchette supérieure
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	06676	Plafonnier à lampes PL dans cabine
07741	Siège passager : Comfort Air	06970	Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, VDO 1B; 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	07261	Téléphone camion
08450	Système luxe avec 6 haut-parleurs, sans radio	09908	Régulateur de vitesse
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 : 12,00 + 7,80 t, pneumatique, SR1347.

Optional

06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	01800	Ess. arr. SR1344
04057	Essieu arrière, type HR1356	08191	Contrôle de la charge sur essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/80R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Deuxième essieu arr. mot./essieu fou : 315/70R22.5; Jantes acier, gris argenté; Sans enjoliveur.

Optional

16152	Marques et types de pneus
-------	---------------------------

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-13, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 12,9 litres. Puissance de 315 kW (428 CV) à 1 600 tr/min. Couple maximal de 2 300 Nm à 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 5; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses mécanique, 16 vitesses; Rapport de boîte 13,80-0,84; Rapport pont AR 2.93; ASR.

Optional

07102	Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports	07103	Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports
-------	--	-------	---

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Cmde frein de stat. avec position de test; 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 ressort sur essieu avant
02715	Ralentisseur ZF Intarder		

CHÂSSIS

Empattement 3,40 m / porte-à-faux arrière 0,84 m; Hauteur longerons 310 mm; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 545 l, H 620 mm; Réservoir pour AdBlue® 60 l, pare-boue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional

06611 Tuyau d'échappement vertical, haut 03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Sellette d'attelage Jost JSK37C, fonte, hauteur 185 mm, pl. mtge 40 mm. Diamètre du pivot de fusée 2 pouces.; Sellette d'attelage KA dimensions -30 mm; Branch. pneum. remorque de type 'C'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional

03178 Crochet de remorquage
D = 4.3

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2.

Optional

00939 Chaîne cinématique,
PTR 56 000 kg max
classe 2

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air cyclonique derrière la cabine.

Optional

06639 Prise d'air cabine avec
filtre cyclone en ligne

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

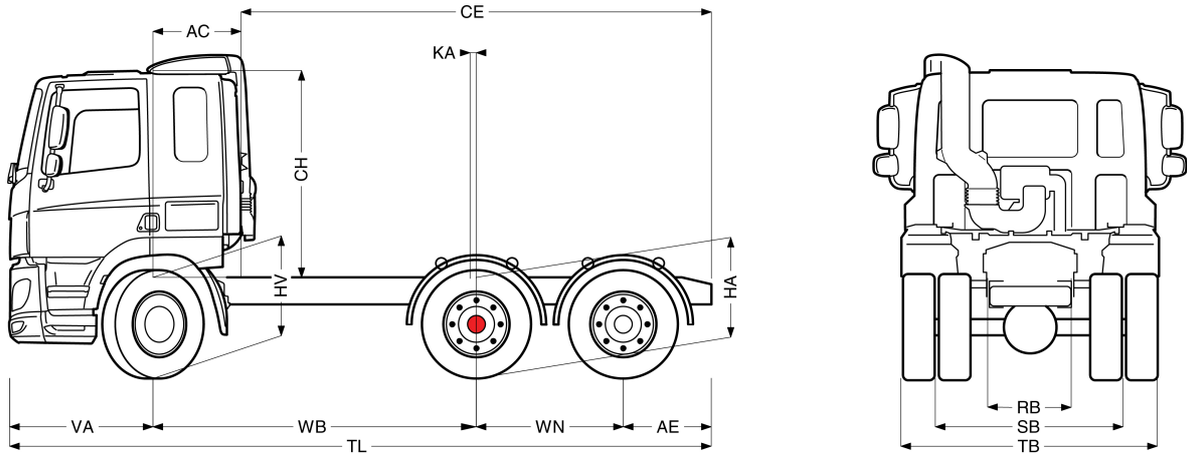
La garantie standard comprend la garantie du véhicule complet pendant 1 an et de la transmission pendant la deuxième année.; Service ITS.



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

CF 430

FTS 6X2 Tracteur, essieu fou double



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SLEEPER CAB	3,10	0,84	4973	3824	8798	3027	14176	17202	0,82	4,52	2,01	-0,03	6,71	1,02	1,00	13,12	14,46
	3,40	0,84	5078	3857	8935	2922	14143	17065	0,82	4,82	2,01	-0,03	7,01	1,02	1,00	13,90	15,25
SPACE CAB	3,10	0,84	5084	3824	8909	2916	14176	17091	0,82	4,52	2,69	-0,03	6,71	1,02	1,00	13,12	14,46
	3,40	0,84	5189	3857	9046	2811	14143	16954	0,82	4,82	2,69	-0,03	7,01	1,02	1,00	13,90	15,25

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,05 HV¹³⁾: 0,98 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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, 545 l de gazole et un conducteur de 545 kg (tolérance de $\pm 3\%$). 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.
- 6) 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).
- 7) Calculer la valeur KA spécifique du client à l'aide de TOPEC.

- 8) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
- 9) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
- 10) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
- 11) R2 = cercle de braquage entre murs.
- 12) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 13) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
- 14) 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.