Specification sheet

CF 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck





:023	ENGINES
-08-2	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
3 - 18	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
038F7701BAAA - 202345C - 18-08-2023	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	40000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 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 à réglage électrique; Antéviseur 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

_			
O	pti	or	nal

06776 Déflecteur de pavillon 04906 Déflecteurs latéraux réglable

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 : Gris foncé -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 aluminium, commande manuelle.

Optional

00071	Volant, cuir, couleur noir	07749	Siège passager : Luxur
	, ,	07743	Air
07240	Volant gainé, cuir, Exclusive	07746	Siège passager : Super
07152	Garniture intérieure cabine		Air
	couleur Exclusive	07748	Siège passager : Xtra
07592	Décoration intérieure de la		Leather Air
	cabine Argenta	00967	Ceintures de sécurité
07591	Décoration intérieure de la		rouges
	cabine Rustica	06539	Réfrigérateur
07733	Siège conducteur : Luxury Air	06784	Matelas couchette inférieure Xtra Comfort
07736	Siège conducteur : Super Air	06676	Plafonnier à lampes PL dans cabine
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	06970	Climatisation cabine automatique
07741	Siège passager : Comfort		

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

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

0968	 Préparation pour norme Maut 	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
0845	O Système luxe avec 6 haut parleurs, sans radio	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite
0711	7 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: 11,50 t, suspension pneumatique, SR1344.

Optional

04588 Essieu arrière, type	08191 Contrôle de la charge sur
SR1347	essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/60R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 295/60R22.5; 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, 10,8 litres. Puissance 220 kW (299 CV) à 1675 tr/min. Couple maxi 1 350 Nm à 900 - 1 400 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 12,92-0,77; Rapport essieu arrière 2,79.

Optional

04393	Boîte de vitesses	04523	Boîte de vitesses
	mécanique, 9 vitesses		mécanique, 16 vitesses

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

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 4,90 m / porte-à-faux arrière 2,35 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 450 l, H 505 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

07071	Porte-roue de secours	03323	Feu arrière avec LED
	côté droit		

Optional

07033 Accouplement de 08027 Accouplement de remorque D=13,7

remorque Rockinger D=20,0 07034 Accouplement de remorque D=20,0

08026 Accouplement de

remorque Rockinger D=13,0

07029 Traverse de valeur D = 13.7

07032 Traverse de valeur D = 20

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 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 technique19 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3.

Optional

00200 Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2

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

Optional

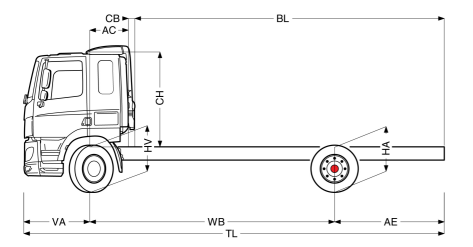
08311 Intervalle d'entretien espacé

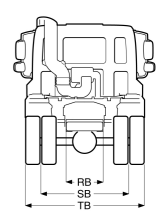


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FA 4X2 Porteur, Low Deck





	Wheelbase - AE		AE Unladen weight⁴		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⁾
ΑB	4,90	2,35	4896	2128	7024	2604	9372	10976	0,82	0,16	1,99	5,71	5,71	8,62	0,88	0,88	16,34	17,74
Z, I	5,40	2,65	4942	2265	7208	2558	9235	10792	0,82	0,16	1,99	6,50	6,50	9,42	0,88	0,88	17,65	19,06
~	5,70	2,85	4956	2320	7275	2544	9180	10725	0,82	0,16	1,99	6,97	6,97	9,92	0,88	0,88	18,43	19,85
節	6,10	3,10	4979	2391	7370	2521	9109	10630	0,82	0,16	1,99	7,60	7,60	10,57	0,88	0,88	19,48	20,91
SLEEPER																		
出																		
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⁾
m	4,90	2,35	5006	2130	7136	2494	9370	10864	0,82	0,16	2,67	5,79	5,79	8,62	0,88	0,88	16,34	17,74
\overline{A}	5,40	2,65	5053	2267	7320	2447	9233	10680	0,82	0,16	2,67	6,58	6,58	9,42	0,88	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	5066	2321	7387	2434	9179	10613	0,82	0,16	2,67	7,06	7,06	9,92	0,88	0,88	18,43	19,85
Ö	6,10	3,10	5090	2392	7482	2410	9108	10518	0,82	0,16	2,67	7,69	7,69	10,57	0,88	0,88	19,48	20,91
SPACE																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³): 0,89 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 2,46

- 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, 405 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.

