Fiche technique

FA CF65





MOTORISATIONS	
CF65 220	
CF65 220	
CF65 250	
CF65 250	
CF65 300	

P.T.C. ¹⁾	P.T.R. ²⁾
18000 kg	22500 kg
Poids max. AV 8000 kg	
Poids max. AR 11500 kg	

CFAO Motors Maroc S.A., www.daf.com





EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab à suspension mécanique avec pare-chocs en acier, vitres teintées et lève-vitres électriques. Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angle à chauffage électrique. Largeur de la cabine : 2 300 mm.; Rétroviseurs à réglage électrique; Antéviseur frontale.

02106 Cabine Couchette 01137 Cabine Space Cab 01226 Suspension de cabine: pneumatique 00396 Feux de conduite permanents

06592 Quatre phares longue portée sur le pavillon

06593 Proiecteurs de toit Skylights

06591 Deux feux de gabarit sur le pavillon

COULEURS

Teinte cabine Brilliant White H3279; Rampe de phares et pare-chocs : gris; Couleur de châssis gris..

Option

-chocs : Blanc brillant

09932 Rampe de phares et pare 16153 Couleurs de cabines et de châssis

09931 Rampe de phares et pare -chocs : couleur cabine

INTÉRIEUR CABINE

Siège conducteur : Comfort Air; Siège passager : de base; Sans air conditionné; Trappe de pavillon verre, commande manuelle.

Option

06111 Tableau de bord : structure en bois 02117 3ème siège passager 06539 Réfrigérateur

09150 Couchette inférieure relevée de 135 mm 09151 Couchette inférieure relevée de 250 mm

04186 Couchette supérieure 04346 Couchette inférieure, 06599 Chauffage auxiliaire de niveau normal cabine (air)

COMMUNICATION ET GESTION DE

CONDUITE

Préparé pour le connecteur FMS; Tachygraphe numérique, VDO; Régulateur de vitesse.

Option

16155 Équipement audio, marques et pneus

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Sans contrôle de stabilité du véhicule; Antidémarrage moteur de base.

Option

09992 Alerte de franchissement de ligne

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant: 7,50 t - parabol. - 152N; Arrière: 11,50 t, pneumatique, SR1132.

Option

02471 Charge sur essieu avant 5.00 t 01800 Ess. arr. SR1344

01778 Pont AR: 13,00 t 01603 Suspension arrière parabolique

02453 Charge sur essieu arrière 03345 Suspension arrière 10.00 t

parabolique, courte

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu avant 1: 315/70R22.5; Pont arrière 1: 315/70R22.5; Roue de secours : 315/70R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.

16152 Marques et types de pneus

CHAÎNE CINÉMATIQUE

GR165, 165 kW/224 CV, 38C. Badge cabine: 220; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 5; Boîte de vitesses manuelle, 6 rapports.; Rapport de boîte 6,58-0,78.; Rapport pont AR 5.13; Sans blocage de différentiel.

Option

01553 Arrêt du ralenti moteur, 5 09888 Boîte de vitesses auto., 5

rapports

04393 Boîte de vitesses mécanique. 9 vitesses 02313 Boîte de vitesses (prise

directe)

08834 Boîte de vitesses AS Tronic, 6 vitesses

03721 ASR

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

ABS.

CHÂSSIS

Empattement 4,00 m / porte-à-faux arrière 1,70 m; Hauteur longerons 260 mm; Réservoir à carburant en plastique 200 l; Réservoir de carburant en plastique; Dispositif anti-projections; Barre anti-encastrement AV; Porte-roue de secours latéral.

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse AR remorquante (D=7,5); Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Option

04624 Traverse de fermeture

01948 Traverse AR remorquante

(D=10)

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS **CARROSSERIE**

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

Option

06692 Connecteur équip. aux., châssis

02597 Connecteur d'équipement pour commande élévateur

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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

Option

01897 Alternateur 100 A 08797 Batteries 2x 175 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 22 500 kg max.

CONDITIONS D'UTILISATION

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

Option

02270 Climat froid

09961 Prise d'air cyclonique derrière la cabine



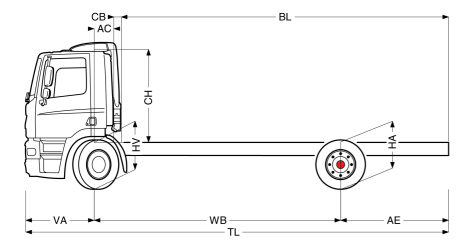
ASSISTANCE ET ENTRETIEN

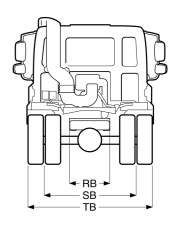
La garantie standard comprend la garantie du véhicule complet pendant 1 an et de la transmission pendant la deuxième année.; Service ITS.



Rendez-vous sur DAF.com pour configurer votre propre DAF idéal.







	Empat	tement	Poic	ls du châs	ssis ⁴⁾	Capacit	é de char	ge brute	Dimensions caractéristiques									
	WB	AE ⁵⁾	AV	AR	Total	AV	AR	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	R1 ¹¹⁾	R2 ¹²⁾
	4.00	1.70	4003	1690	5693	3997	9810	12307	0.82	0.15	2.53	3.49	4.47	7.08	1.07	1.03	14.52	16.03
	4.15	1.85	4004	1704	5708	3996	9796	12292	0.82	0.15	2.53	3.69	4.70	7.38	1.07	1.03	14.93	16.45
SPACE CAB	4.45	2.00	4021	1732	5753	3979	9768	12247	0.82	0.15	2.53	4.09	5.19	7.83	1.07	1.03	15.75	17.28
	4.75	2.00	4037	1736	5773	3963	9764	12227	0.82	0.15	2.53	4.51	5.68	8.13	1.07	1.03	16.57	18.11
	4.90	2.15	4038	1752	5790	3962	9748	12210	0.82	0.15	2.53	4.71	5.92	8.43	1.07	1.03	16.98	18.53
	5.10	2.75	4028	1818	5847	3972	9682	12153	0.82	0.15	2.53	4.95	6.22	9.23	1.07	1.02	17.53	19.08
	5.40	2.95	4034	1839	5873	3966	9661	12127	0.82	0.15	2.53	5.35	6.70	9.73	1.07	1.02	18.36	19.91
	5.70	3.15	4055	1886	5941	3945	9614	12059	0.82	0.15	2.53	5.76	7.18	10.23	1.07	1.02	19.18	20.75
6	6.10	2.80	4086	1848	5935	3914	9652	12065	0.82	0.15	2.53	6.33	7.85	10.28	1.07	1.03	20.28	21.86
0)	6.60	3.20	4106	1910	6016	3894	9590	11984	0.82	0.15	2.53	7.00	8.65	11.18	1.07	1.03	21.66	23.24
	6.90	3.70	4103	1971	6074	3897	9529	11926	0.82	0.15	2.53	7.38	9.12	11.98	1.07	1.03	22.49	24.08
	7.30	3.30	4143	1944	6087	3857	9556	11913	0.82	0.15	2.53	7.96	9.80	11.98	1.07	1.03	23.60	25.19
	WB	AE ⁵⁾	AV	AR	Total	AV	AR	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	R1 ¹¹⁾	R2 ¹²⁾
	4.00	1.70	3822	1692	5513	4178	9808	12487	0.39	0.18	1.86	4.21	5.17	7.08	1.07	1.03	14.52	16.03
	4.15	1.85	3822	1707	5529	4178	9793	12471	0.39	0.18	1.86	4.41	5.41	7.38	1.07	1.03	14.93	16.45
	4.45	2.00	3839	1734	5573	4161	9766	12427	0.39	0.18	1.86	4.81	5.89	7.83	1.07	1.03	15.75	17.28
	4.75	2.00	3855	1738	5594	4145	9762	12406	0.39	0.18	1.86	5.21	6.37	8.13	1.07	1.03	16.57	18.11
m l	4.90	2.15	3856	1754	5611	4144	9746	12389	0.39	0.18	1.86	5.41	6.60	8.43	1.07	1.03	16.98	18.53
DAY CAB	5.10	2.75	3846	1821	5667	4154	9679	12333	0.39	0.18	1.86	5.65	6.90	9.23	1.07	1.03	17.53	19.08
	5.40	2.95	3852	1842	5694	4148	9658	12306	0.39	0.18	1.86	6.05	7.37	9.73	1.07	1.03	18.36	19.91
	5.70	3.15	3872	1889	5761	4128	9611	12239	0.39	0.18	1.86	6.44	7.84	10.23	1.07	1.03	19.18	20.75
_	6.10	2.80	3904	1851	5755	4096	9649	12245	0.39	0.18	1.86	7.01	8.51	10.28	1.07	1.03	20.28	21.86
	6.60	3.20	3924	1913	5837	4076	9587	12163	0.39	0.18	1.86	7.66	9.30	11.18	1.07	1.03	21.66	23.24
	6.90	3.70	3920	1974	5894	4080	9526	12106	0.39	0.18	1.86	8.04	9.75	11.98	1.07	1.03	22.49	24.08
	7.30	3.30	3961	1947	5907	4039	9553	12093	0.39	0.18	1.86	8.61	10.43	11.98	1.07	1.03	23.60	25.19
	WB	AE ⁵⁾	AV	AR	Total	AV	AR	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	R1 ¹¹⁾	R2 ¹²⁾
	4.00	1.70	3902	1690	5592	4098	9810	12408	0.82	0.16	1.86	3.42	4.40	7.08	1.07	1.03	14.52	15.90
	4.15	1.85	3903	1705	5608	4097	9795	12392	0.82	0.16	1.86	3.62	4.63	7.38	1.07	1.03	14.93	16.31
	4.45	2.00	3920	1732	5652	4080	9768	12348	0.82	0.16	1.86	4.03	5.11	7.83	1.07	1.03	15.75	17.14
m	4.75	2.00	3936	1736	5672	4064	9764	12328	0.82	0.16	1.86	4.44	5.60	8.13	1.07	1.03	16.57	17.98
ᆽᅵ	4.90	2.15	3937	1752	5690	4063	9748	12310	0.82	0.16	1.86	4.63	5.83	8.43	1.07	1.03	16.98	18.39
~	5.10	2.75	3928	1818	5746	4072	9682	12254	0.82	0.16	1.86	4.88	6.13	9.23	1.07	1.02	17.53	18.95
黄	5.40	2.95	3934	1839	5773	4066	9661	12227	0.82	0.16	1.86	5.27	6.60	9.73	1.07	1.02	18.36	19.78
SLEEPER CAB	5.70	3.15	3954	1886	5840	4046	9614	12160	0.82	0.16	1.86	5.67	7.09	10.23	1.07	1.02	19.18	20.61
<u> </u>	6.10	2.80	3986	1848	5834	4014	9652	12166	0.82	0.16	1.86	6.24	7.75	10.28	1.07	1.03	20.28	21.72
S	6.60	3.20	4006	1910	5916	3994	9590	12084	0.82	0.16	1.86	6.90	8.55	11.18	1.07	1.03	21.66	23.11
	6.90	3.70	4002	1971	5973	3998	9529	12027	0.82	0.16	1.86	7.28	9.01	11.98	1.07	1.03	22.49	23.95
	7.30	3.30	4043	1944	5986	3957	9556	12014	0.82	0.16	1.86	7.86	9.69	11.98	1.07	1.03	23.60	25.06

DIM. COMPLÉMENTAIRES VA: 1.38 HV¹³): 0.97 HV¹⁴): 0.96 RB: 0.79 SB: 1.83 TB: 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 châssie cabine calculé avec les spécifications standards, 200 l de gazole, 26 l d'AdBlue et un conducteur de 80 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. CH avec prise d'air sur le toit de la cabine : +0,14 m.
- 8) Calculer la longueur de carrosserie spécifique du client à l'aide de TOPEC. La longueur de a) Calculer la longueur de carrosserie spécifique du client à l'aicle 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.

Selon la configuration du véhicule, certaines options peuvent ne pas être disponibles. La disponibilité et les caractéristiques de ce véhicule peuvent différer en fonction du pays. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter DAF. Les images et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles et peuvent différer des spécifications standard. Informations sujettes à modification sans préavis.

