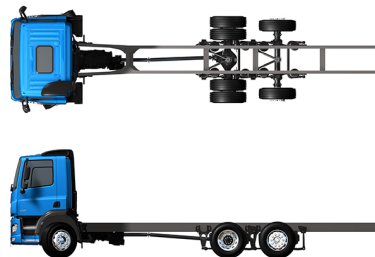


Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Podwozie pod zabudowę, pojedyncza oś wleczone



ENGINES

- CF 300 MX-11 (220 kW / 299 KM)
- CF 340 MX-11 (251 kW / 341 KM)

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

079F7721CAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Trucks Polska Sp.z. o.o., www.daftrucks.pl

KABINA Z ZEWNĄTRZ

Kabina Day Cab ze zderzakiem z ocynkowanej stali, barwioną szybą oraz elektrycznie sterowanymi szybami bocznymi. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane elektrycznie. Szerokość kabiny 2300 mm.; Światła do jazdy diennej LED; Lusterka regulowane elektrycznie; Lusterko przednie.

Optional

02106 Kabina sypialna	09983 Światła przeciwmgielne
01137 Space Cab	09984 Światła przeciwmgielne i reflektory dośw. zakręty
01226 Pneum. zawiesz. kabiny	06593 Światła Skylights
01174 Zewn. osłona przeciwston., półprzez. zielona	06628 Światło ostrzegawcze po stronie zmiennika
00847 Klakson pneumatyczny, 1 zestaw	06627 Światło ostrzegawcze po stronie kierowcy
09006 Sygnału dźwiękowy pneumat., 2 zestawy	06629 Dwa światła ostrzegawcze
08020 Reflektory przednie LED	

AERODYNAMIKA

Optional

06776 Regulowana owiewka dachowa	04906 Osłony boczne
---	----------------------------

KOLORY

Kolor kabiny H3279 biały opalizujący; Panel reflekt. przedn. i zderzak: Brilliant White; Kolor podwozia szary..

Optional

06485 Panel reflekt. przedn. i zderzak: kolor kabiny	09933 Panel reflekt. przedn. i zderzak: Stone Grey
---	---

WNĘTRZE KABINY

Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Dark Sand; Wykończenie wnętrza kabiny, Black Rock; Fotel kierowcy: Comfort Air; Fotel zmiennika: podstawowy; Automatyczna regulacja temperatury i klimatyzacja; Filtr przeciwpyłkowy; Szklany wywietrznik dachowy, sterowanie ręczne.

Optional

09271 Kierownica, skóra, kolor czarny	07746 Fotel pasażera: Super Air
07240 Kierownica, skóra, Exclusive	07748 Fotel pasażera: Xtra Leather Air
07152 Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Exclusive	00967 Czerwone pasy bezpieczeństwa
07592 Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Argenta	02117 Trzeci fotel
07591 Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Rustica	06539 Lodówka
07733 Fotel kierowcy: Luxury Air	06783 Leżanka dolna z materacem z gąbki
07736 Fotel kierowcy: Super Air	06784 Materac dolnej leżanki Xtra Comfort
07737 Fotel kierowcy: Xtra Leather Air	06676 Światło PL w suficie kabiny
07741 Fotel zmiennika: Comfort Air	06970 Sterowanie automatycznym ukl. klimatyzacji kabiny
07743 Fotel pasażera: Luxury Air	

KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C, wersja G2V2; Ustaw. ogrzan. pr. 85 km/h; wył. trybu Eco 90 km/h; Anteny: radiowa, 2 x komórkowa, GNSS; Tempomat adaptacyjny z FCW i AEBS-3.

Optional

09681 Przygotowanie dla Maut	06991 Tempomat Predictive Cruise Control
08450 Układ 6 głośników Luxury	06992 Tempomat Predictive Cruise Control Lite
07117 Radioodtwarzacz USB, 2 głośniki	

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu; Układ kontroli stabilności pojazdu (VSC); Podstawowy układ immobilizera silnika.

Optional

08631 Podusz. pow. (kierowcy) i 2 napin. pasów bezp.	09827 Układ kamer bocznych
09828 Układ kamery przedniej	01725 Sygnał ostrzegawczy cofania

ZAWIESZENIE I OSIE

Obciążenie osi przedniej 8,00 t; Tył: 11,50 + 7,50 t, zawieszenie pneumat., SR1344.

Optional

06257 Obciążenie osi przedniej 9,00 t	06568 Obciążenie tylnej osi 11,50+6,70 t
04647 Pneumatyczne resory przednie	01946 Obciążenie tylnej osi 12,00+7,40 t
04057 Oś tylna HR1356	08191 Monitorowanie obciążenia osi
04588 Oś tylna SR1347	

KOŁA I OPONY

Osie przednie: 315/70R22.5; Tylne osie napędzane: 315/70R22.5; Druga oś tylna napędz. lub wlec.: 315/70R22.5; Stalowe obręcze kół, srebrnoszare; Srebrnoszare pierścienie ochronne kół.

Optional

16152 Marka i typy opon

UKŁAD NAPĘDOWY

MX-11, 6-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 10,8 l. Moc 220 kW (299 KM) przy 1675 obr./min, maksymalny moment obrotowy 1350 Nm przy 900-1400 obr./min.; Emisja spalin Euro 6; Wył. silnika pracującego na biegu jałowym, 5 min; Zautomatyzowana skrzynia biegów, TraXon, 12 biegów; Przełożenie skrzyni biegów 12,92-0,77; Przełożenie tylnej osi 4,11.

Optional

04393 Ręczna skrzynia biegów, 9 biegów	04523 Ręczna skrzynia biegów, 16 biegów
---	--

UKŁAD HAMULCOWY

Wentylowane hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej. Dwuobwodowy układ sprężonego powietrza sterowany elektronicznie (EBS). Dwucylindrowa sprężarka powietrza z ogrzewanym osuszaczem i trybem ekonomicznym..

Optional

09921 Hamulec silnikowy MX	04901 Cylindry ham. spręż. na pierwszej osi przedniej
02715 Intarder ZF	

PODWOZIE

Rozstaw osi 5,05 m / zwis tylny 2,90 m; Wysokość podłuznicy 260 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Pozioma rura wydechowa, niski wydech; Aluminiowy zbiornik paliwa 340 l, wys. 620 mm; Zbiorn. płynu AdBlue(R) 45 l, lew. str. podwozia; Przednia osłona podwozia; Chłapacz.

Optional

- 02601** Podłużnica o wysokości 310 mm
- 07071** Kosz koła zapasowego z prawej strony
- 06611** Pionowa rura wydechowa, wysoki wydech
- 03323** Tylne światła tylne z diodami LED

SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Element zamykający.

Optional

- 07033** Zaczep przyczepy/naczepy Ringfeder D=13,7
- 08027** Zaczep przyczepy/naczepy Rockinger D=20,0
- 07034** Zaczep przyczepy/naczepy Ringfeder D=20,0
- 07029** Wartość D poprzecznic: D = 13,7
- 08026** Zaczep przyczepy/naczepy Rockinger D=13,0
- 07032** Wartość D poprzecznic: D = 20

NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Złącze użytkowe z przodu kabiny.

WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)

Optional

- 16148** Typy i położenia PTO

ZASILANIE 24 V

Alternator 80 A, akumulatory 2x140 Ah..

Optional

- 06460** Alternator 120 A
- 08775** Alternator 150 A
- 08797** Akumulatory 2x175Ah
- 07671** Akumulatory 2x210 Ah AGM, typ C
- 06440** Akumulatory 2x 230 Ah

MASA CAŁKOWITA POJAZDU I MASA CAŁKOWITA ZESTAWU

Maks. tech. m. całk. poj. zal. od m. podw. 27t; Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 40 000 kg, kl. 3.

Optional

- 00200** Maks. DMC zest. zal. od ukł. nap. 38000 kg, kl. 2

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Wlot powietrza na dachu kabiny.

Optional

- 09961** Wlot powietrza z cyklonem za kabiną

SERWIS I KONSERWACJA

Gwarancja Warranty Plus i układ napędowy, obowiązuje przez 1 rok na cały pojazd dostarczony przez producenta OEM (z wyjątkiem części podlegających zużyciu), w 2. i 3. roku na układ przeniesienia napędu z limitem przebiegu do 200 000 km i w 1. roku na awarie; Serwis ITS.

Optional

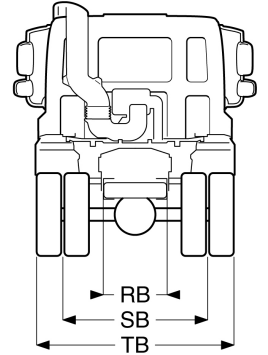
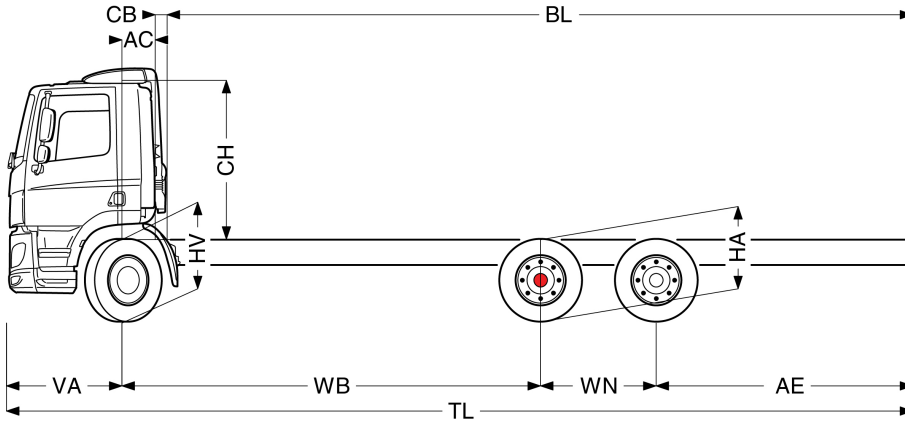
- 08311** Zwiększony przebieg między przeglądami



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

CF 300

FAR 6X2 Podwozie pod zabudowę, pojedyncza oś wleczone



	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	3,80	2,05	4225	3144	7369	3775	15855	18631	0,39	0,18	1,99	5,86	5,86	8,62	0,97	0,94	14,93	16,30
	4,20	2,40	4342	3221	7563	3658	15778	18437	0,39	0,18	1,99	6,54	6,54	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4366	3314	7680	3634	15685	18320	0,39	0,18	1,94	6,87	6,87	9,72	1,02	0,99	16,49	17,89
	4,60	2,75	4359	3343	7702	4641	15656	18298	0,39	0,18	1,94	6,81	6,81	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4367	3387	7754	4633	15612	18246	0,39	0,18	1,94	7,12	7,12	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4281	3427	7709	3719	15572	18291	0,39	0,18	1,99	7,86	7,86	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4291	3433	7724	3709	15565	18276	0,39	0,18	1,94	8,26	8,26	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4369	3537	7906	3631	15462	18094	0,39	0,18	1,94	8,79	8,79	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4389	3543	7931	3611	15456	18069	0,39	0,18	1,94	9,27	9,27	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
6,10	2,80	4401	3552	7953	3599	15447	18047	0,39	0,18	1,94	9,60	9,60	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4397	3231	7628	3603	15768	18372	0,82	0,16	1,99	5,75	5,75	9,37	0,97	0,93	15,97	17,36
	4,40	2,55	4421	3324	7745	3579	15675	18255	0,82	0,16	1,94	6,06	6,06	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4420	3353	7772	4580	15646	18228	0,82	0,16	1,94	6,02	6,02	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4428	3396	7824	4572	15603	18176	0,82	0,16	1,94	6,32	6,32	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4338	3436	7774	3662	15563	18226	0,82	0,16	1,99	7,07	7,07	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4348	3442	7790	3652	15557	18210	0,82	0,16	1,94	7,47	7,47	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4427	3545	7972	3573	15454	18028	0,82	0,16	1,94	7,99	7,99	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
	5,90	2,80	4447	3550	7997	3553	15448	18003	0,82	0,16	1,94	8,49	8,49	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85
6,10	2,80	4459	3559	8019	3541	15440	17981	0,82	0,16	1,94	8,83	8,83	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	
SPACE CAB	4,20	2,40	4507	3232	7740	3493	15767	18260	0,82	0,16	2,67	5,79	5,79	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4532	3325	7857	3468	15673	18143	0,82	0,16	2,62	6,12	6,12	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4530	3354	7884	4470	15645	18116	0,82	0,16	2,62	6,07	6,07	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4539	3397	7936	4461	15601	18064	0,82	0,16	2,62	6,37	6,37	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4449	3437	7886	3551	15561	18114	0,82	0,16	2,67	7,12	7,12	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
	5,30	2,90	4459	3443	7902	3541	15556	18098	0,82	0,16	2,62	7,54	7,54	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4538	3546	8084	3462	15453	17916	0,82	0,16	2,62	8,04	8,04	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
	5,90	2,80	4558	3551	8109	3442	15447	17891	0,82	0,16	2,62	8,54	8,54	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85
6,10	2,80	4570	3560	8131	3430	15438	17869	0,82	0,16	2,62	8,88	8,88	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,99 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 1) DMC pojazdu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
- 2) DMC zestawu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
- 3) Obciążenie osi w przypadku standardowego rozmiaru opon.
- 4) Masa podwozia i kabiny obliczone w następujących warunkach: elementy specyfikacji standardowej przy 0 litrach paliwa, 45 litrach gazu AdBlue® I przy ±3% tolerancji wagi kierowcy 75 w kg. Zmiana specyfikacji może mieć znaczny wpływ na masę pojazdu.
- 5) Dla wskazanego rozstawu osi mogą być dostępne inne wymiary AE. Zwis tylny należy modyfikować zgodnie z obliczoną długością nadwozia.
- 6) Wymiar CB podawany w oparciu o standardowy wlot powietrza i/lub wydech.
- 7) Wysokość kabiny jest mierzona od ramy podwozia do zamkniętego wywietrznika dachowego. Z wlotem powietrza na dachu kabiny: +0,14 m (MX-11); +0,21 m w przypadku MX-13.

- 8) Długość nadwozia dla poszczególnych klientów należy wyliczać indywidualnie, przy pomocy aplikacji TOPEC. Wymiary długości nadwozia przedstawiono dla równomiernie rozłożonego ładunku przy maksymalnym obciążeniu osi.
- 9) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi napędzanej (oś wleczone opuszczona).
- 10) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- 11) TK = promień skrętu pomiędzy krawężnikami.
- 12) TW = promień skrętu pomiędzy ścianami.
- 13) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- 14) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- 15) Wymiar TB to całkowita szerokość mierzona z tyłu pojazdu. (szerokość mierzona na dolnym stopniu kabiny – 2,55 m).

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.