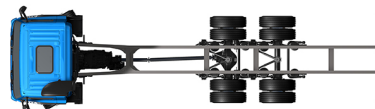


Specification sheet

# CF 300

FAS 6X2 Podwozie pod zabudowę, podwójna oś wleczona



## ENGINES

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

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

26000 kg

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

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

079F7721AAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Trucks Polska Sp.z. o.o., [www.daftrucks.pl](http://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 dziennej 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	Sygnalu dźwiękowy pneumat., 2 zestawy	06629	Dwa światła ostrzegawcze
08020	Reflektory przednie LED		

## AERODYNAMIKA

### Optional

06776	Regulowana owiewka dachowa	04906	Oslony 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. ogran. 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	Sygnal ostrzegawczy cofania

## ZAWIESZENIE I OSIE

Obciążenie osi przedniej 8,00 t; Tył: 12,00 + 7,80 t, zawieszenie pneumat., SR1344.

### Optional

06257	Obciążenie osi przedniej 9,00 t	04588	Oś tylna SR1347
04647	Pneumatyczne resory przednie	00567	Obciążenie tylnej osi 10,00+10,00 t
04057	Oś tylna HR1356	08191	Monitorowanie obciążenia osi

## 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; Podłuznica o wysokości 310 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Pozioma rura wydechowa, niski wydech; Aluminiowy zbiornik paliwa 340 l, wys. 620 mm; Zbiór. płynu AdBlue(R) 45 l, lew. str. podwozia; Przednia osłona podwozia; Chłapacz.

#### Optional

- 06611** Pionowa rura wydechowa, wysoki wydech
- 07071** Kosz koła zapasowego z prawej strony
- 03323** Tylne światła tylne z diodami LED

### SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Element zamykający.

#### Optional

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

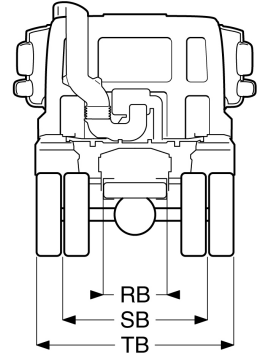
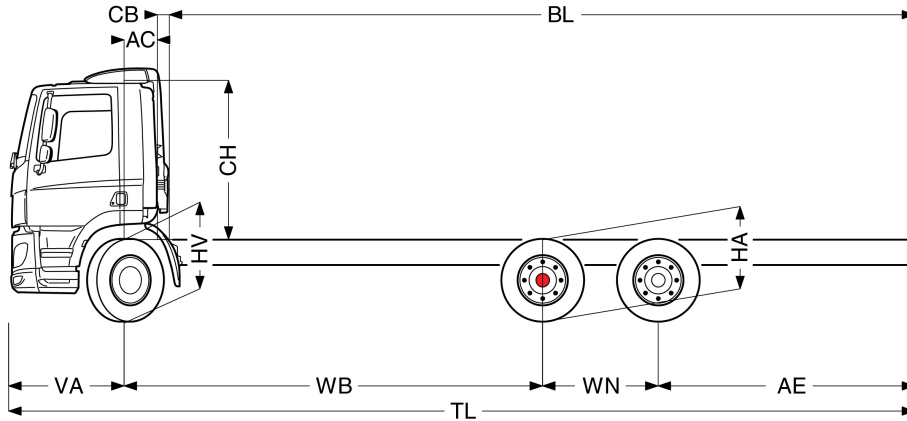
- 08311** Zwiększony przebieg między przeglądami



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

# CF 300

FAS 6X2 Podwozie pod zabudowę, podwójna oś wleczona



	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	3,80	2,05	4521	3403	7925	3479	15597	18075	0,39	0,18	1,94	5,95	5,95	8,62	1,02	0,99	14,93	16,30
	4,20	2,40	4529	3486	8014	3471	15514	17986	0,39	0,18	1,94	6,59	6,59	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4662	3576	8238	3338	15424	17762	0,39	0,18	1,94	6,96	6,96	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4645	3584	8229	4355	15416	17771	0,39	0,18	1,94	6,91	7,17	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4648	3616	8264	4352	15384	17736	0,39	0,18	1,94	7,21	7,50	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4550	3626	8176	3450	15374	17824	0,39	0,18	1,94	7,98	7,98	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4565	3637	8202	3435	15363	17798	0,39	0,18	1,94	8,39	8,39	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4616	3675	8291	3384	15325	17709	0,39	0,18	1,94	8,90	8,90	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4635	3681	8316	3365	15319	17684	0,39	0,18	1,94	9,41	9,41	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4584	3496	8080	3416	15504	17920	0,82	0,16	1,94	5,79	5,79	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4717	3586	8303	3283	15414	17697	0,82	0,16	1,94	6,17	6,17	9,72	1,02	0,98	16,49	17,88
	4,60	2,75	4705	3594	8299	4295	15406	17701	0,82	0,16	1,94	6,11	6,38	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4708	3626	8334	4292	15374	17666	0,82	0,16	1,94	6,42	6,70	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4606	3635	8242	3394	15365	17758	0,82	0,16	1,94	7,17	7,17	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4622	3646	8268	3378	15354	17732	0,82	0,16	1,94	7,59	7,59	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4673	3683	8356	3327	15317	17644	0,82	0,16	1,94	8,12	8,12	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4693	3688	8382	3307	15312	17618	0,82	0,16	1,94	8,62	8,62	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4694	3498	8192	3306	15502	17808	0,82	0,16	2,62	5,85	5,85	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4828	3587	8415	3172	15413	17585	0,82	0,16	2,62	6,23	6,23	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4816	3595	8411	4184	15405	17589	0,82	0,16	2,62	6,14	6,42	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4819	3627	8446	4181	15373	17554	0,82	0,16	2,62	6,47	6,75	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4717	3636	8354	3283	15364	17646	0,82	0,16	2,62	7,24	7,24	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4733	3647	8380	3267	15353	17620	0,82	0,16	2,62	7,64	7,64	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4784	3684	8468	3216	15316	17532	0,82	0,16	2,62	8,17	8,17	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4804	3689	8494	3196	15311	17506	0,82	0,16	2,62	8,67	8,67	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 1,03 HV<sup>14)</sup>: 0,98 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 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 wleczona 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.