

Specification sheet

CF 300

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę



ENGINES

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

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

40000 kg

079F7701AAAA - 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 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 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 ukł. 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 Sygnał ostrzegawczy cofania

ZAWIESZENIE I OSIE

Obciążenie osi przedniej 8,00 t; Tył: 13,00 t, zawieszenie pneumatyczne, SR1344.

Optional

06257 Obciążenie osi przedniej 9,00 t	04588 Oś tylna SR1347
04647 Pneumatyczne resory przednie	01603 Tylne resory paraboliczne
04057 Oś tylna HR1356	08191 Monitorowanie obciążenia osi

KOŁA I OPONY

Osie przednie: 315/70R22.5; Tylne osie napędzane: 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	09889 Automatyczna skrzynia biegów, 6 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 5,10 m / zwis tylny 1,90 m; Wysokość podłuznicy 260 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Pozioma rura wydechowa, niski wydech; Aluminiowy zbiornik paliwa 340 l, wys. 620 mm; Zbior. 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 | 07671 Akumulatory 2x210 Ah AGM, typ C |
| 08775 Alternator 150 A | 06440 Akumulatory 2x 230 Ah |
| 08797 Akumulatory 2x175Ah | |

MASA CAŁKOWITA POJAZDU I MASA CAŁKOWITA ZESTAWU

Maks. tech. m. całk. poj. zal. od m. podw. 20,5 t; Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 40 000 kg, kl. 3.

Optional

- | | |
|---|--|
| 04330 Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 27 000 kg, kl. 2 | 00200 Maks. DMC zest. zal. od ukł. nap. 38000 kg, kl. 2 |
|---|--|

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Wlot powietrza na dachu kabiny.

Optional

- | | |
|-------------------------|--|
| 08400 Tryb cichy | 09961 Wlot powietrza z cyklonem za kabiną |
|-------------------------|--|

SERWIS I KONSERWACJA

Gwarancja Warranty Plus 1 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 300 000 km i w 1. roku na awarie; Serwis ITS.

Optional

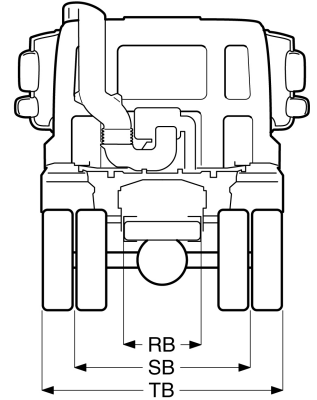
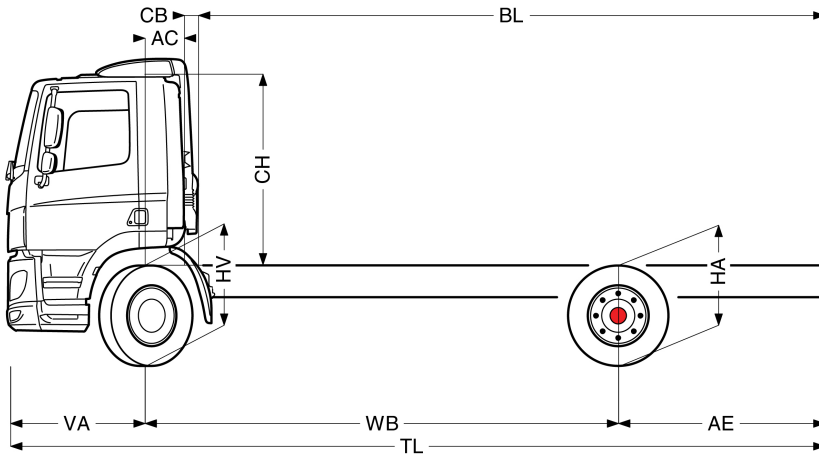
- 08311** Zwiększony przebieg między przeglądami



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

CF 300

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę



	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	1,30	4535	1677	6212	3465	9823	11788	0,39	0,18	1,99	4,63	4,88	6,47	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,30	4554	1696	6250	3446	9804	11750	0,39	0,18	1,99	4,93	5,20	6,67	0,97	0,94	14,01	15,37
	4,20	1,80	4723	1838	6561	4277	9662	11439	0,39	0,18	1,94	4,69	5,58	7,37	1,02	0,99	14,50	15,87
	4,50	1,60	4682	1783	6465	3318	9717	11535	0,39	0,18	1,99	5,73	6,04	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
	4,70	1,70	4553	1753	6306	3447	9747	11694	0,39	0,18	1,99	5,99	6,30	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4554	1767	6321	3446	9733	11679	0,39	0,18	1,99	6,28	6,61	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
	5,10	1,90	4620	1859	6479	3380	9641	11521	0,39	0,18	1,99	6,60	6,96	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
	5,40	2,05	4629	1888	6517	3371	9612	11483	0,39	0,18	1,99	7,07	7,44	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4643	1933	6576	3357	9567	11424	0,39	0,18	1,99	7,51	7,91	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4619	1915	6534	3381	9585	11466	0,39	0,18	1,94	8,12	8,54	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
6,60	2,85	4690	2056	6746	3310	9444	11254	0,39	0,18	1,94	8,89	9,35	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24	
6,90	3,00	4700	2084	6784	3300	9416	11216	0,39	0,18	1,94	9,36	9,82	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4580	1690	6270	3420	9810	11730	0,82	0,16	1,99	3,82	4,07	6,47	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,30	4600	1709	6309	3400	9791	11691	0,82	0,16	1,99	4,13	4,40	6,67	0,97	0,94	14,01	15,37
	4,20	1,80	4774	1850	6624	4226	9650	11376	0,82	0,16	1,94	3,89	4,78	7,37	1,02	0,99	14,50	15,87
	4,50	1,60	4725	1794	6519	3275	9706	11481	0,82	0,16	1,99	4,94	5,25	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
	4,70	1,70	4600	1764	6364	3400	9736	11636	0,82	0,16	1,99	5,19	5,50	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4602	1778	6380	3398	9722	11620	0,82	0,16	1,99	5,49	5,83	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
	5,10	1,90	4669	1869	6538	3331	9631	11462	0,82	0,16	1,99	5,81	6,17	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
	5,40	2,05	4678	1897	6575	3322	9603	11425	0,82	0,16	1,99	6,27	6,64	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4693	1942	6634	3307	9558	11366	0,82	0,16	1,99	6,73	7,13	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4670	1923	6593	3330	9577	11407	0,82	0,16	1,94	7,32	7,75	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
6,60	2,85	4741	2064	6805	3259	9436	11195	0,82	0,16	1,94	8,11	8,58	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24	
6,90	3,00	4751	2091	6842	3249	9409	11158	0,82	0,16	1,94	8,57	9,05	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04	
SPACE CAB	3,80	1,30	4690	1692	6382	3310	9808	11618	0,82	0,16	2,67	3,86	4,12	6,47	0,97	0,94	13,50	14,85
	4,00	1,30	4710	1711	6421	3290	9789	11579	0,82	0,16	2,67	4,18	4,45	6,67	0,97	0,94	14,01	15,37
	4,20	1,80	4884	1851	6736	4116	9649	11264	0,82	0,16	2,62	3,93	4,83	7,37	1,02	0,99	14,50	15,87
	4,50	1,60	4836	1795	6631	3164	9705	11369	0,82	0,16	2,67	4,99	5,31	7,47	0,97	0,94	15,31	16,69
	4,70	1,70	4711	1766	6476	3289	9734	11524	0,82	0,16	2,67	5,24	5,57	7,77	0,97	0,94	15,83	17,22
	4,90	1,80	4713	1779	6492	3287	9721	11508	0,82	0,16	2,67	5,54	5,89	8,07	0,97	0,94	16,35	17,75
	5,10	1,90	4780	1871	6650	3220	9629	11350	0,82	0,16	2,67	5,87	6,23	8,37	0,97	0,94	16,87	18,28
	5,40	2,05	4789	1899	6687	3211	9601	11313	0,82	0,16	2,67	6,33	6,71	8,82	0,97	0,94	17,66	19,07
	5,70	2,30	4804	1943	6747	3196	9557	11253	0,82	0,16	2,67	6,80	7,20	9,37	0,97	0,94	18,44	19,86
	6,10	2,55	4781	1925	6705	3219	9575	11295	0,82	0,16	2,62	7,40	7,83	10,02	1,02	0,99	19,49	20,92
6,60	2,85	4852	2065	6917	3148	9435	11083	0,82	0,16	2,62	8,19	8,67	10,82	1,02	0,99	20,80	22,24	
6,90	3,00	4862	2092	6954	3138	9408	11046	0,82	0,16	2,62	8,66	9,14	11,27	1,02	0,99	21,59	23,04	

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,89 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 płynu 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.

- 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 napędzanych.
- 10) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi napędzanych.
- 11) TK = promień skrętu pomiędzy krawężnikami.
- 12) TW = promień skrętu pomiędzy ścianami.
- 13) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi przedniej.
- 14) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi przedniej.
- 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.