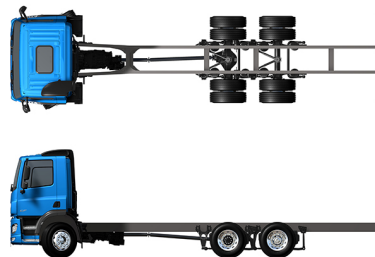


Specification sheet

CF 290

FAS 6X2 Podwozie pod zabudowę, podwójna oś wleczona



ENGINES

- CF 290 PX-7 (217 kW / 295 KM)
- CF 320 PX-7 (239 kW / 325 KM)

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

30500 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

079F6626AAAA - 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	09984 Światła przeciwmgielne i reflektory dośw. zakręty
01137 Space Cab	
01174 Zewn. osłona przeciwston., półprzezr. zielona	06593 Światła Skylights
08020 Reflektory przednie LED	06628 Światło ostrzegawcze po stronie zmiennika
09983 Światła przeciwmgielne	06627 Światło ostrzegawcze po stronie kierowcy
	06629 Dwa światła ostrzegawcze

AERODYNAMIKA

Optional

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	07245 Obudowy lusterek w kolorze Brilliant White
09933 Panel reflekt. przedn. i zderzak: Stone Grey	04198 Osłony lusterek w kolorze nadwozia
06442 Szare osłony lusterek	16153 Kolory kabiny i podwozia

WNĘTRZE KABINY

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	07741 Fotel zmiennika: Comfort Air
07240 Kierownica, skóra, Exclusive	07743 Fotel pasażera: Luxury Air
07152 Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Exclusive	07746 Fotel pasażera: Super Air
07592 Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Argenta	07748 Fotel pasażera: Xtra Leather Air
07591 Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Rustica	00967 Czerwone pasy bezpieczeństwa
07733 Fotel kierowcy: Luxury Air	02117 Trzeci fotel
07736 Fotel kierowcy: Super Air	06539 Lodówka
07737 Fotel kierowcy: Xtra Leather Air	

KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C, wersja G2V2; Bezwzględne ustaw. ogranicznika prędkości 85 km/h; Anteny: radiowa, 2 x komórkowa, GNSS; Tempomat adaptacyjny z FCW i AEBS-3.

Optional

16155 Sprzęt audio, marki i typy

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

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

Optional

01725 Sygnał ostrzegawczy cofania **16156** Pakiety EC-ADR

ZAWIESZENIE I OSIE

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

Optional

06257 Obciążenie osi przedniej 9,00 t	08191 Monitorowanie obciążenia osi
00567 Obciążenie tylnej osi 10,00+10,00 t	02013 Ogr. obciąż. 10,0 t

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

Silnik PX-7, 6-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 6,7 l. Moc 217 kW (295 KM) przy 2300 obr./min, maksymalny moment obrotowy 1100 Nm przy 1000-1700 obr./min.; Emisja spalin Euro 6; Wył. silnika pracującego na biegu jałowym, 5 min; Ręczna skrzynia biegów, 9 biegów; Przełożenie skrzyni biegów 12,73-1,00; Przełożenie tylnej osi 4,11.

Optional

04500 Skrzynia biegów AS Tronic, 12 biegów

PODWOZIE

Rozstaw osi 4,20 m / zwis tylny 2,40 m; Podłuznica o wysokości 310 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Aluminiowy zbiornik paliwa 340 l, wys. 620 mm; Zbior. płynu AdBlue(R) 50 l, lew. str. podwozia; Przednia osłona podwozia; Chłapacz.

Optional

16157 Zbiorniki paliwa, materiał i rozmiary **07071** Kosz koła zapasowego z prawej strony

SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Element zamykający.

Optional

07029 Wartość D poprzeczniczy: D = 13,7

NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Złącze użytkowe z przodu kabiny.

Optional

06692 Złącze aplikacyjne podwozia	09240 Złącze użytkowe dla śmieciarki
02597 Złącze użytkowe do ster. platformą załadowniczą	

WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)

Optional

16148 Typy i położenia PTO

ZASILANIE 24 V

Alternator 80 A, akumulatory 2x140 Ah..

Optional

01897 Alternator 100 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. 27át; Maks. DCM zestawu zależna od ukl. napęd. 30 500 kg.

Optional

00807 Maks. DCM zestawu 00362 Maks. DCM zestawu
zależna od ukl. napęd. 31 zależna od ukl. napęd. 32
500 kg 000 kg

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Separator wilgoci, niepodgrzewany; Wlot powietrza na dachu kabiny.

Optional

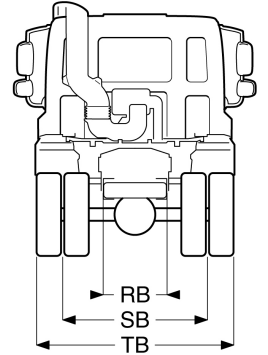
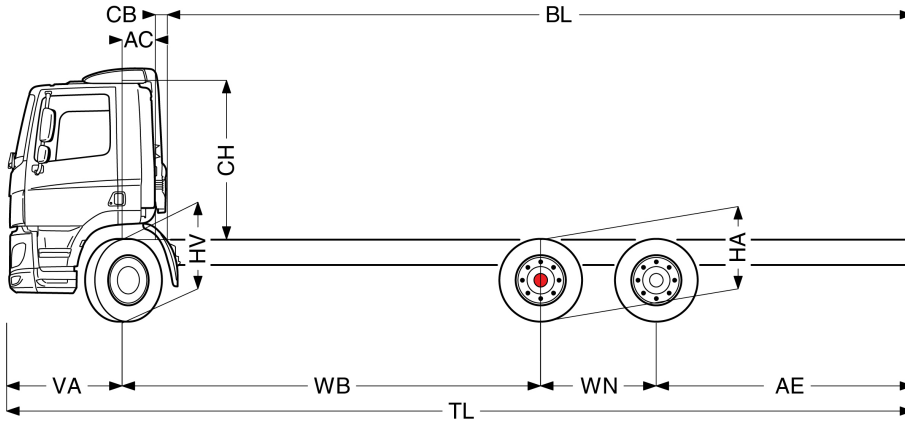
02270 Klimat zimny 09961 Wlot powietrza z
 cyklonem za kabiną



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

CF 290

FAS 6X2 Podwozie pod zabudowę, podwójna oś wleczona



	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	4039	3583	7622	3961	15417	18378	0,39	0,18	1,94	5,75	5,75	8,62	0,90	0,86	14,93	16,30
	4,20	2,40	4043	3652	7695	3957	15348	18305	0,39	0,18	1,94	6,38	6,38	9,37	0,90	0,86	15,97	17,36
	4,40	2,55	4055	3707	7762	3945	15293	18238	0,39	0,18	1,94	6,70	6,70	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	4060	3748	7808	3940	15252	18192	0,39	0,18	1,94	7,01	7,01	10,12	0,90	0,86	17,01	18,42
	4,80	2,90	4064	3778	7842	3936	15222	18158	0,39	0,18	1,94	7,33	7,33	10,47	0,90	0,86	17,53	18,94
	5,05	2,90	4073	3780	7853	3927	15220	18147	0,39	0,18	1,94	7,72	7,72	10,72	0,90	0,86	18,19	19,61
	5,30	2,90	4100	3794	7895	3900	15206	18105	0,39	0,18	1,94	8,14	8,14	10,97	0,90	0,87	18,84	20,27
5,60	2,85	4131	3816	7947	3869	15184	18053	0,39	0,18	1,94	8,62	8,62	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06	
5,90	2,80	4150	3817	7967	3850	15183	18033	0,39	0,18	1,94	9,10	9,10	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4100	3654	7754	3900	15346	18246	0,82	0,16	1,94	5,58	5,58	9,37	0,90	0,86	15,97	17,36
	4,40	2,55	4113	3709	7821	3887	15291	18179	0,82	0,16	1,94	5,90	5,90	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	4118	3749	7867	3882	15251	18133	0,82	0,16	1,94	6,21	6,21	10,12	0,90	0,86	17,01	18,42
	4,80	2,90	4122	3779	7901	3878	15221	18099	0,82	0,16	1,94	6,54	6,54	10,47	0,90	0,86	17,53	18,94
	5,05	2,90	4130	3782	7912	3870	15218	18088	0,82	0,16	1,94	6,94	6,94	10,72	0,90	0,86	18,19	19,61
	5,30	2,90	4158	3796	7954	3842	15204	18046	0,82	0,16	1,94	7,33	7,33	10,97	0,90	0,86	18,84	20,27
	5,60	2,85	4189	3817	8006	3811	15183	17994	0,82	0,16	1,94	7,83	7,83	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06
5,90	2,80	4208	3818	8026	3792	15182	17974	0,82	0,16	1,94	8,31	8,31	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4212	3655	7867	3788	15345	18133	0,82	0,16	2,62	5,62	5,62	9,37	0,90	0,86	15,97	17,36
	4,40	2,55	4225	3710	7935	3775	15290	18065	0,82	0,16	2,62	5,95	5,95	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	4230	3751	7981	3770	15249	18019	0,82	0,16	2,62	6,27	6,27	10,12	0,90	0,86	17,01	18,42
	4,80	2,90	4234	3780	8014	3766	15220	17986	0,82	0,16	2,62	6,58	6,58	10,47	0,90	0,86	17,53	18,94
	5,05	2,90	4242	3783	8025	3758	15217	17975	0,82	0,16	2,62	6,99	6,99	10,72	0,90	0,86	18,19	19,61
	5,30	2,90	4270	3797	8067	3730	15203	17933	0,82	0,16	2,62	7,40	7,40	10,97	0,90	0,86	18,84	20,27
	5,60	2,85	4301	3818	8119	3699	15182	17881	0,82	0,16	2,62	7,88	7,88	11,22	0,90	0,87	19,63	21,06
5,90	2,80	4320	3819	8139	3680	15181	17861	0,82	0,16	2,62	8,38	8,38	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,04 HV¹⁴⁾: 1,00 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, 50 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.