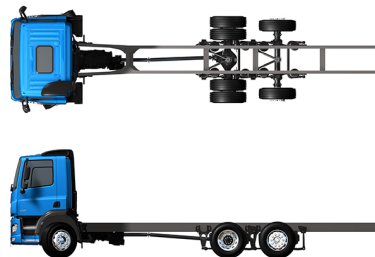


Specification sheet

CF 290

FAR 6X2 Podwozie pod zabudowę, pojedyncza oś wleczone



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 18999 kg

079F6626CAAA - 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
	06628 Światło ostrzegawcze po stronie zmiennika
08020 Reflektory przednie LED	06627 Światło ostrzegawcze po stronie kierowcy
09983 Światła przeciwmgielne	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: 11,50 + 7,50 t, zawieszenie pneumat., SR1344; podnośnik.

Optional

06257 Obciążenie osi przedniej 9,00 t	08191 Monitorowanie obciążenia osi
06568 Obciążenie tylnej osi 11,50+6,70 t	02013 Ogr. obciąż. 10,0 t
01946 Obciążenie tylnej osi 12,00+7,40 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; Wyl. 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 4,80 m / zwis tylny 2,90 m; Wysokość podłuznicy 260 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

02601 Podłuznica o wysokości 310 mm	07071 Kosz koła zapasowego z prawej strony
16157 Zbiorniki paliwa, materiał i rozmiary	

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. 27t; Maks. DCM zestawu zależna od ukł. napęd. 30 500 kg.

Optional

07192 Maks. DMC zestawu 00807 Maks. DCM zestawu
zależna od ukł. nap. 29 zależna od ukł. napęd. 31
700 kg 500 kg

07193 Maks. DMC zestawu 00362 Maks. DCM zestawu
zależna od ukł. nap. 30 zależna od ukł. napęd. 32
700 kg 000 kg

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Separator wilgoci, niepodgrzewany; Wlot powietrza na dachu kabiny.

Optional

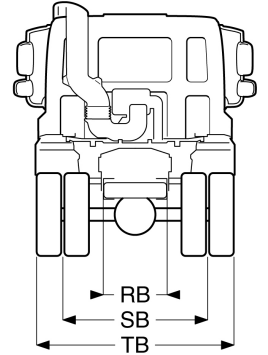
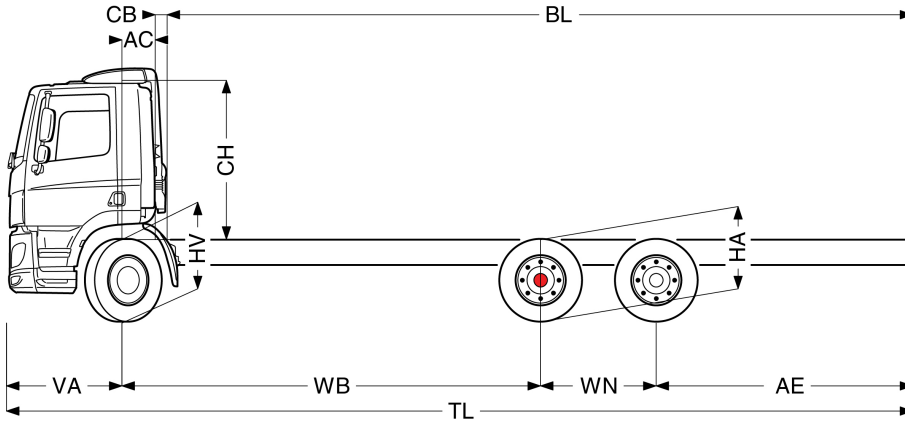
02270 Klimat zimny 09961 Wlot powietrza z
cyklonem za kabiną



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

CF 290

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	3906	2960	6865	4094	16039	19135	0,39	0,18	1,99	5,76	5,76	8,62	0,85	0,81	14,93	16,30
	4,20	2,40	3907	3003	6911	4093	15996	19089	0,39	0,18	1,99	6,40	6,40	9,37	0,85	0,81	15,97	17,36
	4,40	2,55	3935	3089	7024	4065	15910	18976	0,39	0,18	1,94	6,71	6,71	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	3956	3155	7112	4044	15844	18888	0,39	0,18	1,99	7,03	7,03	10,12	0,85	0,81	17,01	18,42
	4,80	2,90	3971	3205	7176	4029	15794	18824	0,39	0,18	1,99	7,34	7,34	10,47	0,85	0,81	17,53	18,95
	5,05	2,90	3979	3205	7184	4021	15793	18816	0,39	0,18	1,99	7,75	7,75	10,72	0,85	0,81	18,19	19,61
	5,30	2,90	4004	3213	7217	3996	15785	18783	0,39	0,18	1,94	8,15	8,15	10,97	0,90	0,86	18,84	20,27
5,60	2,85	4064	3299	7363	3936	15700	18637	0,39	0,18	1,94	8,66	8,66	11,22	0,90	0,86	19,63	21,06	
5,90	2,80	4084	3298	7382	3916	15701	18618	0,39	0,18	1,94	9,14	9,14	11,47	0,90	0,87	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	3965	3005	6970	4035	15994	19030	0,82	0,16	1,99	5,59	5,59	9,37	0,85	0,81	15,97	17,36
	4,40	2,55	3993	3090	7083	4007	15909	18917	0,82	0,16	1,94	5,92	5,92	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	4014	3157	7171	3986	15842	18829	0,82	0,16	1,99	6,24	6,24	10,12	0,85	0,81	17,01	18,42
	4,80	2,90	4028	3207	7235	3972	15792	18765	0,82	0,16	1,99	6,55	6,55	10,47	0,85	0,81	17,53	18,95
	5,05	2,90	4036	3207	7243	3964	15792	18757	0,82	0,16	1,99	6,95	6,95	10,72	0,85	0,81	18,19	19,61
	5,30	2,90	4062	3215	7276	3938	15784	18724	0,82	0,16	1,94	7,37	7,37	10,97	0,90	0,86	18,84	20,27
	5,60	2,85	4122	3300	7422	3878	15699	18578	0,82	0,16	1,94	7,87	7,87	11,22	0,90	0,86	19,63	21,06
5,90	2,80	4142	3299	7441	3858	15699	18559	0,82	0,16	1,94	8,34	8,34	11,47	0,90	0,86	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4076	3006	7083	3924	15992	18917	0,82	0,16	2,67	5,64	5,64	9,37	0,85	0,81	15,97	17,36
	4,40	2,55	4105	3091	7196	3895	15907	18804	0,82	0,16	2,62	5,96	5,96	9,72	0,90	0,86	16,49	17,89
	4,60	2,75	4126	3158	7284	3874	15841	18716	0,82	0,16	2,67	6,28	6,28	10,12	0,85	0,81	17,01	18,42
	4,80	2,90	4140	3208	7348	3860	15791	18652	0,82	0,16	2,67	6,60	6,60	10,47	0,85	0,81	17,53	18,94
	5,05	2,90	4149	3208	7357	3851	15791	18643	0,82	0,16	2,67	7,00	7,00	10,72	0,85	0,81	18,19	19,61
	5,30	2,90	4174	3216	7390	3826	15783	18610	0,82	0,16	2,62	7,42	7,42	10,97	0,90	0,86	18,84	20,27
	5,60	2,85	4234	3301	7535	3766	15698	18465	0,82	0,16	2,62	7,92	7,92	11,22	0,90	0,86	19,63	21,06
5,90	2,80	4255	3300	7555	3745	15699	18445	0,82	0,16	2,62	8,42	8,42	11,47	0,90	0,86	20,41	21,85	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,99 HV¹⁴⁾: 0,95 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 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.