

Specification sheet

# CF 230

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę



## ENGINES

CF 230 PX-7 (172 kW / 234 KM)
CF 260 PX-7 (194 kW / 264 KM)
CF 290 PX-7 (217 kW / 295 KM)
CF 320 PX-7 (239 kW / 325 KM)

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

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

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

19000 kg

## 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

<b>02106</b> Kabina sypialna	<b>06593</b> Światła Skylights
<b>01137</b> Space Cab	<b>06628</b> Światło ostrzegawcze po stronie zmiennika
<b>01174</b> Zewn. osłona przeciwston., półprzez. zielona	<b>06627</b> Światło ostrzegawcze po stronie kierowcy
<b>09983</b> Światła przeciwmgielne	<b>06629</b> Dwa światła ostrzegawcze
<b>09984</b> Światła przeciwmgielne i reflektory dośw. zakręty	

## AERODYNAMIKA

### Optional

**04906** Osłony boczne

## KOLORY

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

### Optional

<b>06485</b> Panel reflekt. przedn. i zderzak: kolor kabiny	<b>07245</b> Obudowy lusterek w kolorze Brilliant White
<b>09933</b> Panel reflekt. przedn. i zderzak: Stone Grey	<b>04198</b> Osłony lusterek w kolorze nadwozia
<b>06442</b> Szare osłony lusterek	<b>16153</b> 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

<b>09271</b> Kierownica, skóra, kolor czarny	<b>07741</b> Fotel zmiennika: Comfort Air
<b>07240</b> Kierownica, skóra, Exclusive	<b>07743</b> Fotel pasażera: Luxury Air
<b>07152</b> Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Exclusive	<b>07746</b> Fotel pasażera: Super Air
<b>07592</b> Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Argenta	<b>07748</b> Fotel pasażera: Xtra Leather Air
<b>07591</b> Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Rustica	<b>00967</b> Czerwone pasy bezpieczeństwa
<b>07733</b> Fotel kierowcy: Luxury Air	<b>02117</b> Trzeci fotel
<b>07736</b> Fotel kierowcy: Super Air	<b>06539</b> Lodówka
<b>07737</b> Fotel kierowcy: Xtra Leather Air	<b>06599</b> Dodatkowa nagrzewnica kabiny (powietrze)

## 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 kontroli stabilności pojazdu (VSC); Podstawowy układ immobilizera silnika.

### Optional

<b>01725</b> Sygnał ostrzegawczy cofania	<b>16156</b> Pakiety EC-ADR
<b>07414</b> Sygnał ostrzegawczy cofania z samoregulacją głośn.	

## ZAWIESZENIE I OSIE

Obciążenie osi przedniej 7,50 t; Tył: 11,50 t, zawieszenie pneumatyczne, SR1132.

### Optional

<b>01800</b> Oś tylna SR1344	<b>01778</b> Obciążenie tylnej osi 13,00 t
<b>01603</b> Tylne resory paraboliczne	

## 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

Silnik PX-7, 6-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 6,7 l. Moc 172 kW (234 KM) przy 2300 obr./min, maksymalny moment obrotowy 900 Nm przy 1000-1700 obr./min.; Emisja spalin Euro 6; Wył. silnika pracującego na biegu jałowym, 5 min; Ręczna skrzynia biegów, 6 biegów; Przełożenie skrzyni biegów 6,75-0,78; Przełożenie tylnej osi 4,56.

### Optional

<b>04393</b> Ręczna skrzynia biegów, 9 biegów	<b>04500</b> Skrzynia biegów AS Tronic, 12 biegów
<b>08834</b> Skrzynia biegów AS Tronic, 6 biegów	<b>02843</b> Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego

## PODWOZIE

Rozstaw osi 5,10 m / zwis tylny 2,30 m; Wysokość podłuznicy 270 mm; Zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego 200 l; Zbiór. płynu AdBlu(R) 25 l, praw. str. podwozia; Przednia osłona podwozia; Chlapacz.

### Optional

<b>16157</b> Zbiorniki paliwa, materiał i rozmiary	<b>07071</b> Kosz koła zapasowego z prawej strony
--	---

## SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Element zamykający.

### Optional

<b>04661</b> Wartość D poprzeczniczy: D = 8,5	<b>01948</b> Wartość D poprzeczniczy: D = 10
---	--

## 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 2x125 Ah..

### Optional

**01897** Alternator 100 A                      **08797** Akumulatory 2x175Ah

## MASA CAŁKOWITA POJAZDU I MASA CAŁKOWITA ZESTAWU

Maks. tech. m. całkow. poj. zal. od m. podw. 19t; Maks. DCM zestawu zależna od ukł. napęd. 19 000 kg.

### Optional

**00064** Maks. DCM zestawu zależna od ukł. napęd. 22 500 kg                      **00620** Maks. DCM zestawu zależna od ukł. napęd. 28 000 kg  
**02658** Maks. DCM zestawu zależna od ukł. napęd. 26 000 kg                      **03027** Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 32 000 kg, kl. 3

## WARUNKI ZASTOSOWANIA

Separator wilgoci, niepodgrzewany; Wlot powietrza na dachu kabiny.

### Optional

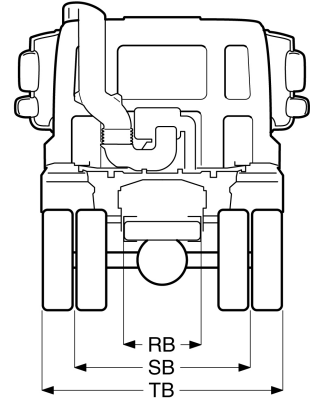
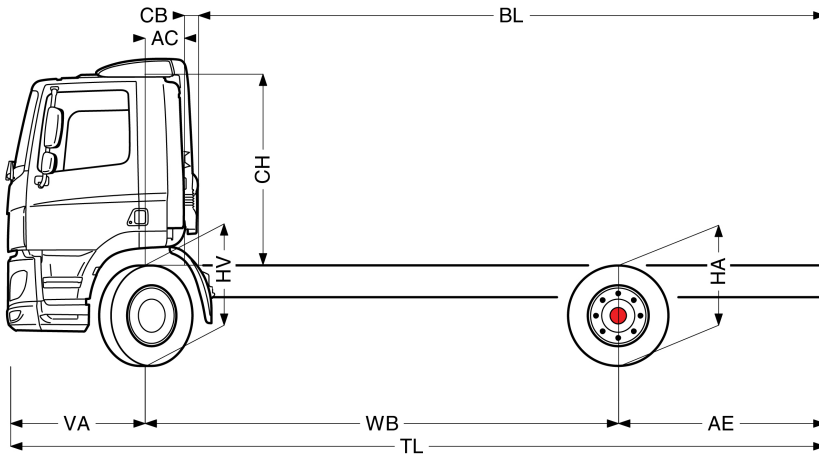
**02270** Klimat zimny                      **04987** Osłona chłodnicy przed owadami  
**09961** Wlot powietrza z cyklonem za kabiną



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

# CF 230

## FA 4X2 Podwozie pod zabudowę



	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	4,00	1,70	4029	2259	6288	3471	9241	11712	0,39	0,18	1,98	4,67	4,67	7,07	1,00	0,97	14,46	15,86
	4,15	1,85	4029	2273	6303	3471	9227	11697	0,39	0,18	1,98	4,89	4,89	7,37	1,00	0,97	14,87	16,28
	4,45	2,00	4043	2297	6339	3457	9203	11661	0,39	0,18	1,98	5,33	5,33	7,82	1,00	0,97	15,69	17,11
	4,75	2,00	4054	2301	6355	3446	9199	11645	0,39	0,18	1,98	5,78	5,78	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4054	2315	6369	3446	9185	11631	0,39	0,18	1,98	5,99	5,99	8,42	1,00	0,97	16,92	18,36
	5,10	2,30	4067	2340	6407	3433	9160	11593	0,39	0,18	1,98	6,28	6,28	8,77	1,00	0,97	17,47	18,91
	5,40	2,40	4095	2382	6478	3405	9118	11522	0,39	0,18	1,98	6,73	6,73	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4105	2420	6525	3395	9080	11475	0,39	0,18	1,98	7,16	7,16	9,72	1,00	0,97	19,12	20,58
	6,10	2,80	4117	2441	6557	3383	9059	11443	0,39	0,18	1,98	7,75	7,75	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4144	2463	6607	3356	9037	11393	0,39	0,18	1,98	8,50	8,50	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4164	2503	6667	3336	8997	11333	0,39	0,18	1,98	8,93	8,93	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4170	2538	6707	3330	8962	11293	0,39	0,18	1,98	9,52	9,52	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	4074	2268	6342	3426	9232	11658	0,82	0,16	1,98	3,87	3,87	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4075	2282	6357	3425	9218	11643	0,82	0,16	1,98	4,09	4,09	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4089	2304	6393	3411	9196	11607	0,82	0,16	1,98	4,53	4,53	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4101	2308	6409	3399	9192	11591	0,82	0,16	1,98	4,98	4,98	8,12	1,00	0,96	16,51	17,94
	4,90	2,15	4101	2322	6423	3399	9178	11577	0,82	0,16	1,98	5,19	5,19	8,42	1,00	0,96	16,92	18,36
	5,10	2,30	4114	2347	6461	3386	9153	11539	0,82	0,16	1,98	5,49	5,49	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4143	2389	6532	3357	9111	11468	0,82	0,16	1,98	5,94	5,94	9,17	1,00	0,96	18,30	19,74
	5,70	2,65	4153	2426	6579	3347	9074	11421	0,82	0,16	1,98	6,37	6,37	9,72	1,00	0,96	19,12	20,58
	6,10	2,80	4165	2446	6611	3335	9054	11389	0,82	0,16	1,98	6,96	6,96	10,27	1,00	0,96	20,22	21,69
	6,60	2,85	4193	2469	6662	3307	9031	11338	0,82	0,16	1,98	7,70	7,70	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4213	2508	6722	3287	8992	11278	0,82	0,16	1,98	8,14	8,14	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4219	2542	6762	3281	8958	11238	0,82	0,16	1,98	8,72	8,72	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	
SPACE CAB	4,00	1,70	4187	2269	6456	3313	9231	11544	0,82	0,16	2,66	3,93	3,93	7,07	1,00	0,96	14,46	15,86
	4,15	1,85	4188	2282	6470	3312	9218	11530	0,82	0,16	2,66	4,15	4,15	7,37	1,00	0,96	14,87	16,28
	4,45	2,00	4202	2305	6507	3298	9195	11493	0,82	0,16	2,66	4,59	4,59	7,82	1,00	0,96	15,69	17,11
	4,75	2,00	4214	2309	6522	3286	9191	11478	0,82	0,16	2,66	5,04	5,04	8,12	1,00	0,97	16,51	17,94
	4,90	2,15	4214	2322	6536	3286	9178	11464	0,82	0,16	2,66	5,26	5,26	8,42	1,00	0,96	16,92	18,36
	5,10	2,30	4227	2347	6575	3273	9153	11425	0,82	0,16	2,66	5,55	5,55	8,77	1,00	0,96	17,47	18,91
	5,40	2,40	4256	2389	6645	3244	9111	11355	0,82	0,16	2,66	6,01	6,01	9,17	1,00	0,97	18,30	19,74
	5,70	2,65	4266	2426	6692	3234	9074	11308	0,82	0,16	2,66	6,45	6,45	9,72	1,00	0,96	19,12	20,58
	6,10	2,80	4278	2447	6725	3222	9053	11275	0,82	0,16	2,66	7,04	7,04	10,27	1,00	0,97	20,22	21,69
	6,60	2,85	4306	2469	6775	3194	9031	11225	0,82	0,16	2,66	7,80	7,80	10,82	1,00	0,97	21,60	23,08
6,90	3,00	4326	2509	6835	3174	8991	11165	0,82	0,16	2,66	8,25	8,25	11,27	1,00	0,97	22,43	23,91	
7,30	3,30	4332	2543	6875	3168	8957	11125	0,82	0,16	2,66	8,82	8,82	11,97	1,00	0,97	23,54	25,02	

### OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV<sup>13)</sup>: 1,03 HV<sup>14)</sup>: 1,02 RB: 0,79 SB: 1,83 TB<sup>15)</sup>: 2,47

- 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, 25 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(ych).
- 10) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi napędzanych(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.