

# Specification sheet

# XF 450

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę



## ENGINES

XF 450 MX-11 (330 kW / 449 KM)
XF 430 MX-13 (315 kW / 428 KM)
XF 480 MX-13 (355 kW / 483 KM)
XF 530 MX-13 (390 kW / 530 KM)

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

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

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

44000 kg

## KABINA Z ZEWNĄTRZ

Kabina Space Cab ze zderzakiem z ocynkowanej stali, barwioną szybą oraz elektrycznie sterowanymi szybami bocznymi. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane elektrycznie. Szerokość kabiny 2490 mm.; Mechaniczne zawieszenie kabiny; Światła do jazdy dziennej LED; Lusterko przednie; Centralny zamek drzwiowy, 2 kluczyki, 2 moduły RC.

### Optional

<b>03710</b> Comfort Cab	<b>09982</b> Bez dodatkowych świateł w zderzaku
<b>01760</b> Super Space Cab	<b>09984</b> Światła przeciwmgielne i reflektory dośw. zakrety
<b>01226</b> Pneum. zawiesz. kabiny	<b>06593</b> Światła Skylights
<b>01174</b> Zewn. osłona przeciwston., półprzezr. zielona	<b>06628</b> Światło ostrzegawcze po stronie zmiennika
<b>00847</b> Klakson pneumatyczny, 1 zestaw	<b>06627</b> Światło ostrzegawcze po stronie kierowcy
<b>09006</b> Sygnału dźwiękowy pneumat, 2 zestawy	<b>06629</b> Dwa światła ostrzegawcze
<b>08020</b> Reflektory przednie LED	

## AERODYNAMIKA

### Optional

<b>08823</b> Regulowana owiewka dach. Space Cab; ponad 4 m (l)	<b>06160</b> Stała owiewka dachowa do kabiny Super Space Cab
<b>06776</b> Regulowana owiewka dachowa	<b>06904</b> Stały rf deflector; wysokość całkowita ponad 4 m
<b>08822</b> Regulowana owiewka dachowa do kabiny Space Cab	<b>04906</b> Osłony boczne

## KOLORY

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

### Optional

<b>07801</b> Stopnie kabiny i owiewka w kolorze kabiny	<b>07901</b> Krata wlotu powietrza w kolorze kabiny
--	---

## WNĘTRZE KABINY

Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Dark Sand; Wnętrze kabiny w kolorze Delta black; Fotel kierowcy: Comfort Air; Fotel zmiennika: podstawowy; Dolna leżanka bez szuflady; Automatyczna regulacja temperatury i klimatyzacja; Dodatkowa nagrzewnica kabiny (wodna); Filtr przeciwpyłkowy.

### Optional

<b>09271</b> Kierownica, skóra, kolor czarny	<b>07743</b> Fotel pasażera: Luxury Air
<b>07240</b> Kierownica, skóra, Exclusive	<b>07746</b> Fotel pasażera: Super Air
<b>07152</b> Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Exclusive	<b>07748</b> Fotel pasażera: Xtra Leather Air
<b>07592</b> Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Argenta	<b>00967</b> Czerwone pasy bezpieczeństwa
<b>07591</b> Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Rustica	<b>06539</b> Lodówka
<b>07733</b> Fotel kierowcy: Luxury Air	<b>09603</b> Dolna leżanka z szufladą o poj. 65 l
<b>07736</b> Fotel kierowcy: Super Air	<b>06784</b> Materac dolnej leżanki Xtra Comfort
<b>07737</b> Fotel kierowcy: Xtra Leather Air	<b>06676</b> Światło PL w suficie kabiny
<b>07741</b> Fotel zmiennika: Comfort Air	<b>06970</b> Sterowanie automatycznym ukl. klimatyzacji kabiny

## KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C, wersja G2V2; Ustaw. ograni. pr. 85 km/h; Wył. trybu Eco 90 km/h; Anteny: radiowa, 2 x komórkowa, GNSS; Tempomat adaptacyjny z FCW i AEBS-3.

### Optional

<b>09681</b> Przygotowanie dla Maut	<b>06991</b> Tempomat Predictive Cruise Control
<b>07117</b> Radioodtwarzacz USB, 2 głośniki	<b>06992</b> Tempomat Predictive Cruise Control Lite

## BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

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

### Optional

<b>08631</b> Podusz. pow. (kierowcy) i 2 napin. pasów bezp.	<b>09827</b> Układ kamer bocznych
<b>07011</b> Blokada DAF Night Lock	<b>01725</b> Sygnał ostrzegawczy cofania
<b>09828</b> Układ kamery przedniej	

## ZAWIESZENIE I OSIE

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

### Optional

<b>06257</b> Obciążenie osi przedniej 9,00 t	<b>04588</b> Oś tylna SR1347
<b>04647</b> Pneumatyczne resory przednie	<b>08191</b> Monitorowanie obciążenia osi
<b>04057</b> Oś tylna HR1356	

## KOŁA I OPONY

Osie przednie: 315/70R22.5; Tylnie osie napędzane: 315/70R22.5; Stalowe obręcze kół, srebrnoszare; Srebrnoszare pierścienie ochronne kół.

### Optional

<b>16152</b> Marka i typy opon
--------------------------------

## UKŁAD NAPĘDOWY

Silnik MX-11, 6-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 10,8 l ze wzmocnieniem momentu obrotowego. Moc 330 kW (449 KM) przy 1600 obr./min. Maksymalny moment obrotowy 2300 Nm przy 900–1125 obr./min.; Emisja spalin Euro 6; Wył. silnika pracującego na biegu jałowym, 5 min; Zautomatyzowana skrzynia biegów, TraXon, 12 biegów; Przełożenie skrzyni biegów 16,69-1,00; Przełożenie osi tylnej 2,38.

### Optional

<b>04523</b> Ręczna skrzynia biegów, 16 biegów	<b>02314</b> Nadbieg skrzyni biegów
<b>07103</b> Zautomatyzowana skrzynia biegów, TraXon, 16 biegów	

## UKŁAD HAMULCOWY

Hamulec wydechowy; 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

<b>09921</b> Hamulec silnikowy MX	<b>04901</b> Cylindry ham. spręż. na pierwszej osi przedniej
<b>02715</b> Intarder ZF	

## PODWOZIE

Rozstaw osi 4,90 m / zwis tylny 2,35 m; Wysokość podłuznicy 260 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Pozioma rura wydechowa, niski wydech; Aluminiowy zbiornik paliwa 430 l, wys. 620 mm; Zbiór. płynu AdBlue(R) 45 l, lew. str. podwozia; Przednia osłona podwozia; Chłapacz.

### Optional

- 02601** Podłuznica o wysokości 310 mm      **03323** Tylna światła tylne z diodami LED
- 07071** Kosz koła zapasowego z prawej strony

## SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Wartość D poprzeczniczy: D = 13,7; Pneumatyczne złącze przyczepy typu rozetowego; Złącze elektryczne przyczepy 24 V / 2x7 wtyków.

### Optional

- 07033** Zaczep przyczepy/naczepry Ringfeder D=13,7      **08027** Zaczep przyczepy/naczepry Rockinger D=20,0
- 07034** Zaczep przyczepy/naczepry Ringfeder D=20,0      **04659** Przewód EBS przyczepy
- 08026** Zaczep przyczepy/naczepry Rockinger D=13,0

## NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Złącze użytkowe z przodu kabiny.

### Optional

- 09050** Złącza aplikacyjne do pilota BB      **02597** Złącze użytkowe do ster. platformą załadowniczą
- 06692** Złącza aplikacyjne podwozia

## WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)

### Optional

- 16148** Typy i położenia PTO

## ZASILANIE 24 V

Alternator 80 A, akumulator 2x 230 Ah..

### Optional

- 06460** Alternator 120 A      **07671** Akumulatory 2x210 Ah AGM, typ C
- 08775** Alternator 150 A

## 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. 50 000 kg, kl. 3.

### Optional

- 03673** Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 44 000 kg, kl. 2      **00818** Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 60 000 kg, kl. 3
- 00939** Maks. DCM zest. zal. od ukł. nap. 56 000 kg, kl. 2

## WARUNKI ZASTOSOWANIA

Wlot powietrza z przodu.

### Optional

- 08400** Tryb cichy      **03648** Cyklonowy wlot powietrza, góra
- 03647** Wlot powietrza góra

## 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 500 000 km i w 1. roku na awarie.; Serwis ITS.

### Optional

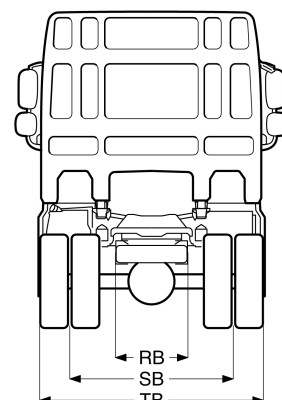
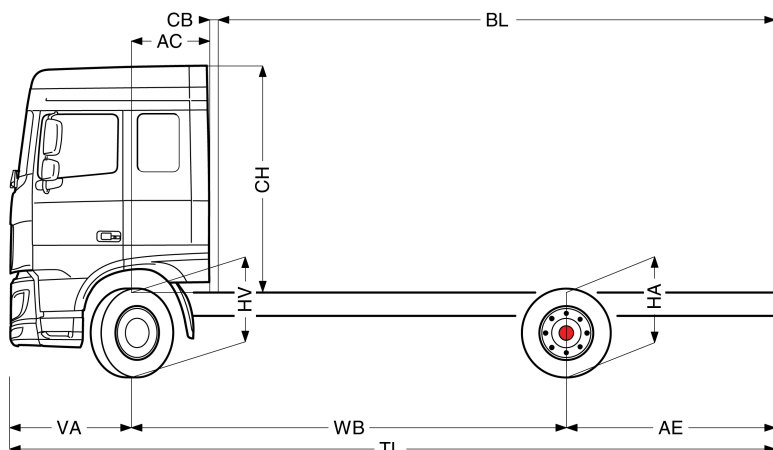
- 08311** Zwiększony przebieg między przeglądami



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

# XF 450

## 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>
SPACE CAB	4,90	2,35	4958	1904	6862	3042	9596	11138	0,88	0,10	2,56	5,66	6,01	8,62	0,97	0,94	16,35	17,76
	5,40	2,65	5030	2048	7078	2970	9452	10922	0,88	0,10	2,56	6,45	6,85	9,42	0,97	0,94	17,66	19,08
	5,70	2,85	5043	2091	7134	2957	9409	10866	0,88	0,10	2,56	6,93	7,34	9,92	0,97	0,94	18,44	19,87
	6,10	3,10	5061	2147	7208	2939	9353	10792	0,88	0,10	2,56	7,55	8,00	10,57	0,97	0,94	19,49	20,93
	6,60	3,45	5031	2106	7137	2969	9394	10863	0,88	0,10	2,51	8,32	8,79	11,42	1,02	0,99	20,80	22,25
	6,90	3,70	5035	2136	7171	2965	9364	10829	0,88	0,10	2,51	8,78	9,28	11,97	1,02	0,99	21,59	23,05
SUPER SPACE CAB	4,90	2,35	5033	1904	6938	2967	9596	11062	0,88	0,10	2,94	5,70	6,05	8,62	0,97	0,94	16,35	17,76
	5,40	2,65	5105	2048	7154	2895	9452	10846	0,88	0,10	2,94	6,51	6,89	9,42	0,97	0,94	17,66	19,08
	5,70	2,85	5118	2091	7209	2882	9409	10791	0,88	0,10	2,94	6,97	7,40	9,92	0,97	0,94	18,44	19,87
	6,10	3,10	5136	2147	7284	2864	9353	10716	0,88	0,10	2,94	7,60	8,05	10,57	0,97	0,94	19,49	20,93
	6,60	3,45	5106	2107	7213	2894	9393	10787	0,88	0,10	2,89	8,37	8,86	11,42	1,02	0,99	20,80	22,25
	6,90	3,70	5110	2136	7247	2890	9364	10753	0,88	0,10	2,89	8,84	9,34	11,97	1,02	0,99	21,59	23,05

### OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 HV<sup>13)</sup>: 0,97 HV<sup>14)</sup>: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 2,48

- DMC pojazdu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
- DMC zestawu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
- Obciążenie osi w przypadku standardowego rozmiaru opon.
- Dla wskazanego rozstawu osi mogą być dostępne inne wymiary AE. Zwis tylny należy modyfikować zgodnie z obciążoną długością nadwozia.
- Wymiar CB podawany w oparciu o standardowy wlot powietrza i/lub wydech.
- Wysokość kabiny jest mierzona od ramy podwozia do zamkniętego wywietrznika dachowego.

- Długość nadwozia dla poszczególnych klientów należy wyliczać indywidualnie, przy pomocy aplikacji TOPEC. Wymiary długości nadwozia przedstawiono dla równomiernie rozłożonego ładunku przy maksymalnym obciążeniu osi.
- Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- TK = promień skrętu pomiędzy krawężnikami.
- TW = promień skrętu pomiędzy ścianami.
- Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- Wymiar TB to całkowita szerokość mierzona z tyłu pojazdu. (szerokość mierzona na przedniej osi – 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.