

Specification sheet

XF 450

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, Low Deck



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)

GVM¹⁾

18000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

44000 kg

079F0709BAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Trucks Polska Sp.z. o.o., www.daftrucks.pl

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

03710 Comfort Cab	09982 Bez dodatkowych świateł w zderzaku
01760 Super Space Cab	09984 Światła przeciwmgielne i reflektory dośw. zakręty
01226 Pneum. zawiesz. kabiny	06593 Światła Skylights
01174 Zewn. osłona przeciwston., półprzezr. 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

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

KOLORY

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

Optional

07801 Stopnie kabiny i owiewka w kolorze kabiny	07901 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

09271 Kierownica, skóra, kolor czarny	07743 Fotel pasażera: Luxury Air
07240 Kierownica, skóra, Exclusive	07746 Fotel pasażera: Super Air
07152 Kolor wykończenia wnętrza kabiny, Exclusive	07748 Fotel pasażera: Xtra Leather Air
07592 Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Argenta	00967 Czerwone pasy bezpieczeństwa
07591 Dekoracyjne elementy wnętrza kabiny: Rustica	06539 Lodówka
07733 Fotel kierowcy: Luxury Air	09603 Dolna leżanka z szufladą o poj. 65 l
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 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

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

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
07011 Blokada DAF Night Lock	01725 Sygnał ostrzegawczy cofania
09828 Układ kamery przedniej	

ZAWIESZENIE I OSIE

Obciążenie osi przedniej 8,00 t; Tył: 11,50 t, zawieszenie pneumatyczne, SR1344.

Optional

04588 Oś tylna SR1347	08191 Monitorowanie obciążenia osi
------------------------------	---

KOŁA I OPONY

Osie przednie: 315/60R22.5; Tylne osie napędzane: 295/60R22.5; Stalowe obręcze kół, srebrnoszare; Srebrnoszare pierścienie ochronne kół.

Optional

16152 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 tylnej osi 2,05.

Optional

04523 Ręczna skrzynia biegów, 16 biegów	02314 Nadbieg skrzyni biegów
07103 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

09921 Hamulec silnikowy MX	02715 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 450 l, wys. 505 mm; Zbiornik AdBlue(R) 75 l, lew. str. podwozia; Przednia osłona podwozia; Chłapacz.

Optional

07071 Kosz koła zapasowego z prawej strony
03323 Tylne światła tylne z diodami LED

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/naczepy Ringfeder D=13,7
08027 Zaczep przyczepy/naczepy Rockinger D=20,0
07034 Zaczep przyczepy/naczepy Ringfeder D=20,0
04659 Przewód EBS przyczepy
08026 Zaczep przyczepy/naczepy Rockinger D=13,0

NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Złącze użytkowe z przodu kabiny.

Optional

06692 Złącze aplikacyjne podwozia
02597 Złącze użytkowe do ster. platformą załadowniczą

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
08775 Alternator 150 A
07671 Akumulatory 2x210 Ah AGM, typ C

MASA CAŁKOWITA POJAZDU I MASA CAŁKOWITA ZESTAWU

Maks. tech. m. całkow. poj. zal. od m. podw. 19,5t; 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

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Wlot powietrza z przodu.

Optional

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

SERWIS I KONSERWACJA

Gwarancja Warranty Plus i 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

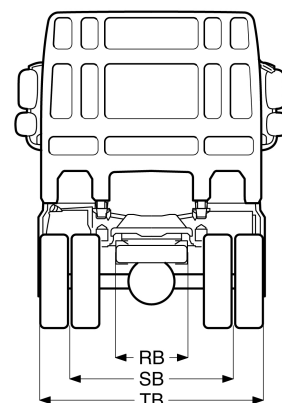
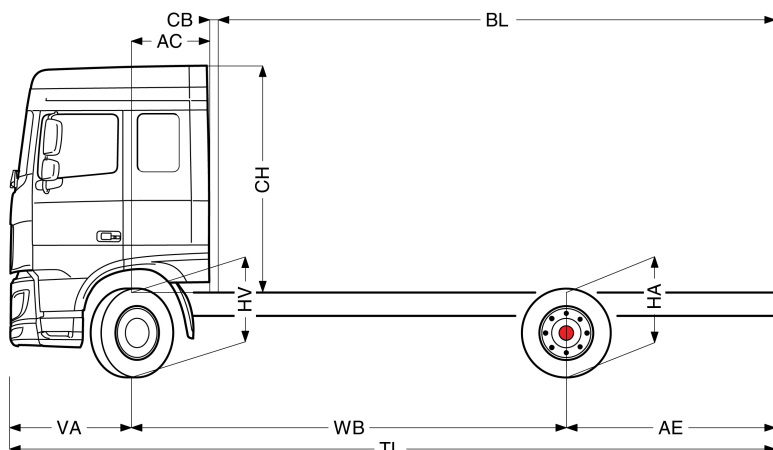
08311 Zwiększony przebieg między przeglądami



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

XF 450

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, Low Deck



	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⁾
SPACE CAB	4,90	2,35	5097	1951	7048	2403	9549	10952	0,88	0,10	2,56	5,87	5,87	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5103	1990	7093	2397	9510	10907	0,88	0,10	2,56	6,67	6,67	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5150	2087	7237	2350	9413	10763	0,88	0,10	2,56	7,17	7,17	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5162	2130	7292	2338	9370	10708	0,88	0,10	2,56	7,82	7,82	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92
SUPER SPACE CAB	4,90	2,35	5172	1952	7124	2328	9548	10876	0,88	0,10	2,94	5,92	5,92	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5178	1990	7168	2322	9510	10832	0,88	0,10	2,94	6,72	6,72	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5226	2087	7313	2274	9413	10687	0,88	0,10	2,94	7,23	7,23	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5237	2130	7368	2263	9370	10632	0,88	0,10	2,94	7,87	7,87	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,46

1) DMC pojazdu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
 2) DMC zestawu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
 3) Obciążenie osi w przypadku standardowego rozmiaru opon.
 4) Dla wskazanego rozstawu osi mogą być dostępne inne wymiary AE. Zwis tylny należy modyfikować zgodnie z obciążoną długością nadwozia.
 5) 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 napędzanej(ych).
 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 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.