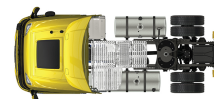


## Specification sheet

# XF 450

FT 4X2 Ciągnik siodłowy, LD



### ENGINES

XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 KM)
XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 KM)
XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 KM)
XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 KM)
XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 KM)
XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 KM)

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

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

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

44000 kg

DAF Trucks Polska Sp.z. o.o., [www.daftrucks.pl](http://www.daftrucks.pl)

## KABINA Z ZEWNĄTRZ

Luksusowa kabina dla serii XF o niezrównanej aerodynamice, która zapewnia ekonomiczną jazdę i niski poziom emisji CO<sub>2</sub>. Ogromna, głęboka i zakrzywiona po bokach przednia szyba w połączeniu z dużymi szybami bocznymi zapewnia kierowcy niezrównaną bezpośrednią widoczność, co zwiększa bezpieczeństwo na drodze. Wnętrze kabiny jest niezwykle wygodne do jazdy, mieszkania i spania, o niespotykanej przestrzenności i praktycznym układzie. Długość kabiny: 2360 mm; szerokość kabiny: 2500 mm.; Mechaniczne zawieszenie kabiny; Lusterko przednie; Centralny zamek drzwiowy, 2 kluczyki, 2 moduły RC.

### Optional

01226	Pneum. zawiesz. kabiny	00949	LED Skylights; dod. św. LED na dachu kab., przysłoneczna
03358	Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna		
06790	Drabina aluminiowa 1-częściowa	01891	Światła ostrzegawcze z przodu kabiny, przygot.
06791	Drabina aluminiowa 2-częściowa	01900	Światła ostrzegawcze z tyłu kabiny, przygotowanie
04355	Klaksony pneumatyczne, przygotowanie	06629	Dwa światła ostrzegawcze
00847	Klakson pneumatyczny, 1 zestaw	03232	Szyba przednia z folią przeciwsłoneczną
09006	Sygnału dźwiękowy pneumat., 2 zestawy	03317	Tylna szyba: podwójne szkło
01043	Reflektory przednie LED i doświetlające zakręty	07343	Szyba widoku na krawężnik w drzwiach pasażera
03922	Przednie światła przeciwmgielne	01886	Laminowana szyba z folią przeciwsłoneczną
01836	LED Skylights	01362	System lusterek cyfrowych DAF

## AERODYNAMIKA

### Optional

01818	Długa regulowana owiewka dachowa do kabiny XF	04906	Oslony boczne
01805	Krótką regulowaną owiewką dachową do kabiny XF		

## KOLORY

Kolor kabiny f krystaliczna biel E1980; Kolor podwozia szary..

## WNĘTRZE KABINY

Kolor wykończenia wnętrza kabiny: Luksusowy; Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Exclusive.; Fotel kierowcy: Comfort Air; Fotel pasażera: kinowy z pokrowcem z tkaniny; Bez górnej leżanki / bez bagażnika; Automatyczna regulacja temperatury i klimatyzacja; Dodatkowa nagrzewnica kabiny (wodna).

### Optional

02355	Kierownica, skóra	07748	Fotel pasażera: Xtra Leather Air
02353	Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Argenta	00967	Czerwone pasy bezpieczeństwa
02350	Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Natura	02823	Przygotowanie pod telewizję
07733	Fotel kierowcy: Luxury Air	03948	Pojedyncza szuflada
07736	Fotel kierowcy: Super Air	04070	Dwie szuflady
07737	Fotel kierowcy: Xtra Leather Air	03954	Lodówka
03461	Fotel pasażera: kinowy + stolik; pokrow. z tkaniny	04050	Lodówka i szuflada
07741	Fotel zmiennika: Comfort Air	04069	Dwie lodówki
03781	Fotel pasażera: kinowy z pokrowcem z alcantary	02854	Materac Xtra Comfort do dolnej leżanki
07743	Fotel pasażera: Luxury Air	01775	Materac Xtra Comfort z osłoną do dolnej leżanki
03849	Fotel pasażera: kinowy + stolik; pokr. z alcantary	01177	Bagażnik
03848	Fotel pasażera: kinowy ze skórzanym pokrowcem	01066	Leżanka górna
07746	Fotel pasażera: Super Air	06970	Sterowanie automatycznym ukłÉ. klimatyzacji kabiny
03862	Fotel pasażera: kinowy + stolik; skórz. pokrowiec		

## KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C; Ustaw. ogran. pr. 85 km/h; wyl. trybu Eco 90 km/h; Anteny: radiowa, 2 × komórkowa, GNSS; Tempomat adaptacyjny z FCW i AEBS-3.

### Optional

09681	Przygotowanie dla Maut	06991	Tempomat Predictive Cruise Control
02828	DAF Infotainment System: Exclusive	06992	Tempomat Predictive Cruise Control Lite
02825	DAF Infotainment System: Luxury		

## BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

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

### Optional

02178	Wyłącznik główny z drugim przeł. w kabinie	00795	Przepisy bezpieczeństwa EC ADR
01725	Sygnal ostrzegawczy cofania	01963	Wspomaganie skręcania city

## ZAWIESZENIE I OSIE

Obciążenie osi przedniej 8,00 t; Oś tylna SR1344.

### Optional

04647	Pneumatyczne resory przednie	08191	Monitorowanie obciążenia osi
04588	Oś tylna SR1347		

## KOŁA I OPONY

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

### Optional

06877	Koła stalowe, czarne	02434	Aluminiowe koła Alcoa Dura-Bright, 32 mm
06879	Koła Alcoa, aluminium wyszczotkowane, 32 mm	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; ASR.

Optional

07103 Zautomatyzowana skrzynia biegów, TraXon, 16 biegów

## UKŁAD HAMULCOWY

Hamulec wydechowy; Pneumatyczne sterowanie hamulcem postojowym; Wentylowane hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej. Dwuobwodowy układ sprężonego powietrza i elektroniczny układ hamulcowy (EBS)..

Optional

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

## PODWOZIE

Rozstaw osi 3,60 m / zwis tylny 0,87 m; Wysokość podłuznicy 260 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Pozioma rura wydechowa, niski wydech; Zbiornik gazu AdBlue(R) 80 l na lewym błotniku; Przednia osłona podwozia; Pomost ze stopniem; Tylne błotniki; Chłapacz; Lampa robocza LED.

Optional

03323 Tylne światła tylne z diodami LED

## SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Siodło Jost typu JSK42C, żeliwo, wysokość 150 mm z płytą montażową 12 mm. Średnica sworznia zwrotnicy 2 cale.; Wymiar KA siodła 570 mm; Pneumatyczne złącze przyczepy typu rozetowego; Złącze elektryczne przyczepy 24 V / 2x7 wtyków.

Optional

03178 Hak holowniczy D = 4,3 06731 Pręt ochronny podwozia

## NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Optional

03225 Złącze aplikacyjne wielofunkcyjne

## WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)

Optional

16148 Typy i położenia PTO

## ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Alternator 110 A, akumulatory 2x 230 Ah..

Optional

04492 Alternator 130 A 08797 Akumulatory 2x175Ah  
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

00200 Maks. DCM zest. zal. od 03673 Maks. DCM zest. zal. od  
ukł. nap. 38000 kg, kl. 2 ukł. nap. 44 000 kg, kl. 2

## WARUNKI ZASTOSOWANIA

Wlot powietrza z przodu.

Optional

02260 Dodatkowa izolacja kabiny

## SERWIS I KONSERWACJA

Gwarancja Plus 1 układ napędowy obowiązuje przez 1 rok na pojazd (z wyjątkiem części podlegających zużyciu), w 2 i 3 roku na układ przeniesienia napędu z limitem przebiegu do 500 000 km i przez 1 rok na wypadek awarii.; Serwis ITS.

Optional

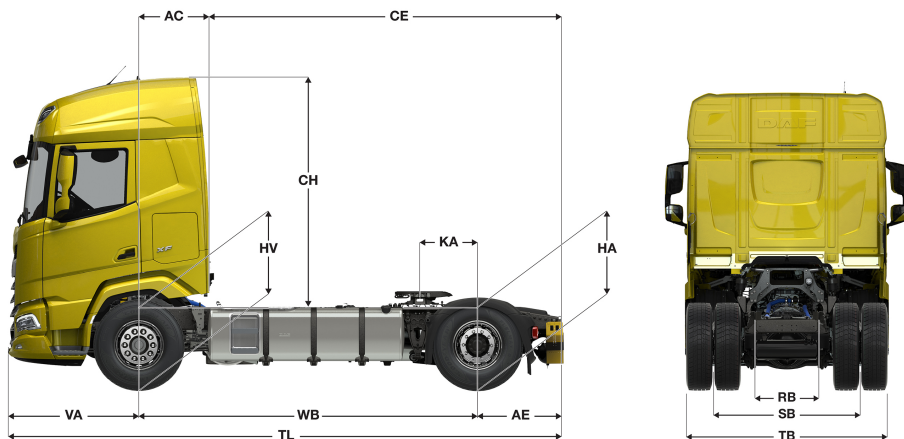
08311 Zwiększony przebieg między przeglądami



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 450

FT 4X2 Ciągnik siodłowy, LD



XF CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH <sup>6)</sup>	KA <sup>7)</sup>	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>	
	3,60	0,87	4757	2068	6825	2743	9432	11175	0,83	3,64	2,71	0,57	6,00	0,78	0,79	12,98	14,35	
	3,80	0,87	4762	2052	6814	2738	9448	11186	0,83	3,84	2,71	0,77	6,20	0,78	0,79	13,49	14,88	
OTHER DIMENSIONS		VA: 1,53		HV <sup>12)</sup> : 0,89		HV <sup>13)</sup> : 0,84		RB: 0,79		SB: 1,82		TB <sup>14)</sup> : 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) Masa podwozia i kabiny obliczone w następujących warunkach: elementy specyfikacji standardowej przy 0 litrach paliwa, 80 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.
- 6) Wysokość kabiny jest mierzona od ramy podwozia do zamkniętego wywietrznika dachowego.
- 7) Wymiar KA dla poszczególnych klientów należy wyliczać indywidualnie, przy pomocy aplikacji TOPEC.

- 8) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- 9) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- 10) TK = promień skrętu pomiędzy krawężnikami.
- 11) TW = promień skrętu pomiędzy ścianami.
- 12) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- 13) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- 14) 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.