

Specification sheet

XD 230

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, 19t



ENGINES

XD NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XD NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
XD NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
XD NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

19000 kg

KABINA Z ZEWNĄTRZ

Luksusowa kabina Day Cab o niezrównanej aerodynamice, która zapewnia ekonomiczną jazdę i niski poziom emisji CO₂. Ogromna, głęboka i zakrzywiona po bokach przednia szyba w połączeniu z dużymi szybami bocznymi zapewnia kierowcy niezrównaną bezpośrednią widoczność, co zwiększa bezpieczeństwo na drodze. Długość kabiny: 2030 mm; szerokość kabiny: 2500 mm. Liczba stopni kabiny: 2.; Mechaniczne zawieszenie kabiny; Reflektory przednie LED; DAF Corner View.

Optional

01226 Pneum. zawiesz. kabiny	06629 Dwa światła ostrzegawcze
03358 Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna	03232 Szyba przednia z folią przeciwsłoneczną
03922 Przednie światła przeciwmgielne	03317 Tylne szyba: podwójne szkło
00936 Światła dodatk. LED na dachu kabiny, przygotowanie	07343 Szyba widoku na krawężnik w drzwiach pasażera
01925 Dwie lampy robocze LED na tylnej ścianie kabiny	01362 System DAF Digital Vision
01891 Światła ostrzegawcze z przodu kabiny, przegot.	

AERODYNAMIKA

Optional

00082 Regulowana owiewka dachowa do kabiny Day Cab

KOLORY

Kolor kabiny f E1980 Crystal White; Kolor podwozia szary; Kolor zderzaka: Crystal White.

WNĘTRZE KABINY

Kolor wykończenia wnętrza kabiny: Luksusowy; Wykończenie deski rozdzielczej: Vision; Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Exclusive.; Fotel kierowcy: Comfort Air; Fotel pasażera: kinowy z pokrowcem z tkaniny; Bez blatu deski rozdzielczej; Środkowy schowek; Automatywna regulacja temperatury i klimatyzacja; Bez nagrzewnicy dodatkowej kabiny.

Optional

02354 Kierownica ze srebrnymi akcentami	07737 Fotel kierowcy: Xtra Leather Air
02355 Kierownica, skóra	01740 Podłokietnik po obu stronach fotela kierowcy
02353 Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Argenta	02117 Trzeci fotel
02350 Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Natura	02837 Błat deski rozdzielczej
07733 Fotel kierowcy: Luxury Air	03954 Lodówka
07736 Fotel kierowcy: Super Air	06970 Sterowanie automatycznym ukl. klimatyzacji kabiny

KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

DAF Connect; Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C, wersja G2V2; Nominalne ustaw. ogranicznika prędkości 85 km/h; System DAF Infotainment Luxury z głośnikami Luxury; Brak systemu ratunkowego; Tempomat adaptacyjny z FCW i AEBS-3; Asystent wydajności kierowcy.

Optional

09681 Przygotowanie dla Maut	00272 Przyg. pod DAF Infot. Exclusive; głośn. Exclusive
01171 System DAF Infotainment: Radioodbiornik z głośn.	01923 DAF Infotainment Luxury Plus z głośn. Exclusive
01156 System DAF Infotainment: Radioodb. DAB+gł. Luxury	06211 System DAF Infotainment z radioodb. FM/DAB/DAB +
00146 Przyg. pod DAF Infot. Exclusive; głośn. Luxury	03470 System DAF Infotainment: Ekskluzywny, przygotowany
01916 DAF Infotainment Luxury Plus z głośnikami Luxury	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
01158 Syst. DAF Infotainment Luxury z głośnik. Exclusive	

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Rozpoznawanie ograniczenia prędkości; DAF drowsiness detection; Układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu; Układ kontroli stabilności pojazdu (VSC); Podstawowy układ immobilizera silnika; Brak pakietów EC-ADR; Asystent ruszania; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Podusz. pow. (kierowcy) i 2 napin. pasów bezp.	01929 Brak asystenta ruszania
02567 Brak asystenta znaków drogowych	01952 Brak funkcji DAF Side/Turn Assist
02569 Brak monitorowania stanu kierowcy	

ZAWIESZENIE I OSIE

Przód: 8,00 t, paraboliczne, 163N; Obciążenie tylnej osi 13,00 t; Tyl: zawieszenie pneumatyczne, SR1344; Bez windy.

Optional

04647 Pneumatyczne resory przednie

KOŁA I OPONY

Tylne osie napędzane: 315/70R22.5; monitorowanie ciśnienia w ogumieniu; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Marka i typy opon

UKŁAD NAPĘDOWY

Silnik PX-7, 6-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 6,7 l. Moc 167 kW (227 KM) przy 1900 obr./min, maksymalny moment obrotowy 890 Nm przy 1000–1700 obr./min.; Emisja spalin Euro 6; 8 -b. PowerLine 8AP1000 z nadbiegiem, 4,89–0,64; Przełożenie skrzyni biegów 4,89–0,64; Przełożenie tylnej osi 5,57.

UKŁAD HAMULCOWY

Hamulec wydechowy; .

Optional

02861 Hamulec silnikowy PX	01497 Pneumat. ster. ham. postojowym z ostrzeż. głosowym
-----------------------------------	---

PODWOZIE

Rozstaw osi 4,00 m / zwis tylny 1,70 m; Wysokość podłuznicy 260 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; Alum. zb. pal. 340 l lew., wys. 620 mm; Zbiornik płynu AdBlue(R), 30 l, prawa str. podwozi; Chłapacz.

Optional

- 02601** Podłużnica o wysokości 310 mm **07071** Kosz koła zapasowego z prawej strony
- 16157** Zbiorniki paliwa, materiał i rozmiary **03323** Tylne światła tylne z diodami LED

SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Element zamykający.

Optional

- 08026** Zaczep przyczepy/naczepy Rockinger D=13,0 **04659** Przewód EBS przyczepy

NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Złącze aplikacyjne podwozia.

Optional

- 09421** Dodatkowe przewody zapasowe **08121** Zastosowanie platformy załadowniczej

WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)

Optional

- 16148** Typy i położenia PTO

ZASILANIE 24 V

Alternator 80 A, akumulatory 2x140 Ah..

Optional

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

MASA CAŁKOWITA POJAZDU I MASA CAŁKOWITA ZESTAWU

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

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Wlot powietrza z przodu.

Optional

- 03648** Cyklonowy wlot powietrza, góra

SERWIS I KONSERWACJA

Gwarancja Plus Warranty 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 bez limitu przebiegu i w 1. roku na awarie.; Serwis ITS.

DOSTAWA POJAZDU

Minim. zestaw narzędzi.

Optional

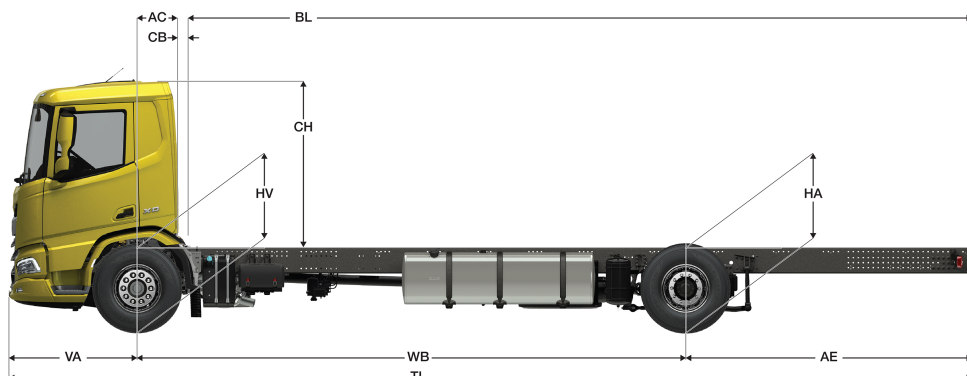
- 07569** Lewarek



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

XD 230

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, 19t



	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	4,00	1,70	3506	1484	4990	4494	10016	13010	0,50	0,07	2,06	4,30	5,43	7,23	0,99	0,96	14,02	15,41
	4,20	1,80	3506	1499	5005	4494	10001	12995	0,50	0,07	2,06	4,57	5,76	7,53	0,99	0,96	14,54	15,94
	4,50	1,95	3507	1538	5045	4493	9962	12955	0,50	0,07	2,06	4,97	6,25	7,98	0,99	0,96	15,31	16,73
	4,70	2,05	3508	1551	5059	4492	9949	12941	0,50	0,07	2,06	5,23	6,57	8,28	0,99	0,96	15,83	17,26
	4,90	2,35	3503	1580	5082	4497	9920	12918	0,50	0,07	2,06	5,50	6,90	8,78	0,99	0,96	16,36	17,79
	5,10	2,75	3558	1720	5278	4442	9780	12722	0,50	0,07	2,06	5,77	7,24	9,38	0,99	0,96	16,88	18,32
	5,40	2,65	3581	1728	5309	4419	9772	12691	0,50	0,07	2,06	6,18	7,74	9,58	0,99	0,96	17,66	19,11
5,70	2,65	3593	1741	5334	4407	9759	12666	0,50	0,07	2,06	6,59	8,24	9,88	0,99	0,96	18,44	19,90	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,95 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) Masa podwozia i kabiny obliczone w następujących warunkach: elementy specyfikacji standardowej przy 0 litrach paliwa, 30 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 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.