

Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, 08t Chassis/Body



ENGINES

XB NewGen 170 PX-5 (124 kW / 169 hp)
XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)

GVM¹⁾

7490 kg
Max. front 3600 kg
Max. rear 5000 kg

GCM²⁾

7490 kg

KABINA Z ZEWNĄTRZ

Kabina Day Cab ze stalowym zderzakiem, barwioną szybą oraz elektrycznie sterowanymi szybami bocznymi. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane elektrycznie. Szerokość kabiny 2130 mm.; Lusterka regulowane elektrycznie; Wsporniki lusterek, nadwozie 2,50 -2,60 m; Lusterko przednie; Kamera wsteczna.

Optional

02576	Wydlużona kabina Day Cab	06629	Dwa światła ostrzegawcze
02106	Kabina sypialna	02083	Dwa światła ostrzegawcze LED
01173	Mechaniczne zawieszenie kabiny	07343	Szyba widoku na krawężnik w drzwiach pasażera
01605	Zawieszenie kabiny mechanicznie wzmoc.	00915	Bok bez szyby/tył pojedyncza szyba
09983	Światła przeciwmgielne	09101	Szyba barwiona - zieleń, podgrzewana
09984	Światła przeciwmgielne i reflektory dośw. zakręty	09283	Wsporniki lusterek, nadwozie 2,40-2,50 m

AERODYNAMIKA

Optional

09286	Z przygotowaniem pod owiewkę dachową	07092	Niska regulowana owiewka dachowa (zestaw)
06776	Regulowana owiewka dachowa	09287	Miejsce na osłony boczne
07109	Wysoka regulowana owiewka dachowa (zestaw)	07112	Długie osłony boczne (zestaw)

KOLORY

; Panel reflekt. przedn. i zderzak: Stone Grey; Stopnie kabiny i owiewka w kolorze Stone Grey; Kolor podwozia szary.

Optional

06485	Panel reflekt. przedn. i zderzak: kolor kabiny	01303	Kolor kurtyn 557 niebieski, białe panele
01109	Stopnie kabiny i owiewka w kolorze kabiny	01340	Kolor kurtyn 602 zielony, białe panele
04674	Kolor powierzchni nadwozia standardowo biały	01344	Kolor kurtyn 763 szary, białe panele
01238	Kolor kurtyn 907 biały, białe panele	01350	Kolor kurtyn 905 czarny, białe panele
01241	Kolor kurtyn 148 żółty, białe panele	16153	Kolory kabiny i podwozia
01298	Kolor kurtyn 356 czerwony, białe panele		

WNĘTRZE KABINY

Lewostronny ukł. kier. (LHD); Mechanicznie regulowana kolumna kierownicy; Fotel kierowcy: zawieszenie pneumatyczne; Fotel zmiennika: sztywny, welurowy; Schowek na komorze silnika.

Optional

01847	Prawostronny ukł. kier. (RHD)	04346	Leżanka dolna, normalny poziom
09271	Kierownica, skóra, kolor czarny	03703	Dodatkowa nagrzewnica kabiny Air Top 2000
03516	Pneumatycznie regulowana kolumna kierownicy	04246	Wywietrznik dachowy, ręczne sterowanie
00967	Czerwone pasy bezpieczeństwa	04258	Wywietrznik dachowy, elektryczne sterowanie
16158	Typy foteli		

KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

Przygotowanie pod złącze FMS; Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C, wersja G2V2; Asystent wydajności kierowcy.

Optional

16155 Sprzęt audio, marki i typy

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Rozpoznawanie ograniczenia prędkości; DAF drowsiness detection; Asystent ruszania.

Optional

08631	Podusz. pow. (kierowcy) i 2 napin. pasów bezp.	07414	Sygnal ostrzegawczy cofania z samoregulacją głośn.
01725	Sygnal ostrzegawczy cofania	16156	Pakiety EC-ADR

ZAWIESZENIE I OSIE

Oś przednia typu 36N. Paraboliczne zawieszenie piórowe, wyposażone w amortyzatory i stabilizator, maks. obciążenie 3,6 t.; Tylne osie napędzane typu SR5.13 z pojedynczą redukcją i parabolicznym zawieszeniem piórowym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator. Maks. obciążenie 5,00 t..

Optional

00817	Tył: 5,00 t, parabol., duże obciążenia, SR5.13	01372	Tylne resory pneumatyczne
00764	Tył: 5,00 t, zawieszenie pneumatyczne, SR5.13	08031	Tylne resory paraboliczne, duże obciąż.

KOŁA I OPONY

Osie przednie: 215/75R17.5; Tylne osie napędzane: 215/75R17.5; Goodyear; Srebrnoszare pierścienie ochronne kół.

Optional

06764	Czarne pierścienie ochronne kół	16152	Marka i typy opon
--------------	---------------------------------	--------------	-------------------

UKŁAD NAPĘDOWY

Silnik PX-5, 4-cylindrowy silnik wysokoprężny o pojemności 4,5 l. Moc 139 kW (189 KM) przy 2300 obr./min, maksymalny moment obrotowy 745 Nm przy 1200-1700 obr./min.; Emisja spalin Euro 6; Ręczna skrzynia biegów, 6 biegów; Przełożenie skrzyni biegów 6,58-0,78; Przełożenie tylnej osi 3,31.

Optional

07667	Automatyczna skrzynia biegów PowerLine, 8-biegowa	02800	Przełożenie tylnej osi 4,10
01879	Przełożenie tylnej osi 3,73	02843	Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego

UKŁAD HAMULCOWY

Hamulec wydechowy.

Optional

06195	Sterowanie hamulcem postojowym z pozycją testową	09525	Ster. ham. post. z ostrz. dźw. i poz. test.
09524	Sterowanie ham. postojowym z ostrzeżeniem głosowym		

PODWOZIE

Rozstaw osi 3,55 m / zwis tylny 1,98 m; Wysokość podłóżnicy 210 mm; Moduł EAS t prawa strona, rura wydechowa po prawej; Skrz. akum. po lewej str., bez kosza koła zapas.; Zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego 110 l; Zbiornik płynu AdBlue(R), 30 l, prawa str. podwozi; Chłapacz.

Optional

01623 Tylna osłona podwozia **03323** Tylny światła tylne z diodami LED

SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

Element zamykający, wartość D = 0 kN.

Optional

06779 Belka sprzęgu D85-Dc70- **04661** Wartość D poprzecznic:
V25, bez zaczepu, D = 8,5
zamont.
06657 Poprzecznicza D85-Dc70-
V25,, zaczep D130,
zamon.

NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

Złącze użytkowe z przodu kabiny; Stand. ukł. otworów umożl. różne spos. moc. nadw..

Optional

00126 Mocowanie nadwozia **02698** Podłoga nadwozia z
BAM 1, wsporniki typu B aluminiową płytą
02357 Nadwozie skrzyniowe ryflowaną 3 mm
01890 Nadwozie kurtynowe **02717** Aluminiowe nakładki
03562 Aerobody przednie, przód i boki 228
02615 Zewnętrzna długość mm
nadwozia 5150 mm **02712** Aluminiowe nakładki,
przód 228 mm
02622 Zewnętrzna długość **02727** Ocynkowane nakładki
nadwozia 6100 mm przednie, przód i boki 200
02650 Zewnętrzna długość mm
nadwozia 6810 mm **02728** Nakładki przednie ze
sklejki, przód i boki 300
06463 Zewnętrzna długość mm
zabudowy 7100 mm **02738** Nakładki ze sklejki, przód
1200 mm, boki 300 mm
04619 Zewnętrzna szerokość **04650** Szerokie drzwi tylne
nadwozia 2480 mm roletowe
04621 Zewnętrzna szerokość **04662** Tylne drzwi
nadwozia 2540 mm dwuskrzydłowe
01403 Panele ze sklejki okł. **02726** Poj. drzwi boczne na zaw.
tworz. wzm. włókn. szkl. po lewej str. z przodu
02694 Lekki panel skrzyniowy **04297** Jednoskrz. boczne drzwi
00067 Oznaczenia obrysowe na zaw. po prawej stronie
02702 Standardowa podłoga **02718** Boczne drzwi roletowe
nadwozia **04637** Platforma załadowcza
kolumnowa
04640 Platforma załadowcza
składana pod podwoziem
06464 Platforma załadowcza 1,5
t

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. całk. poj. zal. od m. podw. 7,49át; Tech. DCM zal. od. ukł. nap. = masa całk. zestawu.

Optional

08643 Maks. tech. m. całk. poj. zal. od m. podw. 7,5át **00054** Maks. DCM zestawu
zależna od ukł. napęd. 18
000 kg
08644 Maks. tech. m. całk. poj. zal. od m. podw. 8,3át **03700** Tech. DCM zal. od ukł.
nap = m. całk. poj. +
3,5át
03428 Maks. DCM zestawu
zależna od ukł. napęd. 16
000 kg

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Separator wilgoci, niepodgrzewany; Wlot powietrza na dole.

Optional

01282 Klimat umiarkowany **04482** standardowy wlot
powietrza góra za kabiną
04767 Separator wilgoci, podgrzewany

DOSTAWA POJAZDU

Stand. zestaw narzędzi.

Optional

06491 Zestaw narzędzi - Europa
Wschodnia

XB 190

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, 08t Chassis/Body



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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	3,55	1,98	2437	889	3326	1163	4111	4164	0,33	0,22	1,84	4,02	5,90	6,82	1,01	0,89	11,68	13,03
	3,90	2,23	2434	899	3333	1166	4101	4157	0,33	0,22	1,84	4,51	6,59	7,42	1,01	0,89	12,53	13,91
	4,30	2,43	2447	924	3371	1153	4076	4119	0,33	0,22	1,84	5,10	7,40	8,02	1,01	0,89	13,51	14,90
	4,65	2,75	2454	949	3402	1146	4051	4088	0,33	0,22	1,84	5,60	8,10	8,69	1,01	0,89	14,38	15,77
	5,00	2,46	2473	927	3400	1127	4073	4090	0,33	0,22	1,84	6,16	8,85	8,75	1,01	0,90	15,24	16,65
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2575	867	3442	1025	4133	4048	0,73	0,20	1,87	3,44	5,39	6,82	1,02	0,89	11,68	13,03
	3,90	2,23	2581	891	3472	1019	4109	4018	0,73	0,20	1,87	3,97	6,11	7,42	1,01	0,89	12,53	13,90
	4,30	2,43	2580	904	3485	1020	4096	4005	0,73	0,20	1,87	4,55	6,93	8,02	1,01	0,89	13,51	14,90
	4,65	2,75	2594	938	3531	1006	4062	3959	0,73	0,20	1,87	5,08	7,68	8,69	1,01	0,89	14,37	15,77

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,29 HV¹³⁾: 0,90 HV¹⁴⁾: 0,86 RB: 0,86 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,29

- 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.