

# Specification sheet

## XB 190

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, 10t Chassis/Body



### ENGINES

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)
XB NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)

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

10000 kg
Max. front 4000 kg
Max. rear 7200 kg

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

10000 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

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

## AERODYNAMIKA

### Optional

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

## KOLORY

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

### Optional

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

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

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

## ZAWIESZENIE I OSIE

Oś przednia typu 45N. Paraboliczne zawieszenie piórowe, wyposażone w amortyzatory i stabilizator, maks. obciążenie 4,0 t.; Tylna oś napędzana typu SR8.14 z pojedynczą redukcją i parabolicznym zawieszeniem piórowym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator. Maks. obciążenie 7,20 t..

### Optional

<b>00871</b>	Tył: 7,20 t, zawieszenie pneumatyczne, SR8.14	<b>01372</b>	Tylne resory pneumatyczne
--------------	---	--------------	---------------------------

## KOŁA I OPONY

Osie przednie: 245/70R17.5; Tylne osie napędzane: 245/70R17.5; Goodyear; Srebrnoszare pierścienie ochronne kół.

### Optional

<b>06764</b>	Czarne pierścienie ochronne kół	<b>16152</b>	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

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

## UKŁAD HAMULCOWY

Hamulec wydechowy.

### Optional

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

## PODWOZIE

Rozstaw osi 3,55 m / zwis tylny 1,98 m; Wysokość podłuznicy 210 mm; Moduł EAS ł 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** Tylna 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 poprzeczniczy: V25, bez zaczepu, zamont. D = 8,5

**06657** Poprzecznicza D85-Dc70-V25,, zaczep D130, zamont.

**NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI**

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

**Optional**

**00126** Mocowanie nadwozia BAM 1, wsporniki typu B **02717** Aluminiowe nakładki przednie, przód i boki 228 mm

**02357** Nadwozie skrzyniowe **02712** Aluminiowe nakładki, przód 228 mm

**01890** Nadwozie kurtynowe **02727** Ocynkowane nakładki przednie, przód i boki 200 mm

**03562** Aerobody **02728** Nakładki przednie ze sklejk, przód i boki 300 mm

**02615** Zewnętrzna długość nadwozia 5150 mm **02738** Nakładki ze sklejk, przód 1200 mm, boki 300 mm

**02622** Zewnętrzna długość nadwozia 6100 mm **04650** Szerokie drzwi tylne roletowe

**02650** Zewnętrzna długość nadwozia 6810 mm **04662** Tylne drzwi dwuskrzydłowe

**06463** Zewnętrzna długość zabudowy 7100 mm **02726** Poj. drzwi boczne na zaw. po lewej str. z przodu

**04619** Zewnętrzna szerokość nadwozia 2480 mm **04297** Jednoskrz. boczne drzwi na zaw. po prawej stronie

**04621** Zewnętrzna szerokość nadwozia 2540 mm **02718** Boczne drzwi roletowe

**01403** Panele ze sklejk okł. tworz. wzm. włókn. szkl. **04637** Platforma załadowcza kolumnowa

**00067** Oznaczenia obrysowe **04640** Platforma załadowcza składana pod podwoziem

**02702** Standardowa podłoga nadwozia **06464** Platforma załadowcza 1,5 t

**02698** Podłoga nadwozia z aluminiową płytą ryflowaną 3 mm

**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. 10át; Tech. DCM zal. od ukł. nap. = masa całk. zestawu.

**Optional**

**00728** Maks. DCM zestawu zależna od ukł. napęd. 20 000 kg **03700** Tech. DCM zal. od ukł. nap = m. całk. poj. + 3,5át

**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

**Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.**

# XB 190

FA 4X2 Podwozie pod zabudowę, 10t Chassis/Body



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</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>
DAY CAB	3,55	1,98	2502	1086	3589	1498	6114	6412	0,33	0,22	1,84	4,35	5,44	6,82	0,98	0,97	11,68	13,03
	3,90	2,23	2500	1101	3601	1500	6099	6399	0,33	0,22	1,84	4,88	6,09	7,42	0,98	0,97	12,53	13,91
	4,30	2,43	2515	1128	3644	1485	6072	6357	0,33	0,22	1,84	5,49	6,84	8,02	0,97	0,97	13,51	14,90
	4,65	2,75	2517	1152	3668	1483	6048	6332	0,33	0,22	1,84	6,03	7,49	8,69	0,97	0,97	14,37	15,77
	5,00	2,46	2547	1136	3683	1453	6064	6317	0,33	0,22	1,84	6,61	8,18	8,75	0,97	0,99	15,23	16,65
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2639	1066	3705	1361	6134	6295	0,73	0,20	1,87	3,71	4,83	6,82	0,98	0,95	11,67	13,03
	3,90	2,23	2647	1093	3740	1353	6107	6260	0,73	0,20	1,87	4,26	5,50	7,42	0,98	0,96	12,53	13,91
	4,30	2,43	2648	1110	3758	1352	6090	6242	0,73	0,20	1,87	4,89	6,25	8,02	0,97	0,96	13,51	14,90
	4,65	2,75	2656	1142	3798	1344	6058	6203	0,73	0,20	1,87	5,43	6,92	8,69	0,97	0,96	14,37	15,77

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV<sup>13)</sup>: 0,92 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,86 SB: 1,75 TB<sup>15)</sup>: 2,33

- 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.