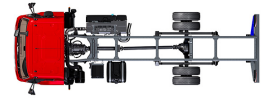


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Mervev, 16t



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)
XB NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)

GVM¹⁾

16000 kg
Max. front 6000 kg
Max. rear 10500 kg

GCM²⁾

16000 kg

FÜLKEÜLSŐ

Day Cab acél lökhárítóval, színezett ablaküveggel és elektromos ablakemelővel. Elektromos fűtésű főtűkrök és széles látószögű tűkrök. Fülkeszélesség: 2130 mm.; Elektromosan állítható tűkrök; Tükörtartók, felépítmény 2,50-2,60 m; Mellő tükör; Tolatókamera.

Optional

02576 Hosszított Day Cab	02083 Két LED-es vészvillogó forgófény
02106 Sleeper Cab	
03175 Fülkefelfüggesztés, gumi + mech.	07343 Utasoldali ajtónál járdára néző ablak
01605 Fülkefelfüggesztés, mechanikus, megerősített	00915 Oldalt nincs üveg, hátsó ablak szimpla üveg
09983 Ködlámpák	09101 Zöldre színezett, fűthető üveg
09984 Ködlámpák és kanyarfények	09282 Tükörtartók, felépítmény 2,30-2,40 m
06629 Két vészvillogó forgófény	09283 Tükörtartók, felépítmény 2,40-2,50 m

AERODINAMIKA

Optional

09286 Tetőlégterelő előkészítés	07092 Alacsony állítható tetőlégterelő (készlet)
06776 Állítható tetőlégterelő	09287 oldalfenderek előkész.
07109 Magas állítható tetőlégterelő (készlet)	07112 Hosszú oldalfenderek (készlet)

SZÍNEK

; Fényszórópanel és lökhárító: Kőszürke; Fellépő, Stone Grey lépcső és szárny.; Alvázzsín szürke..

Optional

06150 Egyszínű fülkeszín	06485 Fényszórópanel és lökhárító a fülke színében.
01162 Fülkeszín: H3279 fényes fehér	00733 Fülkeszínű fellépő, lépcső és szárny szürke
00061 Speciális, egyszínű fülkeszín	00617 Lépcső burkolat, lépcső és szárny fülkeszín
06151 Metál fülkeszín	16153 Fülke- és alvázzsín
04431 Speciális, metál fülkeszín	

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

Mechanikusan állítható kormányoszlop; Vezetőülés: légrugós; Másodpilóta-ülés: fix velúr; Tárolóhely a motorházon.

Optional

09271 Kormánykerék, bőr, fekete szín	00967 Piros biztonsági övek
03516 Pneumatikusan állítható kormányoszlop	04346 Alsó ág, normál szint
03376 Kétszemélyes segédvezető-ülés, PVC	03703 Air Top 2000 kiegészítő fülkefűtés
00072 Kétszemélyes segédvezető-ülés, velúr	04246 Kézi nyitású tetőablak
02600 Segédvezető-ülés: légrugós	04258 Elektromos nyitású tetőablak
09106 Luxus kivitelű kétszemélyes segédvezető-ülés	

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKEZELÉS

FMS-csatlakozó, előkészítve; Digitális tachográf, Stoneridge 1C, G2V2 változat; Járművezetői teljesítményt támogató rendszer.

Optional

16155 Audioeszközök, márkák és típusok

BIZTONSÁG

Sebességátár-felismerés; DAF fáradékonyság-érzékelő rendszer; Indulási asszisztens.

Optional

08631 Légzsák (vezetőoldali) és 2 biztonságiöv-feszítő	16156 EC-ADR csomagok
---	------------------------------

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

F60 típ. első híd. Parabola laprugós felfüggesztés lengéscsillapítóval és stabilizátorral. Max. terh. 6,0 tonna.; SR10.14 típ., egyfokozatú, lassító áttétellel hajtott hátsóhíd parabolarugós felfüggesztéssel, lengéscsillapítókkal és stabilizátorral. Max. terhelés 10,5 t..

Optional

02316 Hátsó: 9,80 t, parabola, SR10.14	02515 Hátsó: 9,80 t, légr., SR10.15
02521 Hátsó: 9,80 t, parabola, SR10.15	02243 Hátsó: 10,50 t, légr., SR10.14
02462 Hátsó: 10,50 t, parabola, SR10.15	02452 Hátsó: 10,50 t, légr., SR10.15
02264 Hátsó: 9,80 t, légr., SR10.14	01372 Hátsó légrugók

KEREK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 285/70R19,5; Hajtott hátsó tengely(ek): 285/70R19,5; Goodyear; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

06764 Kerékvédő gyűrűk, fekete	16152 Gumiabroncs márkák és típusok
---------------------------------------	--

ERŐÁTVITEL

PX-5 motor, 4 hengeres dízelmotor, 4,5 liter. Teljesítmény 139 kW (189 LE) 2300 ford/perc, max. nyomaték 745 Nm 1200-1700 ford/perc fordulatszám.; Károsanyag-kibocsátás: Euro 6; Manuális nyomatékváltó, 6 fokozatú; Áttételi arány 6,58-0,78; Hátsó híd áttételi aránya 4,56.

Optional

04393 Manuális nyomatékváltó, 9 fokozatú	02800 Hátsó híd áttételi aránya 4,10
07667 PowerLine aut. sebv., 8 fokozatú	02810 Hátsó híd áttételi aránya 4,11
09888 Automata sebességváltó 5 sebességes	00743 Hátsó híd áttételi aránya 4,63
02313 Közvetlen hajtású sebességváltó	08126 Hátsó híd áttételi aránya 5,29
01878 Hátsó híd áttételi aránya 3,31	03431 Hátsó híd áttételi aránya 5,57
03672 Hátsó híd áttételi aránya 3,36	02878 Hátsó híd áttételi aránya 6,17
03702 Hátsó híd áttételi aránya 3,70	02843 Mech. differenciálzár
01879 Hátsó híd áttételi aránya 3,73	

FÉKRENDSZER

Kipufogófék.

Optional

06195 Rögzítőfék ellenőrzése próbahelyzettel.	09525 Rögzfék. vez. teszhelyzettel és besz. figy.
09524 Rögzítőfék vezérlés beszédes figyelmeztetéssel	

ALVÁZ

Tengelytáv 3,50 m / hátsó túlnyúlás 1,85 m; Alvázhosszstartó magassága 270 mm; Jobb o. EAS egység, jobb hátra kipuffogó; Akk.ház bal oldalt, nincs pótkeréktartó; 170 l műanyag üzemanyagtartály; 30 lit. AdBlue(R)-tartály, alváz jobb oldalán; Fröcskölésgátló.

Optional

- 04439** Akk.szekr. balold., pótker. tartó jobb old. **07071** Pótkeréktartó jobb oldalt
03323 LED-es hátsó lámpa
01623 Hátsó aláfutásvédelem

VONÓRÚD ÉS PÓTKOCSI-FELSZERELÉS

Lezáró tartó, D érték: 0 kN.

Optional

- 06779** Kereszttartó D85-Dc70-V25, csatl., felszerelve **02639** Kereszttartó D137 + Ringfeder csatl. D200, felsz.
03417 D137-Dc92-V40 keresztt., nincs vonófej felszerlt **04661** Kereszttag D értéke D=8,5
06657 D85-Dc70-V25 ker. tart., D85 csatl., felszerelve **07029** Kereszttartó D értéke D=13,7

KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Alkalmazáscsatlakozó az alvázon; Szabvány felépítményrögzítési furatrendezés.

Optional

- 06691** Szerelvény csatlakozó a fülke homloklemében **01502** Oldalsó helyzetjelző nélkül
02950 Hidraulikus platform szerelvényvonófejajakozója **07487** BAM 1 felépítmény rögzítés, laza tartozék.
09240 Alkalmazás csatlakozó szemégyűjtő számára **07488** BAM 3 felépítmény rögzítés, laza tartozék.

MELLÉKHAJTÁS (PTO)

Optional

- 06624** Közvetett mellső motormellékajátás **01250** Első motormellékajátás generátor elők., 30 kW
00590 Első motormellékajátás generátor elők., 17 kW **06282** Hátsó motormellék. 13 ó., állandó, sziv.hajt.
06785 Első motormellékajátás. Generátor elők., 22,5 kW **16148** Mellékajátás típusok és elhelyezkedések

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

Optional

- 02544** 80 A-es generátor **01906** Akkumulátor - 2 x 125 Ah

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Víztelenítő, fűtetlen; Alsó levegőbeszívás.

Optional

- 02270** Hideg éghajlat **04482** Normál levegőbeszívás magasan a fülke mögött
04767 Víztelenítő, fűtött **09960** Levegőbeszívás a fülketetőn

JÁRMŰSZÁLLÍTÁS

Szabvány szerszámkészlet.

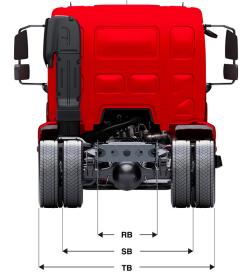
Optional

- 06491** Szerszámkészlet, Kelet-Európa

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

XB 190

FA 4X2 Mrev, 16t



	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	3,25	1,70	2901	1459	4360	3099	9041	11640	0,28	0,12	1,88	3,97	4,24	6,29	1,09	0,94	11,33	12,54
	3,50	1,85	2922	1489	4411	3078	9011	11589	0,28	0,12	1,88	4,35	4,64	6,69	1,09	0,95	11,95	13,17
	3,80	2,03	2922	1490	4412	3078	9010	11588	0,28	0,12	1,88	4,78	5,10	7,17	1,09	0,95	12,69	13,93
	4,20	2,27	2927	1501	4428	3073	8999	11572	0,28	0,12	1,88	5,37	5,72	7,81	1,09	0,95	13,68	14,94
	4,50	2,45	2953	1536	4490	3047	8964	11510	0,28	0,12	1,88	5,82	6,20	8,29	1,09	0,95	14,42	15,70
	4,80	2,63	2951	1541	4492	3049	8959	11508	0,28	0,12	1,88	6,26	6,67	8,77	1,09	0,95	15,17	16,46
	5,35	2,96	2971	1574	4545	3029	8926	11455	0,28	0,12	1,88	7,08	7,52	9,65	1,09	0,95	16,54	17,85
	5,90	3,29	2988	1611	4599	3012	8889	11401	0,28	0,12	1,88	7,88	8,39	10,53	1,09	0,95	17,92	19,24
6,30	3,53	2996	1629	4625	3004	8871	11375	0,28	0,12	1,88	8,48	9,02	11,17	1,09	0,95	18,92	20,25	
6,70	2,90	3091	1683	4774	2909	8817	11226	0,28	0,12	1,88	9,14	9,71	10,94	1,09	0,97	19,93	21,26	
SLEEPER CAB	3,25	1,70	3020	1479	4499	2980	9021	11501	0,68	0,07	1,88	3,32	3,59	6,29	1,09	0,93	11,33	12,54
	3,50	1,85	3043	1508	4550	2957	8992	11450	0,68	0,07	1,88	3,69	4,00	6,69	1,09	0,94	11,95	13,17
	3,80	2,03	3044	1507	4551	2956	8993	11449	0,68	0,07	1,88	4,14	4,46	7,17	1,09	0,94	12,69	13,93
	4,20	2,27	3050	1516	4567	2950	8984	11433	0,68	0,07	1,88	4,74	5,10	7,81	1,09	0,94	13,68	14,94
	4,50	2,45	3078	1551	4629	2922	8949	11371	0,68	0,07	1,88	5,19	5,57	8,29	1,09	0,94	14,42	15,70
	4,80	2,63	3077	1555	4631	2923	8945	11369	0,68	0,07	1,88	5,64	6,04	8,77	1,09	0,94	15,17	16,46
	5,35	2,96	3098	1586	4684	2902	8914	11316	0,68	0,07	1,88	6,46	6,92	9,65	1,09	0,94	16,54	17,85
	5,90	3,29	3116	1622	4738	2884	8878	11262	0,68	0,07	1,88	7,28	7,79	10,53	1,09	0,94	17,92	19,24
6,30	3,53	3124	1640	4764	2876	8860	11236	0,68	0,07	1,88	7,89	8,43	11,17	1,09	0,94	18,92	20,25	
6,70	2,90	3220	1693	4913	2780	8807	11087	0,68	0,07	1,88	8,54	9,14	10,94	1,09	0,96	19,93	21,26	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 1,01 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

- 1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 3) Tengelyt. norm. kerékméreténél.
- 4) Alváz és fülkesúly számítása a következőkkel : alap spec. tételek, 0 liter üzemanyaggal, 27 liter AdBlue® adalékkal, 0 kg vezetősúlyal, ± 3 % turéssel. A specifikáció módosítása jelentős mértékben befolyásolhatja a járműsúlyt.
- 5) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó túlny-t a szám. járműhosszhoz.
- 6) A bemutatott CB normál lev. beömlőn és/vagy kipufogón.
- 7) A fülkemagasság a vázkeret tagtól a zárt teteoblakig mérvé.

- 8) Számítsa ki a vevopec. járműhosszt a TOPEC-vel. A kapott járműhossz maximális tengelyterhelésen és egyenloen elosztott rakományon alapul.
- 9) Terheletlen mag. a hajtott t. közepénél.
- 10) Terhelt mag. a hajtott t. közepénél.
- 11) TK = szegélyek közötti fordulókör.
- 12) TW = falak közötti fordulókör.
- 13) Terheletl. mag. az első t-(ek) közepénél.
- 14) Terhelt mag. az első t-(ek) közepénél.
- 15) Teljes szélesség hátul. (Az első tengely közepénél –255)

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.