

# Specification sheet

## XB 190

FA 4X2 Forvogn, 12t



### 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>

12000 kg
Max. front 4480 kg
Max. rear 8480 kg

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

12000 kg

## FØRERHUSET UDVENDIGT

Day Cab med stålkofanger, farvet glas og el-ruder. Elektrisk opvarmede hovedspejle og vidvinkelspejle. Førerhusbredde 2130 mm.; El-spejle; Spejlbeslag, opbygning 2,50-2,60 m; Bakspejl; Bakkamera.

### Optional

<b>02576</b> Udvidet Day Cab	<b>02083</b> 2 rotorblink LED
<b>02106</b> sovekabine	<b>07343</b> Kantstensrude i dør i medchaufførside
<b>01173</b> Mekanisk førerhusophængning	<b>00915</b> Uden siderude / bagrude enkelt glas
<b>01605</b> Forstærket, mekanisk førerhusophængning	<b>09101</b> Grønt farvet glas, opvarmet
<b>09983</b> Tågelygter	<b>03605</b> Spejlbeslag, opbygning 2,10-2,29 m
<b>09984</b> Tågelygter og kurvelygter	<b>09282</b> Spejlbeslag, opbygning 2,30-2,40 m
<b>06629</b> 2 rotorblink	<b>09283</b> Spejlbeslag, opbygning 2,40-2,50 m

## SPOILERUDSTYR

### Optional

<b>09286</b> Forberedt til tagspoiler	<b>07092</b> Lav justerbar tagspoiler (sæt)
<b>06776</b> Justerbar tagspoiler	<b>09287</b> Forberedt til sidespoilere (sæt)
<b>07109</b> Høj justerbar tagspoiler (sæt)	<b>07112</b> Lange sidespoilere (sæt)

## FARVER

; Forlygtepanel og kofanger: Stone Grey; Indstigningstrin og stænkapper i Stone Grey; Chassis i grå..

### Optional

<b>06485</b> Lygtepanel og kofanger: kabinefarve	<b>16153</b> Førerhus- og chassisfarver
<b>01109</b> Indstigningstrin og stænkapper i førerhusfarve	

## FØRERHUS INDVENDIGT

Venstrestyret; Mekanisk ratjustering; Førersæde: luftaffjedret; Passagersæde: fast, velour; Opbevaringsplads på motortunnel.

### Optional

<b>01847</b> Højrestyret	<b>04346</b> Underkøje, standardniveau
<b>09271</b> Rat i læder, sort	<b>03703</b> Supplerende kabinevarmer Air Top 2000
<b>03516</b> Pneumatisk ratjustering	<b>04246</b> Roof hatch, manual control
<b>00967</b> Sikkerhedsseler røde	<b>04258</b> Roof hatch, electric control
<b>16158</b> Sædetyper	

## KOMMUNIKATIONS- OG KØRSELSSTYRING

FMS-stik, forberedt; Digital fartsr skriver, Stoneridge 1C version G2V2; Chaufførtræningssystem.

### Optional

<b>16155</b> Audioudstyr, mærker og typer
---

## SIKKERHED

Registrering af hastighedsbegrænsning; DAF's træthedsregistreringsassistent; Igang sætningsassistent.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (førerside) og 2 seleopstrammere	<b>01723</b> Ingen bakalarm
<b>07414</b> Bakalarmsystem med selvjusterende lydstyrke	<b>16156</b> EC-ADR pakker

## OPHÆNG OG AKSLER

Foraksel, type 45N. Parabolsk bladaffjedring, inklusive støddæmpere og krængningsstabilisator. Maks. belastning 4,5 ton.; Enkeltreduceret drevet bagaksel type SR8.14 med parabolsk bladaffjedring, inklusive støddæmpere og krængningsstabilisator. Maks. belastning 8,50 ton..

### Optional

<b>00940</b> Bag: 8,50 t, asymmetrisk, parabolsk, SR8.14	<b>01372</b> Luftaffjedring bag
<b>00988</b> Bag: 8,50 t, luftaffjedring, SR8.14	<b>00369</b> Asymmetriske parabelfjedre bag

## HJUL OG DÆK

Foraksel/foraksler: 245/70R17.5; Drevet bagaksel/drevne bagaksler: 245/70R17.5; Goodyear; Sølvgrå hjulbeskyttelsesringe.

### Optional

<b>06764</b> Sorte hjulbeskyttelsesringe	<b>16152</b> Dækmærker og -typer
--	----------------------------------

## DRIVLINIE

Motor PX-5, 4-cylindret dieselmotor, 4,5 liter. Effekt 139 kW (189 hk) ved 2300 o/min. Maks. moment 745 Nm ved 1200-1700 o/min.; Udstødningsemission Euro 6; Manuel gearkasse, 6 gear; Gearudveksling 6,58-0,78; Udveksling, bagaksel 3,31.

### Optional

<b>07667</b> Automatisk gearkasse, PowerLine, 8 trin	<b>02808</b> Udveksling, bagaksel 4,56
<b>09888</b> Automatisk gearkasse, 5 gear	<b>03042</b> Udveksling, bagaksel 4,88
<b>01879</b> Udveksling, bagaksel 3,73	<b>02843</b> Mekanisk differentialespærre
<b>02800</b> Udveksling, bagaksel 4,10	

## BREMSESYSTEM

Motorbremse.

### Optional

<b>06195</b> Parkeringsbremsestyring med testposition	<b>09525</b> Park.bremsekontrol med testpos. og adv.lyd
<b>09524</b> Parkeringsbremsekontrol med hørbar advarsel	

## CHASSIS

Akselafstand 3,55 m / overhæng bag 1,98 m; Længdedrager, højde 210 mm; EAS-enhed højre, udstødning højre bagud; Batterikasse venstre, ekskl. reservehjulholder; Plastbrændstoftank 110 l; AdBlue®-tank, 30 l, på højre side af chassiset; Stænkafdæmpning.

### Optional

<b>04426</b> Batterier venstre, res.hjulholder i overhæng bag	<b>02011</b> Reservehjulsofhæng, overhæng bagtil
<b>04439</b> Batterikasse venstre, reservehjulholder højre	<b>07071</b> Reservehjulsofhæng i højre side
<b>01623</b> Underkøringskofanger bag	<b>03323</b> Baglygter med LED-pærer

## TRÆKSTANG OG TRAILERUDSTYR

Lukket travers, D-værdi = 0 kN.

### Optional

- 06779** Tværvange D85-Dc70-V-25, uden kobling, monteret **04661** D-værdi, tværvange D=8,5
- 06657** Tværvange D85-Dc70-V25, kobling D85, monteret

## KARROSSERIER OG FORBEREDELSE TIL OPBYGNING

Applikationsstik på chassis; Standardhulmonster til fastgørelse af overbygning.

### Optional

- 02950** Programstik til hydraulisk platform **07487** Opbygning BAM 1, løse konsoller medfølger
- 09240** Applikationsstik til renovationsbil **07488** Opbygning BAM 3, løse konsoller medfølger
- 01503** Sideindikatorlamper

## KRAFTUDTAG (PTO)

### Optional

- 06624** Indirekte frontmonteret motorkraftudtag **06282** Bag motor-PTO, kl. 13, permanent, pumpedrev
- 06785** Motorkraftudtag for forberedt t. generator 22,5 kW **16148** Kraftudtagstyper og -positioner

## 24 V STRØMFORSYNING

Generator 80 A, batterier 2x 125 Ah..

### Optional

- 01897** Generator, 100 A **08797** Batterier, 2x175Ah

## TOTALVÆGT OG VOGNTOGSVÆGT

Chassisvægtrelateret teknisk GVM, maks. 12.000 kg;  
Drivlinjerelateret teknisk GCM er lig med GVM.

### Optional

- 03016** Chassisvægtrelateret teknisk GVM, maks. 11.990 kg **08629** Drivlinjerelateret maks. vogntogsvægt 22.000 kg
- 00054** Drivlinjerelateret maks. vogntogsvægt 18.000 kg **03700** Drivlinjerelateret teknisk GCM = GVM + 3500 kg
- 00728** Drivlinjerelateret maks. vogntogsvægt 20.000 kg

## DRIFTSBETINGELSER

Fugtudsletter, uopvarmet; Lavt luftindtag.

### Optional

- 02270** Koldt klima **04482** Højt luftindtag bag førerhus
- 04767** Fugtudsletter, opvarmet **09960** Luftindtag på førerhustag

## KØRETØJSLEVERING

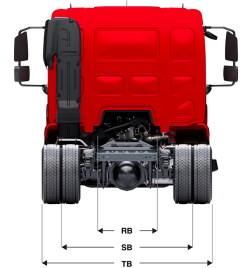
Standardværktøjskasse.

### Optional

- 06491** Værktøjskasse, Østeuropa

# XB 190

FA 4X2 Forvogn, 12t



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		Unladen weight <sup>1)</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	3,15	1,73	2597	1111	3708	1883	7369	8292	0,33	0,12	1,84	3,96	4,71	6,17	0,98	0,89	10,74	12,06
	3,55	1,98	2605	1129	3734	1875	7351	8266	0,33	0,12	1,84	4,58	5,43	6,82	0,98	0,89	11,72	13,05
	3,90	2,23	2611	1144	3755	1869	7336	8245	0,33	0,12	1,84	5,12	6,05	7,42	0,98	0,89	12,57	13,92
	4,30	2,43	2624	1163	3786	1856	7317	8214	0,33	0,12	1,84	5,75	6,78	8,02	0,98	0,90	13,55	14,92
	4,65	2,75	2627	1183	3810	1853	7297	8190	0,33	0,12	1,84	6,28	7,40	8,69	0,98	0,89	14,41	15,79
	5,00	2,83	2645	1196	3841	1835	7284	8159	0,33	0,12	1,84	6,84	8,04	9,12	0,98	0,90	15,27	16,66
	5,40	2,43	2672	1182	3854	1808	7298	8146	0,33	0,12	1,84	7,49	8,79	9,12	0,98	0,93	16,26	17,66
	5,70	2,41	2688	1190	3877	1792	7290	8123	0,33	0,12	1,84	7,96	9,35	9,40	0,98	0,93	17,00	18,41
6,10	2,65	2696	1208	3904	1784	7272	8096	0,33	0,12	1,84	8,59	10,09	10,04	0,98	0,93	17,99	19,41	
6,40	2,80	2705	1225	3930	1775	7255	8070	0,33	0,12	1,84	9,06	10,63	10,49	0,98	0,93	18,73	20,16	
6,70	3,00	2713	1245	3957	1767	7235	8043	0,33	0,12	1,84	9,54	11,19	10,99	0,98	0,93	19,48	20,91	
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2747	1111	3858	1733	7369	8142	0,73	0,07	1,87	3,98	4,84	6,82	0,98	0,88	11,72	13,05
	3,90	2,23	2751	1128	3879	1729	7352	8121	0,73	0,07	1,87	4,52	5,47	7,42	0,98	0,88	12,57	13,92
	4,30	2,43	2762	1148	3910	1718	7332	8090	0,73	0,07	1,87	5,16	6,21	8,02	0,98	0,89	13,55	14,92
	4,65	2,75	2764	1170	3934	1716	7310	8066	0,73	0,07	1,87	5,71	6,84	8,69	0,98	0,88	14,41	15,79
	5,00	2,83	2781	1184	3965	1699	7296	8035	0,73	0,07	1,87	6,26	7,50	9,12	0,98	0,89	15,27	16,66
	5,40	2,43	2808	1171	3978	1672	7309	8022	0,73	0,07	1,87	6,92	8,26	9,12	0,98	0,92	16,26	17,66
	5,70	2,41	2823	1179	4001	1657	7301	7999	0,73	0,07	1,87	7,42	8,82	9,40	0,98	0,93	17,00	18,41
	6,10	2,65	2830	1198	4028	1650	7282	7972	0,73	0,07	1,87	8,05	9,57	10,04	0,98	0,93	17,99	19,41
6,40	2,80	2838	1215	4054	1642	7265	7946	0,73	0,07	1,87	8,53	10,12	10,49	0,98	0,93	18,73	20,16	
6,70	3,00	2846	1236	4081	1634	7244	7919	0,73	0,07	1,87	9,02	10,69	10,99	0,98	0,93	19,48	20,91	

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

- 1) Totalvægt i overensstemmelse med registreringspapirer.
- 2) Vogntogsvægt i overensstemmelse med registreringspapirer.
- 3) Akselbelastning med standard dækstørrelse.
- 4) Chassis- og førerhusvægt beregning: Standardspecifikationer kun med 99 liter brændstof, 27 liter AdBlue® og chauffør på 80 kg, med en tolerance ± 3%. Hvis specifikationerne ændres, kan det have stor indvirkning på køretøjsvægten.
- 5) Der findes andre AE-dimensioner til de fleste WB. Ret bagoverhæng ind efter den beregnede karosserlængde.
- 6) Det angivne CB er baseret på standardluftindtag og/eller udstødning.
- 7) Kabinehøjden måles fra rammeelement til lukket kabinetagluge.

- 8) Beregn kundespecifik karosserlængde med TOPEC. Den angivne karosserlængde er baseret på ligeligt fordelt belastning og læsning af køretøjet op til maks. akselbelastning.
- 9) Ulæsset højde midt på drivakslen.
- 10) Læsset højde midt på drivakslen.
- 11) TK = vendelediameter mellem fortovskanter.
- 12) TW = vendelediameter mellem mure.
- 13) Ulæsset højde midt på frontaksel(er).
- 14) Læsset højde midt på frontaksel(er).
- 15) TB er totalbredden bagest. (Ved midten af foraksel 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.