

# Specification sheet

## XB 190

FA 4X2 Lkw, 10t



### 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
- 
- 
- 

039F3802BAAA - 202437D - 28-05-2024

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, [www.daftrucks.at](http://www.daftrucks.at)

## FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel; Rückfahrkamera.

### Optional

<b>02576</b> Verlängertes Day Cab	<b>02083</b> Zwei Rundumleuchten, LED
<b>02106</b> Fernfahrerhaus	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>01173</b> Fahrerhausaufhängung mechanisch	<b>00915</b> Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
<b>01605</b> Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	<b>09101</b> Grün getönte Scheiben, beheizt
<b>09983</b> Nebelleuchten	<b>03605</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m
<b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	<b>09282</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
<b>06629</b> 2 Rundumleuchten	<b>09283</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>09286</b> Dachspoiler vorbereitet	<b>07092</b> Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)
<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>09287</b> Vorbereitung Seitenfender
<b>07109</b> Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz)	<b>07112</b> Seitenfender, lang (Satz)

## LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrerhausstufen und Kotflügel Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

### Optional

<b>06485</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	<b>16153</b> Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
<b>01109</b> Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach.

### Optional

<b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	<b>04346</b> Untere Schläfliege, Normalhöhe
<b>03516</b> Pneumatische Lenksäulenverriegelung	<b>03703</b> Standheizung Air Top 2000
<b>00967</b> Rote Sicherheitsgurte	<b>04246</b> Dachluke mit manueller Bedienung
<b>16158</b> Sitzausfuehrungen	<b>04258</b> Dachluke mit Elektrobedienung

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>16155</b> Audioanlagenhersteller und -typen
--

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>01723</b> Ohne Rückfahrwarnanlage
<b>07414</b> Rückfahrwarnung mit selbststellender Lautstärke	<b>16156</b> EU-ADR-Sicherheitsausruestungen

## FEDERUNG UND AXSEN

Vorderachse Typ F48. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,0 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR8.22, mit Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,20 t..

### Optional

<b>02479</b> Hinterachse: 7,20 t, Parabel, asymm., SR8.22	<b>01372</b> Luftfederung hinten
<b>02487</b> Hinten: 7,20 t, Luftfederung, SR8.22	<b>00369</b> Parabelfederung hinten, asymmetrisch

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 235/75R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 235/75R17.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

### Optional

<b>06764</b> Radzierringe schwarz	<b>16152</b> Reifenfabrikate und -typen
-----------------------------------	---

## ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-5, 4-Zylinder-Dieselmotor, 4,5 Liter. Leistung 139 kW (189 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 745 Nm bei 1200-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,58-0,78; Hinterachsübersetzung 3,31.

### Optional

<b>07667</b> Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang	<b>02808</b> Hinterachsübersetzung 4,56
<b>09888</b> 5-Gang-Automatikgetriebe	<b>02809</b> Hinterachsübersetzung 5,13
<b>01879</b> Hinterachsübersetzung 3,73	<b>02843</b> Mechanische Differentialsperre
<b>02800</b> Hinterachsübersetzung 4,10	

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

### Optional

<b>06195</b> Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung	<b>09525</b> Feststellbremsbetätigung mit Prüfst. u. Warnhinw.
<b>09524</b> Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung	

## FAHRGESTELL

Radstand 3,55 m / hinterer Überhang 1,98 m; Längsträgerhöhe 210 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Batteriekasten links, keine Reserveradhalterung; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 110 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

### Optional

<b>04426</b> Batterien li., Reserveradhalterung hint. Überhang	<b>02011</b> Reserveradhalter im hinteren Überhang
<b>04439</b> Batteriekasten links, Ersatzradhalter rechts	<b>07071</b> Reserveradhalterung rechts
<b>01623</b> Hinterer Unterfahrschutz	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>06779</b> Querträger D85-Dc70-V25, ohne Kupplung, montiert | <b>04661</b> D-Wert Querträger D = 8,5 |
| <b>06657</b> Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85, montiert       |  |

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>09952</b> Aufbausherstellermodule (BBM) Full   | <b>01502</b> Ohne Seitenmarkierungsleuchten                 |
| <b>02950</b> Aufbaustecker für Hydraulikplattform | <b>07487</b> Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen |
| <b>09240</b> Aufbaustecker für Müllfahrzeuge      | <b>07488</b> Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen |

## NEBENANTRIEB

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>06624</b> Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite         | <b>06282</b> Nebenantr. Motor hi, 13 h, kontin., Pumpenantrieb |
| <b>06785</b> Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5kW | <b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen                |

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 100 A, Batterien 2 x 175 Ah..

### Optional

- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>02544</b> Generator 80 A | <b>01906</b> Batterien 2x 125 Ah |
|-----------------------------|----------------------------------|

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 10000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebsstrang gleich FGG.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>00728</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 20000 kg | <b>03700</b> Technisch zul. FGG Antriebsstr. = ZGG+ 3500 kg |
|---|---|

## EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>01282</b> Gemäßigtes Klima                | <b>04482</b> Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus |
| <b>04256</b> Wasserabscheider, nicht beheizt | <b>09960</b> Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach    |

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Standard-Werkzeugsatz.

### Optional

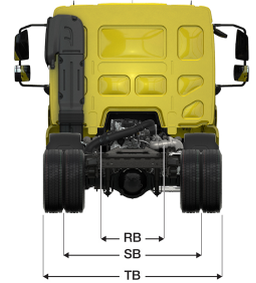
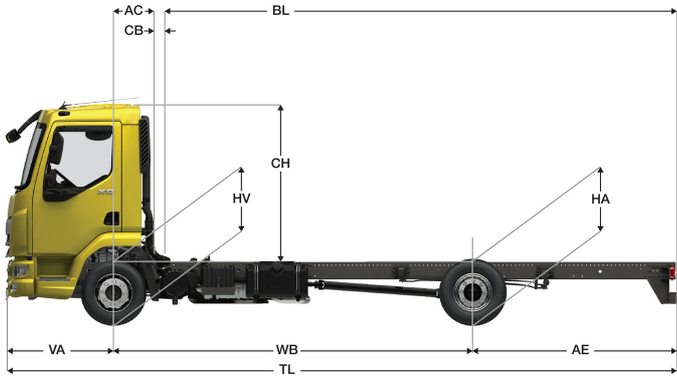
- |                                     |
|-------------------------------------|
| <b>06491</b> Werkzeugsatz Osteuropa |
|-------------------------------------|



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

# XB 190

FA 4X2 Lkw, 10t



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>8)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>9)</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	2502	1048	3550	1498	6152	6450	0,32	0,12	1,84	3,97	5,13	6,17	0,98	0,97	10,82	12,15
	3,55	1,98	2510	1072	3582	1490	6128	6418	0,32	0,12	1,84	4,58	5,90	6,82	0,98	0,97	11,79	13,15
	3,90	2,23	2514	1089	3604	1486	6111	6396	0,32	0,12	1,84	5,12	6,58	7,42	0,98	0,97	12,64	14,02
	4,30	2,43	2525	1111	3635	1475	6089	6365	0,32	0,12	1,84	5,74	7,34	8,02	0,98	0,97	13,62	15,01
	4,65	2,75	2526	1133	3659	1474	6067	6341	0,32	0,12	1,84	6,27	8,02	8,69	0,97	0,97	14,48	15,88
	5,00	2,83	2543	1147	3690	1457	6053	6310	0,32	0,12	1,84	6,82	8,72	9,12	0,97	0,97	15,34	16,76
	5,40	2,43	2569	1134	3704	1431	6066	6296	0,32	0,12	1,84	7,47	9,52	9,12	0,97	1,00	16,32	17,75
	5,70	2,41	2584	1143	3727	1416	6057	6273	0,32	0,12	1,84	7,96	10,12	9,40	0,97	1,00	17,06	18,50
6,10	2,65	2591	1162	3754	1409	6038	6246	0,32	0,12	1,84	8,59	10,92	10,04	0,97	1,00	18,05	19,50	
6,40	2,80	2599	1180	3780	1401	6020	6220	0,32	0,12	1,84	9,05	11,51	10,49	0,97	1,00	18,79	20,25	
6,70	3,00	2606	1201	3807	1394	5999	6193	0,32	0,12	1,84	9,51	12,09	10,99	0,97	1,00	19,54	21,00	
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2652	1054	3706	1348	6146	6294	0,72	0,07	1,87	4,01	5,36	6,82	0,98	0,96	11,79	13,15
	3,90	2,23	2654	1073	3728	1346	6127	6272	0,72	0,07	1,87	4,56	6,04	7,42	0,98	0,96	12,64	14,02
	4,30	2,43	2663	1096	3759	1337	6104	6241	0,72	0,07	1,87	5,19	6,83	8,02	0,98	0,97	13,62	15,01
	4,65	2,75	2664	1120	3783	1336	6080	6217	0,72	0,07	1,87	5,73	7,52	8,69	0,98	0,96	14,48	15,88
	5,00	2,83	2679	1135	3814	1321	6065	6186	0,72	0,07	1,87	6,30	8,22	9,12	0,97	0,97	15,34	16,76
	5,40	2,43	2705	1123	3828	1295	6077	6172	0,72	0,07	1,87	6,97	9,05	9,12	0,98	0,99	16,32	17,75
	5,70	2,41	2719	1132	3851	1281	6068	6149	0,72	0,07	1,87	7,46	9,66	9,40	0,97	1,00	17,06	18,50
	6,10	2,65	2725	1152	3878	1275	6048	6122	0,72	0,07	1,87	8,10	10,47	10,04	0,97	1,00	18,05	19,50
6,40	2,80	2733	1171	3904	1267	6029	6096	0,72	0,07	1,87	8,57	11,08	10,49	0,97	1,00	18,79	20,25	
6,70	3,00	2739	1192	3931	1261	6008	6069	0,72	0,07	1,87	9,05	11,69	10,99	0,97	1,00	19,54	21,00	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV<sup>13)</sup>: 0,92 HV<sup>14)</sup>: 0,87 RB: 0,86 SB: 1,74 TB<sup>15)</sup>: 2,32

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 99 Liter Kraftstoff, 27 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.  
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.  
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.  
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.  
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.  
 15) TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 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.