

Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Lkw, 14t



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⁾

14000 kg

Max. front 5000 kg

Max. rear 9400 kg

GCM²⁾

14000 kg

004F4802AAAA - 202501H - 18-09-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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

02576 Verlängertes Day Cab	02083 Zwei Rundumleuchten, LED
02106 Fernfahrerhaus	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
03175 Gummi-Fahrerhausaufhängung, mechanisch	00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	09101 Grün getönte Scheiben, beheizt
09983 Nebelleuchten	09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	09283 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m
06629 2 Rundumleuchten	

AERODYNAMIK

Optional

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

LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Abd. unt. St, F-hausst. und Kotflügel Stone Grey.; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06150 Fahrerhausfarbe uni	06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe
01162 Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß	00733 Unt. St F-hausf., Fahrerhausst. und Kotflügel Grey
00061 Fahrerhaussonderfarben (Unilacke)	00617 Abd. untere St., F-hausst. u. Kotfl. i. Fahrerh-f.
06151 Fahrerhauslackierung metallic	16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
04431 Fahrerhaussonderfarben (Metallic)	

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	00967 Rote Sicherheitsgurte
03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung	04346 Untere Schlapfliege, Normalhöhe
03376 Beifahrerdoppelsitzbank, Vinylbezug	03703 Standheizung Air Top 2000
00072 Beifahrerdoppelsitzbank, Veloursbezug	04246 Dachluke mit manueller Bedienung
02600 Beifahrersitz: luftgefedert	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
09106 Beifahrerdoppelsitzbank, Luxusausführung	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen
--

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen
---	--

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ F60. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 6,0 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR10.22, mit Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 9,80 t..

Optional

08412 Hinterachse: 9,80 t, Parabel, SR10.26	08411 Hinten: 9,80 t, Luftfederung, SR10.26
02528 Hinten: 9,80 t, Luftfederung, SR10.22	01372 Luftfederung hinten

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 265/70R19.5; Angetriebene Hinterachse(n): 265/70R19.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

Optional

06764 Radzierringe schwarz	16152 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 4,10.

Optional

04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge	02808 Hinterachsübersetzung 4,56
07667 Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang	02809 Hinterachsübersetzung 5,13
09888 5-Gang-Automatikgetriebe	03895 Hinterachsübersetzung 5,71
02313 Getriebe (Direktgang)	02819 Hinterachsübersetzung 6,33
01878 Hinterachsübersetzung 3,31	02843 Mechanische Differentialsperre
01879 Hinterachsübersetzung 3,73	

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

Optional

06195 Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung	09525 Feststellbremsbetätigung mit Prüfst. u. Warnhinw.
09524 Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung	

FAHRGESTELL

Radstand 3,50 m / hinterer Überhang 1,85 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Batteriekasten links, keine Reserveradhalterung; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 170 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

Optional

04439 Batteriekasten links, Ersatzradhalter rechts	07071 Reserveradhalterung rechts
01623 Hinterer Unterfahrschutz	03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

Optional

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

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Kein Aufbauherstellermodul (BBM); Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

- | | |
|---|---|
| 09952 Aufbauherstellermodul (BBM) Full | 01502 Ohne Seitenmarkierungsleuchte n |
| 06691 Aufbaustecker an der Fahrerhausfront | 07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen |
| 02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform | 07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen |
| 09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge | |

NEBENANTRIEB

Optional

- | | |
|--|--|
| 06624 Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite | 01250 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW |
| 00590 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW | 06282 Nebenantr. Motor hi, 13 h, kontin., Pumpenantrieb |
| 06785 Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5kW | 16148 Nebenantriebstypen und -positionen |

STROMVERSORGUNG (24 V)

Optional

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 02544 Generator 80 A | 01906 Batterien 2x 125 Ah |
|-----------------------------|----------------------------------|

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

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

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

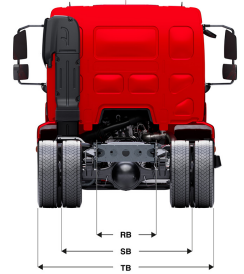
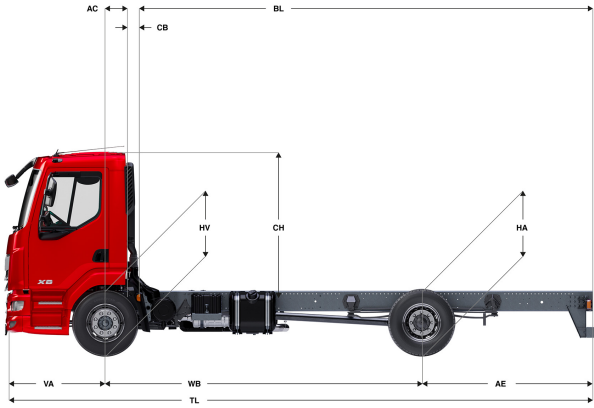
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

- | |
|-------------------------------------|
| 06491 Werkzeugsatz Osteuropa |
|-------------------------------------|

XB 190

FA 4X2 Lkw, 14t



	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	2807	1383	4189	2193	8017	9811	0,27	0,12	1,88	4,28	4,53	6,29	1,09	0,98	11,37	12,59
	3,50	1,85	2825	1416	4240	2175	7984	9760	0,27	0,12	1,88	4,67	4,95	6,69	1,09	0,98	11,99	13,22
	3,80	2,03	2821	1420	4241	2179	7980	9759	0,27	0,12	1,88	5,13	5,44	7,17	1,09	0,98	12,73	13,98
	4,20	2,27	2822	1434	4257	2178	7966	9743	0,27	0,12	1,88	5,76	6,09	7,81	1,09	0,98	13,72	14,99
	4,50	2,45	2846	1473	4319	2154	7927	9681	0,27	0,12	1,88	6,23	6,58	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75
	4,80	2,63	2842	1479	4322	2158	7921	9678	0,27	0,12	1,88	6,70	7,08	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51
	5,35	2,96	2859	1515	4374	2141	7885	9626	0,27	0,12	1,88	7,55	7,98	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90
	5,90	3,29	2874	1555	4428	2126	7845	9572	0,27	0,12	1,88	8,41	8,88	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29
6,30	3,53	2880	1575	4455	2120	7825	9545	0,27	0,12	1,88	9,04	9,55	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30	
6,70	2,90	2973	1631	4604	2027	7769	9396	0,27	0,12	1,88	9,74	10,29	10,94	1,09	1,00	19,96	21,31	
SLEEPER CAB	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⁾
	3,25	1,70	2926	1402	4328	2074	7998	9672	0,67	0,07	1,88	3,64	3,90	6,29	1,09	0,97	11,37	12,59
	3,50	1,85	2945	1434	4379	2055	7966	9621	0,67	0,07	1,88	4,04	4,31	6,69	1,09	0,97	11,99	13,22
	3,80	2,03	2943	1437	4380	2057	7963	9620	0,67	0,07	1,88	4,51	4,81	7,17	1,09	0,97	12,73	13,98
	4,20	2,27	2946	1450	4396	2054	7950	9604	0,67	0,07	1,88	5,13	5,47	7,81	1,09	0,97	13,72	14,99
	4,50	2,45	2971	1487	4458	2029	7913	9542	0,67	0,07	1,88	5,62	5,98	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75
	4,80	2,63	2968	1493	4461	2032	7907	9539	0,67	0,07	1,88	6,08	6,47	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51
	5,35	2,96	2986	1528	4513	2014	7872	9487	0,67	0,07	1,88	6,96	7,40	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90
5,90	3,29	3001	1566	4567	1999	7834	9433	0,67	0,07	1,88	7,84	8,33	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29	
6,30	3,53	3008	1586	4594	1992	7814	9406	0,67	0,07	1,88	8,46	8,99	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30	
6,70	2,90	3103	1640	4743	1897	7760	9257	0,67	0,07	1,88	9,19	9,74	10,94	1,09	1,00	19,96	21,31	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 1,01 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

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 153 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 Antriebsachsmittle.
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
 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.