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)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
14000 kg	14000 kg
Max. front 5000 kg	
Max. rear 9400 kg	

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
02106	Fernfahrerhaus
03175	Gummi-
	Fahrerhausaufhängung,
	mechanisch
01605	Fahrerhausfederung
	mechanisch verstärkt
09983	Nebelleuchten
09984	Nebelleuchten und
	Kurven-/Abbiegelicht

02083 Zwei Rundumleuchten,

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast

09101 Grün getönte Scheiben, beheizt

09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m

09283 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

AERODYNAMIK

06629 2 Rundumleuchten

Optional

09286	Dachspoiler vorbereitet	07092	Eins
06776	Einstellbarer Dachspoiler		Dad
07109	Einstellbarer, hoher	09287	Vor
	Dachspoiler (Satz)	07112	Seit

stellbarer, niedriger chspoiler (Satz)

rbereitung Seitenfender 07112 Seitenfender, lang (Satz)

LACKIERUNG

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

Optional

00130	ranifemausiarbe uni	,
01162	Fahrerhausfarbe H3279	
	Brillantweiß	
00061	Fahrerhaussonderfarben (Unilacke)	
06151	Fahrerhauslackierung metallic	
04431	Fahrerhaussonderfarben (Metallic)	

06150 Eabrarbauafarba uni

06485 Scheinwerfereinf, u. Stoßfänger: Fahrerhausfarhe

00733 Unt St F-hausf... Fahrerhausst. und Kotflügel Grev

00617 Abd. untere St., F-hausst. u Kotfl i Fahrerh-f.

16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe
	schwarz
03516	Pneumatische
	Lenksäulenverriegelung
03376	Beifahrerdoppelsitzbank,
	Vinylbezug
00072	Beifahrerdoppelsitzbank,

Veloursbezug

02600 Beifahrersitz: luftgefedert 09106 Beifahrerdoppelsitzbank, Luxusausführung

00967 Rote Sicherheitsgurte

04346 Untere Schlafliege, Normalhöhe

03703 Standheizung Air Top 2000

04246 Dachluke mit manueller Bedienuna

04258 Dachluke mit Elektrobedienung

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 02528 Hinten: 9,80 t.

Luftfederung, SR10.26 01372 Luftfederung hinten

08411 Hinten: 9,80 t,

Luftfederung, SR10.22

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
07667	Automatikgetriebe

PowerLine, 8-Gang

09888 5-Gang-Automatikgetriebe

02313 Getriebe (Direktgang) 01878 Hinterachsübersetzung 3,31

01879 Hinterachsübersetzung 3,73

02808 Hinterachsübersetzung

4.56 02809 Hinterachsübersetzung

5,13 03895 Hinterachsübersetzung

5,71 02819 Hinterachsübersetzung

6.33 02843 Mechanische

Differentialsperre

BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

Optional

mit Prüfstellung

06195 Feststellbremsbetätigung 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

Optional

06779 Querträger D85-Dc70-V25, ohne Kupplung,

montiert

06657 Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85, montiert

04661 D-Wert Querträger D =

8.5

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

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

Optional

09952 Aufbauherstellermodul (BBM) Full

06691 Aufbaustecker an der Fahrerhausfront

02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform

09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge

01502 Ohne

Seitenmarkierungsleuchte

07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose

Konsolen 07488 Befestigung von

Aufbauten BAM 3, lose

Konsolen

NEBENANTRIEB

Optional

06624 Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite

00590 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW

06785 Nebenantr. Motorvorders.. Vorb. Generator 22,5ákW

01250 Nebenantrieb

Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW

06282 Nebenantr. Motor hi, 13 h, kontin., Pumpenantrieb

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 04256 Wasserabscheider, nicht

beheizt

04482 Luftansaugung oben,

hinter dem Fahrerhaus

09960 Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Standard-Werkzeugsatz.

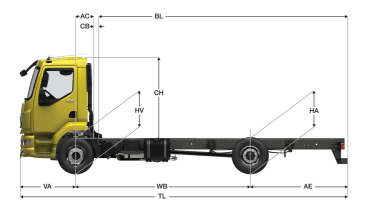
Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa



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

FA 4X2 Lkw, 14t





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾		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⁾
	3,25	1,70	2803	1383	4186	2197	8017	9814	0,27	0,12	1,88	4,28	4,53	6,29	1,09	0,98	11,37	12,59
	3,50	1,85	2821	1416	4237	2179	7984	9763	0,27	0,12	1,88	4,67	4,95	6,69	1,09	0,98	11,99	13,22
	3,80	2,03	2818	1420	4238	2182	7980	9762	0,27	0,12	1,88	5,13	5,44	7,17	1,09	0,98	12,73	13,98
ш	4,20	2,27	2819	1435	4254	2181	7965	9746	0,27	0,12	1,88	5,75	6,09	7,81	1,09	0,98	13,72	14,99
Α	4,50	2,45	2843	1473	4316	2157	7927	9684	0,27	0,12	1,88	6,23	6,58	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75
DAY CAB	4,80	2,63	2839	1480	4319	2161	7920	9681	0,27	0,12	1,88	6,68	7,08	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51
À	5,35	2,96	2856	1516	4371	2144	7884	9629	0,27	0,12	1,88	7,55	7,98	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90
	5,90	3,29	2870	1555	4425	2130	7845	9575	0,27	0,12	1,88	8,41	8,88	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29
	6,30	3,53	2876	1576	4452	2124	7824	9548	0,27	0,12	1,88	9,04	9,55	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30
	6,70	2,90	2970	1631	4601	2030	7769	9399	0,27	0,12	1,88	9,74	10,29	10,94	1,09	1,00	19,96	21,31
	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	2922	1403	4325	2078	7997	9675	0,67	0,07	1,88	3,64	3,90	6,29	1,09	0,97	11,37	12,59
	3,50	1,85	2942	1435	4376	2058	7965	9624	0,67	0,07	1,88	4,04	4,31	6,69	1,09	0,97	11,99	13,22
m	3,80	2,03	2940	1437	4377	2060	7963	9623	0,67	0,07	1,88	4,51	4,81	7,17	1,09	0,97	12,73	13,98
CAB	4,20	2,27	2943	1450	4393	2057	7950	9607	0,67	0,07	1,88	5,13	5,47	7,81	1,09	0,97	13,72	14,99
æ	4,50	2,45	2968	1488	4455	2032	7912	9545	0,67	0,07	1,88	5,61	5,98	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75
Ä	4,80	2,63	2964	1493	4458	2036	7907	9542	0,67	0,07	1,88	6,08	6,47	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51
SLEEPER	5,35	2,96	2982	1528	4510	2018	7872	9490	0,67	0,07	1,88	6,96	7,40	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90
l iii	5,90	3,29	2998	1566	4564	2002	7834	9436	0,67	0,07	1,88	7,84	8,31	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29
-o	6,30	3,53	3005	1586	4591	1995	7814	9409	0,67	0,07	1,88	8,46	8,97	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30
	6,70	2,90	3099	1641	4740	1901	7759	9260	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 HV⁽³⁾: 1,01 HV⁽⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB⁽⁵⁾: 2,35

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 153 Liter Kraftstoff, 27 Liter AdBlueß und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Anderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge 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.

