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)

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr.	Neudorf, www.daftrucks.at

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
06629	2 Rundumleuchten

02083	Zwei Rundumleuchten,
	LED

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

00967 Rote Sicherheitsgurte

04346 Untere Schlafliege,

Seitenfender

AERODYNAMIK

Optional

09286	Dachspoiler vorbereitet	07092	Einstellbarer, niedriger
06776	Einstellbarer Dachspoiler		Dachspoiler (Satz)
07109	Einstellbarer, hoher	09287	Vorbereitung Seitenfende
	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.
01162	Fahrerhausfarbe H3279		Stoßfänger:
	Brillantweiß		Fahrerhausfarbe
00061	Fahrerhaussonderfarben	00733	Unt St F-hausf.,
	(Unilacke)		Fahrerhausst. und
06151	Fahrerhauslackierung		Kotflügel Grey
	metallic	00617	Abd. untere St., F-hausst.
04431	Fahrerhaussonderfarben		u Kotfl i Fahrerh-f.
	(Metallic)	16153	Fahrerhaus- und
	/		Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

		0-10-10	oritoro cornaniogo,
03516	Pneumatische		Normalhöhe
	Lenksäulenverriegelung	03703	Standheizung Air Top
03376	Beifahrerdoppelsitzbank,		2000
	Vinylbezug	04246	Dachluke mit manueller
00072	Beifahrerdoppelsitzbank,		Bedienung
	Veloursbezug	04258	Dachluke mit
02600	Beifahrersitz: luftgefedert		Elektrobedienung
09106	Beifahrerdoppelsitzbank,		

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

Luxusausführung

09271 Lenkrad, Leder, Farbe

schwarz

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; 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 SR10.14, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 9,80 t..

Optional

02521 Hinten: 9,80 t, Parabel, 02515 Hinten: 9,80 t, Luftfederung, SR10.15 SR10.15 02264 Hinten: 9,80 t, 01372 Luftfederung hinten Luftfederung, SR10.14

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; Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang; Getriebeübersetzung 4,89-0,64; Hinterachsübersetzung 4,10.

- p			
08827	Handschaltgetriebe, 6 Gänge	02810	Hinterachsübersetzung 4,11
04393	Handschaltgetriebe, 9 Gänge	02808	Hinterachsübersetzung 4,56
09888	5-Gang- Automatikgetriebe	00743	Hinterachsübersetzung 4,63
02313	Getriebe (Direktgang)	08126	Hinterachsübersetzung
01878	Hinterachsübersetzung		5,29
	3,31	03431	Hinterachsübersetzung
03672	Hinterachsübersetzung		5,57
	3,36	02878	Hinterachsübersetzung
03702	Hinterachsübersetzung		6,17
	3,70	02843	Mechanische
01879	Hinterachsübersetzung 3,73		Differentialsperre

BREMSANLAGE

Auspuffbremse

Ontional

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. 07071 Reserveradhalterung Ersatzradhalter rechts rechts

01623 Hinterer Unterfahrschutz 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

Optional

06779 Querträger D85-Dc70-V25, ohne Kupplung,

montiert

03417 Quertr. D137-Dc92-V40, 02639 Querträger D137 + ohne Kuppl.,montiert 02371 Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85 A, montiert

06657 Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85 B, montiert 02385 Querträger D137 + Ringfeder Kuppl. D200 A,

> Ringfeder Kuppl. D200 B, mont.

04661 D-Wert Querträger D = 8,5

07029 D-Wert Querträger D = 13,7

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform

09240 Anwendungssteckverbind er für Müllfahrz. (EN1501- 07488 Befestigung von 1)

01502 Ohne Seitenmarkierungsleuchte

07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose

Konsolen

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

02234 PTO Mot. hi. 13 h, Pumpenantr, o. Strg, max. 30 kW

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

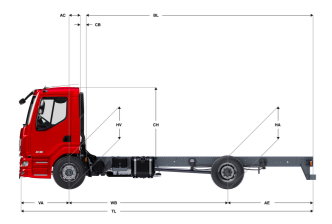
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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

FA 4X2 Lkw, 14t





	Wheelbase - AE		Unl	aden weig	ht ⁴⁾	Gross (Carrying C	apacity	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	2879	1441	4320	2121	7959	9680	0,28	0,12	1,88	4,29	4,58	6,29	1,09	0,98	11,37	12,59	
	3,50	1,85	2906	1476	4382	2094	7924	9618	0,28	0,12	1,88	4,69	5,00	6,69	1,09	0,98	11,99	13,22	
	3,80	2,03	2914	1485	4400	2086	7915	9600	0,28	0,12	1,88	5,17	5,51	7,17	1,09	0,98	12,73	13,98	
ш	4,20	2,27	2924	1501	4425	2076	7899	9575	0,28	0,12	1,88	5,79	6,17	7,81	1,09	0,98	13,72	14,99	
CAB	4,50	2,45	2938	1523	4461	2062	7877	9539	0,28	0,12	1,88	6,27	6,67	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75	
	4,80	2,63	2945	1536	4481	2055	7864	9519	0,28	0,12	1,88	6,75	7,17	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51	
DAY	5,35	2,96	2967	1572	4539	2033	7828	9461	0,28	0,12	1,88	7,62	8,10	9,65	1,09	0,99	16,58	17,90	
	5,90	3,29	2985	1608	4593	2015	7792	9407	0,28	0,12	1,88	8,49	9,03	10,53	1,09	0,99	17,95	19,29	
	6,30	3,53	2993	1627	4620	2007	7773	9380	0,28	0,12	1,88	9,12	9,69	11,17	1,09	0,99	18,96	20,30	
	6,70	2,90	3091	1684	4775	1909	7716	9225	0,28	0,12	1,88	9,84	10,47	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	2998	1461	4459	2002	7939	9541	0,68	0,07	1,88	3,65	3,94	6,29	1,09	0,97	11,37	12,59	
	3,50	1,85	3026	1494	4521	1974	7906	9479	0,68	0,07	1,88	4,06	4,37	6,69	1,09	0,97	11,99	13,22	
m	3,80	2,03	3036	1502	4538	1964	7898	9462	0,68	0,07	1,88	4,54	4,88	7,17	1,09	0,97	12,73	13,98	
CAB	4,20	2,27	3048	1516	4564	1952	7884	9436	0,68	0,07	1,88	5,18	5,56	7,81	1,09	0,98	13,72	14,99	
	4,50	2,45	3062	1538	4600	1938	7862	9400	0,68	0,07	1,88	5,66	6,07	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75	
끥	4,80	2,63	3070	1550	4620	1930	7850	9380	0,68	0,07	1,88	6,14	6,58	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51	
曲	5,35	2,96	3094	1584	4678	1906	7816	9322	0,68	0,07	1,88	7,03	7,53	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90	
SLEEPER	5,90	3,29	3112	1620	4732	1888	7780	9268	0,68	0,07	1,88	7,91	8,45	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29	
-o	6,30	3,53	3121	1638	4759	1879	7762	9241	0,68	0,07	1,88	8,55	9,13	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30	
	6,70	2,90	3220	1694	4913	1780	7706	9087	0,68	0,07	1,88	9,29	9,93	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 %. Änderungen 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.