# Specification sheet

FA 4X2 Lkw, 14t







+202-80-81 - 11100202 - XAXAX - 1000	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 Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
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	07
06776	Einstellbarer Dachspoiler	
07109	Einstellbarer, hoher	09
	Dachspoiler (Satz)	07

7092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)

9287 Vorbereitung Seitenfender 07112 Seitenfender, lang (Satz)

#### LACKIERUNG

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

#### Optional

06150	Fahrerhaustarbe uni
01162	Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß
00061	Fahrerhaussonderfarben (Unilacke)
06151	Fahrerhauslackierung metallic
04431	Fahrerhaussonderfarben (Metallic)

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,

00967 Rote Sicherheitsgurte 04346 Untere Schlafliege, Normalhöhe

03703 Standheizung Air Top 2000

Veloursbezug 02600 Beifahrersitz: luftgefedert 04246 Dachluke mit manueller Bedienuna

09106 Beifahrerdoppelsitzbank, Luxusausführung

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,

08411 Hinten: 9,80 t, Luftfederung, SR10.26 01372 Luftfederung hinten

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

4.56 02809 Hinterachsübersetzung 5,13

02808 Hinterachsübersetzung

PowerLine, 8-Gang 09888 5-Gang-Automatikgetriebe

03895 Hinterachsübersetzung 5,71

02819 Hinterachsübersetzung

02313 Getriebe (Direktgang) 01878 Hinterachsübersetzung 3,31

6.33

01879 Hinterachsübersetzung 3,73

02843 Mechanische Differentialsperre

# 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

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, nicht beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

02270 Kaltes Klima 04767 Wasserabscheider,

beheizt

04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus

09960 Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach

#### AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Standard-Werkzeugsatz.

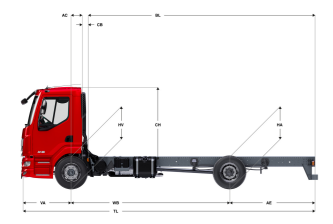
Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

338F4802AAAA - 202501H - 18-09-2024

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

#### FA 4X2 Lkw, 14t





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		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 11)	TW <sup>12)</sup>
	3,25	1,70	2802	1383	4185	2198	8017	9815	0,27	0,12	1,88	4,28	4,53	6,29	1,09	0,98	11,37	12,59
	3,50	1,85	2820	1416	4236	2180	7984	9764	0,27	0,12	1,88	4,67	4,95	6,69	1,09	0,98	11,99	13,22
	3,80	2,03	2817	1420	4237	2183	7980	9763	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	2818	1434	4253	2182	7966	9747	0,27	0,12	1,88	5,75	6,09	7,81	1,09	0,98	13,72	14,99
CAB	4,50	2,45	2842	1473	4315	2158	7927	9685	0,27	0,12	1,88	6,23	6,58	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75
	4,80	2,63	2838	1480	4318	2162	7920	9682	0,27	0,12	1,88	6,68	7,08	8,77	1,09	0,98	15,21	16,51
DAY	5,35	2,96	2855	1515	4370	2145	7885	9630	0,27	0,12	1,88	7,55	7,98	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90
	5,90	3,29	2869	1555	4424	2131	7845	9576	0,27	0,12	1,88	8,41	8,88	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29
	6,30	3,53	2875	1576	4451	2125	7824	9549	0,27	0,12	1,88	9,04	9,55	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30
	6,70	2,90	2969	1631	4600	2031	7769	9400	0,27	0,12	1,88	9,74	10,29	10,94	1,09	1,00	19,96	21,31
	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 11)	TW <sup>12)</sup>
	3,25	1,70	2922	1402	4324	2078	7998	9676	0,67	0,07	1,88	3,64	3,90	6,29	1,09	0,97	11,37	12,59
	3,50	1,85	2941	1434	4375	2059	7966	9625	0,67	0,07	1,88	4,04	4,31	6,69	1,09	0,97	11,99	13,22
<u>m</u>	3,80	2,03	2939	1437	4375	2061	7963	9625	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	2942	1450	4391	2058	7950	9609	0,67	0,07	1,88	5,13	5,47	7,81	1,09	0,97	13,72	14,99
œ	4,50	2,45	2967	1487	4454	2033	7913	9546	0,67	0,07	1,88	5,61	5,98	8,29	1,09	0,98	14,46	15,75
Ж	4,80	2,63	2963	1493	4457	2037	7907	9543	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	2981	1528	4509	2019	7872	9491	0,67	0,07	1,88	6,96	7,40	9,65	1,09	0,98	16,58	17,90
ä	5,90	3,29	2997	1566	4563	2003	7834	9437	0,67	0,07	1,88	7,84	8,31	10,53	1,09	0,98	17,95	19,29
0)	6,30	3,53	3004	1586	4590	1996	7814	9410	0,67	0,07	1,88	8,46	8,97	11,17	1,09	0,98	18,96	20,30
	6,70	2,90	3098	1640	4739	1902	7760	9261	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<sup>(3)</sup>: 1,01 HV<sup>(4)</sup>: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>(5)</sup>: 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.