Specification sheet

FA 4X2 Lkw, 10t







ΕN	NGINES	
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)	
DAF	Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de	

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
10000 kg	10000 kg
Max. front 4000 kg	
Max. rear 7200 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
01173	Fahrerhausaufhängung
	mechanisch

01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt

09983 Nebelleuchten 09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht

06629 2 Rundumleuchten

02083 Zwei Rundumleuchten,

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast

09101 Grün getönte Scheiben, beheizt

03605 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m

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

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

AERODYNAMIK

Optional

09286 Dachspoiler vorbereitet 06776 Einstellbarer Dachspoiler

07109 Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz) 07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)

09287 Vorbereitung Seitenfender07112 Seitenfender, lang (Satz)

LACKIERUNG

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

Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe 01109 Fahrerhausstufen und

Radkästen in Fahrerhausfarbe

16153 Fahrerhaus- und

Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

01847 Rechtslenkung09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz03516 Pneumatische

Lenksäulenverriegelung

00967 Rote Sicherheitsgurte

16158 Sitzausfuehrungen

04346 Untere Schlafliege, Normalhöhe

03703 Standheizung Air Top 2000

04246 Dachluke mit manueller Bedienung

04258 Dachluke mit Elektrobedienung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke

01723 Ohne

Rückfahrwarnanlage

16156 EU-ADR-

Sicherheitsausruestungen

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,0 Tonnen.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR8.14, mit Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,20 t..

Optional

00823 Hinten: 7,20 t, Parabel, asymm., SR8.14 00871 Hinten: 7,20 t,

Hinten: 7,20 t, Luftfederung, SR8.14

01372 Luftfederung hinten

00369 Parabelfederung hinten, asymmetrisch

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 245/70R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 245/70R17.5; 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 3,31.

Optional

08827Handschaltgetriebe, 6
Gänge02808Hinterachsübersetzung098885-Gang-
Automatikgetriebe03042Hinterachsübersetzung

O1879 Hinterachsübersetzung O2843 Mechanische

3,73 Differentialsperre

02800 Hinterachsübersetzung 4,10

BREMSANLAGE

Auspuffbremse

Optional

06195 Feststellbremsbetätigung 09525 Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung mit Prüfst. u. Warnhinw.

09524 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

 04426
 Batterien li.,
 02011
 Reserveradhalter im hinteren Überhang

 Überhang
 07071
 Reserveradhalter ung

 04439
 Batteriekasten links, Ersatzradhalter rechts
 rechts

 03323
 Rückleuchten mit LEDs

01623 Hinterer Unterfahrschutz



ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN

Optional

06779 Querträger D85-Dc70-

V25, ohne Kupplung,

06657 Quertr. D85-Dc70-V25,

Kuppl. D85 B, montiert montiert 04661 D-Wert Querträger D =

02371 Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85 A, montiert

8,5

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform 07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose

09240 Anwendungssteckverbind

Konsolen

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

Aufbauten BAM 3, lose

01502 Ohne

Konsolen

Seitenmarkierungsleuchte

NEBENANTRIEB

Optional

06624 Indirekter Nebenantrieb Motorvorderseite

02234 PTO Mot. hi. 13 h,

06785 Nebenantr.

Pumpenantr, o. Strg, max. 30 kW

Motorvorders., Vorb. Generator 22,5ákW

16148 Nebenantriebstypen und positionen

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

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 100 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

02544 Generator 80 A 01906 Batterien 2x 125 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Optional

00728 Max. Zuggesamtgewicht 03700 Technisch zul. FGG Antriebsst. 20000 kg

Anstriebsstr. = ZGG+

3500 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

01282 Gemäßigtes Klima 04256 Wasserabscheider, nicht 04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus

09960 Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Standard-Werkzeugsatz.

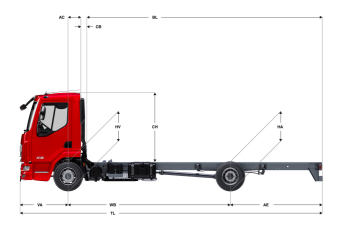
beheizt

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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

FA 4X2 Lkw, 10t





	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⁾	
	3,15	1,73	2586	1116	3702	1414	6084	6298	0,33	0,12	1,84	4,00	5,19	6,17	0,97	0,97	10,82	12,15	
	3,55	1,98	2625	1150	3775	1375	6050	6225	0,33	0,12	1,84	4,64	6,01	6,82	0,97	0,98	11,79	13,15	
	3,90	2,23	2632	1164	3797	1368	6036	6203	0,33	0,12	1,84	5,20	6,69	7,42	0,97	0,98	12,64	14,02	
	4,30	2,43	2646	1182	3828	1354	6018	6172	0,33	0,12	1,84	5,83	7,49	8,02	0,97	0,98	13,62	15,01	
CAB	4,65	2,75	2649	1202	3851	1351	5998	6149	0,33	0,12	1,84	6,38	8,17	8,69	0,97	0,98	14,48	15,88	
Ö	5,00	2,83	2662	1209	3870	1338	5991	6130	0,33	0,12	1,84	6,93	8,87	9,12	0,97	0,98	15,34	16,76	
>	5,40	2,43	2690	1193	3883	1310	6007	6117	0,33	0,12	1,84	7,60	9,71	9,12	0,97	1,00	16,32	17,75	
DAY	5,70	2,41	2706	1200	3905	1294	6000	6095	0,33	0,12	1,84	8,10	10,33	9,40	0,97	1,00	17,06	18,50	
	6,10	2,65	2714	1218	3932	1286	5982	6068	0,33	0,12	1,84	8,73	11,12	10,04	0,97	1,00	18,05	19,50	
	6,40	2,80	2724	1235	3959	1276	5965	6041	0,33	0,12	1,84	9,22	11,74	10,49	0,97	1,00	18,79	20,25	
	6,70	3,00	2731	1255	3986	1269	5945	6014	0,33	0,12	1,84	9,69	12,34	10,99	0,97	1,00	19,54	21,00	
	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⁾	
	3,55	1,98	2767	1132	3899	1233	6068	6101	0,73	0,07	1,87	4,08	5,47	6,82	0,97	0,97	11,79	13,15	
	3,90	2,23	2772	1148	3921	1228	6052	6079	0,73	0,07	1,87	4,64	6,17	7,42	0,97	0,97	12,64	14,02	
ш	4,30	2,43	2784	1168	3952	1216	6032	6048	0,73	0,07	1,87	5,29	6,99	8,02	0,97	0,97	13,62	15,01	
CAB	4,65	2,75	2787	1188	3975	1213	6012	6025	0,73	0,07	1,87	5,84	7,68	8,69	0,97	0,97	14,48	15,88	
	5,00	2,83	2798	1196	3994	1202	6004	6006	0,73	0,07	1,87	6,42	8,39	9,12	0,97	0,98	15,34	16,76	
SLEEPER	5,40	2,43	2825	1182	4007	1175	6018	5993	0,73	0,07	1,87	7,10	9,25	9,12	0,97	1,00	16,32	17,75	
崩	5,70	2,41	2840	1189	4029	1160	6011	5971	0,73	0,07	1,87	7,60	9,89	9,40	0,97	1,00	17,06	18,50	
쁘	6,10	2,65	2848	1208	4056	1152	5992	5944	0,73	0,07	1,87	8,25	10,70	10,04	0,97	1,00	18,05	19,50	
S	6,40	2,80	2857	1226	4083	1143	5974	5917	0,73	0,07	1,87	8,75	11,32	10,49	0,97	1,00	18,79	20,25	
	6,70	3,00	2864	1246	4110	1136	5954	5890	0,73	0,07	1,87	9,23	11,94	10,99	0,97	1,00	19,54	21,00	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV¹³): 0,92 HV¹⁴): 0,87 RB: 0,86 SB: 1,75 TB¹⁵): 2,33

- 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 99 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.

004F3802BAAA - 202545A - 10-07-2025