Specification sheet

FA 4X2 Lkw, 12t Chassis/Body







	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)											
	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch											

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
12000 kg	12000 kg
Max. front 4500 kg	
Max. rear 8500 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.

Орионаі								
02576	Verlängertes Day Cab							
02106	Fernfahrerhaus							
01173	Fahrerhausaufhängung							
	mechanisch							
01605	Fahrerhausfederung							

305 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

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

AERODYNAMIK

Optional

09286	Dachspoiler vorbereitet
06776	Einstellbarer Dachspoiler
07109	Finstellbarer, hoher

Dachspoiler (Satz)

07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)

09287 Vorbereitung Seitenfender

07112 Seitenfender, lang (Satz)

LACKIERUNG

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

Optional

06485	Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger:	01
	Fahrerhausfarbe	01
01109	Fahrerhausstufen und	
	Radkästen in	01
	Fahrerhausfarbe	
04674	Aufbauverkleidung Standard/weiß	01
01238	Planenfarbe 907 weiß,	16

Verkleidung weiß 01241 Planenfarbe 148 gelb, Verkleidung weiß

01298 Planenfarbe 356 rot, Verkleiduna weiß

1303 Planenfarbe 557 blau, Verkleidung weiß

1340 Planenfarbe 602 grün, Verkleidung weiß

1344 Planenfarbe 763 grau, Verkleidung weiß

1350 Planenfarbe 905 schwarz, Verkleidung weiß

6153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

01847 Rechtslankung

01047	ricortaicritaing
09271	Lenkrad, Leder, Farbe
	schwarz
03516	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

07706 No PACCAR Connect

16155 Audioanlagenhersteller und -typen

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer 01725 Rückfahrwarnanlage

07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke

16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,5 Tonnen.; Angetriebene Hinterachse mit einfacher Untersetzung, Typ SR8.14, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 8,50 t...

Optional

00988 Hinten: 8,50 t, Luftfederung, SR8.14

01372 Luftfederung hinten

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

08827	Handschaltgetriebe, 6 Gänge	02800	Hinterachsübersetzung 4.10
01879	Hinterachsübersetzung 3.73	02843	Mechanische Differentialsperre

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

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 B, montiert 04661 D-Wert Querträger D =

8,5

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

eth. BAM 1, Konsolen-Тур В 02357 Kofferaufbau

Plane 03562 Aerobody

02615 Aufbaulänge 5150 mm 02622 Aufbaulänge 6100 mm 02650 Aufbaulänge 6810 mm 06463 Aufbaulänge 7100 mm

01027 Aufbaulänge 7300 mm 04619 Aufbaulänge 2480 mm **04621** Aufbaulänge 2540 mm

01403 GFK-beschichtete Sperrholztafeln

00067 Umrissmarkierungen 01455 Aufbauboden 24 mm 02702 Standardaufbauboden

00126 Karosseriebefestigungsm 02698 Aufbauboden mit 3-mm-Aluminium-Trittplatte

> 02717 Aluminiumtrittleisten, vorn und seitlich, 228 mm

01890 Offener Kastenaufbau mit 02712 Aluminiumtrittleisten, vorn, 228 mm

> 02727 Verzinkte Trittleisten, vorn und seitlich, 200 mm

02728 Sperrholz-Trittleisten, vorn und seitlich 300 mm

02738 Sperrholz-Trittleist., vorn 1200 mm, seitl. 300 mm

04650 Breite Rolltür hinten 04662 Doppeltüren hinten

02726 Hochklappbare Seitentür, vorn links

04297 Hochklappbare Seitentür, hinten rechts

02718 Rollotür, seitlich 04637 Hydraulische

Ladebordwand 1,0 t 04640 Unterfaltbare

Ladebordwand 1,0 t

06464 Ladebordwand 1,5 t

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 125 Ah..

Optional

01897 Generator 100 A 08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND **ZUGGESAMTGEWICHT**

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 12000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

Optional

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

Anstriebsstr. = ZGG+ 3500 kg

08629 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22000 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, nicht beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

01282 Gemäßigtes Klima 04767 Wasserabscheider, beheizt

04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

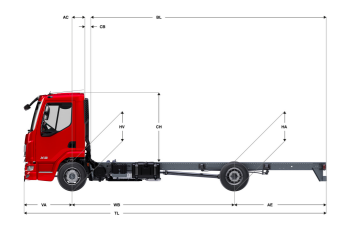
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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

FA 4X2 Lkw, 12t Chassis/Body





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		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⁾
	3,55	1,98	2540	1133	3673	1960	7367	8327	0,33	0,22	1,84	4,36	5,17	6,82	0,98	0,88	11,75	13,13
9	3,90	2,23	2542	1143	3685	1958	7357	8315	0,33	0,22	1,84	4,90	5,79	7,42	0,98	0,88	12,60	14,00
Ö	4,30	2,43	2530	1138	3668	1970	7362	8332	0,33	0,22	1,84	5,50	6,49	8,02	0,98	0,89	13,58	15,00
 	4,65	2,75	2533	1157	3690	1967	7343	8310	0,33	0,22	1,84	6,04	7,10	8,69	0,98	0,88	14,44	15,87
	5,00	2,46	2556	1131	3687	1944	7369	8313	0,33	0,22	1,84	6,60	7,74	8,75	0,98	0,91	15,30	16,74
	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⁾
щ	3,55	1,98	2677	1112	3789	1823	7388	8211	0,73	0,20	1,87	3,70	4,52	6,82	0,98	0,87	11,75	13,13
Z I	3,90	2,23	2688	1135	3824	1812	7365	8176	0,73	0,20	1,87	4,24	5,15	7,42	0,98	0,87	12,60	14,00
~	4,30	2,43	2663	1119	3782	1837	7381	8218	0,73	0,20	1,87	4,86	5,85	8,02	0,98	0,88	13,58	15,00
声	4,65	2,75	2672	1147	3819	1828	7353	8181	0,73	0,20	1,87	5,41	6,48	8,69	0,98	0,87	14,44	15,87
SLEEPER																		
Ш																		
S																		

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.

