# Specification sheet

XB 230

FA 4X2 Lkw, 19t







	ENGINES
338T38037474 - 202437 D - 28-03-2024	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)
	XB NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)
	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
18000 kg	19000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 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.

#### Ontional

02576	Verlängertes Day Cab
02106	Fernfahrerhaus
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

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 Seitenfender

07112 Seitenfender, lang (Satz)

## LACKIERUNG

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

#### Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe

00733 Unt St F-hausf., Fahrerhausst. und Kotflügel Grey

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

16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

#### Optional

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 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

07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke

01723 Ohne

Rückfahrwarnanlage

16156 EU-ADR-

Sicherheitsausruestungen

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR 1132, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 11,5 t...

#### Optional

04525 Hinterachse: 11,50 t, Parabel, asymm., SR 1132

06870 Hinten: 11,50 t, Luftfederung, SR1132 03575 Hinten: 13,00 t,

Luftfederung, SR1344

01372 Luftfederung hinten

00369 Parabelfederung hinten, asymmetrisch

01778 Tragfähigkeit Hinterachse 13.00 t

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 295/80R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/80R22.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

#### Optional

06764 Radzierringe schwarz

16152 Reifenfabrikate und -typen

06766 Radzierringe, Chrom mit DAF-Logo

## ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-7, 6-Zylinder-Dieselmotor, 6,7 Liter. Leistung 167 kW (227 PS) bei 1900 U/min. Max. Drehmoment 890 Nm bei 1000-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,75-0,78; Hinterachsübersetzung 5,13.

## Optional

04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge 07667 Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang 09888 5-Gang-Automatikgetriebe 02313 Getriebe (Direktgang) 03702 Hinterachsübersetzung 3.70 01879 Hinterachsübersetzung 3,73

02800 Hinterachsübersetzung 4,10

02810 Hinterachsübersetzung 4.11

02808 Hinterachsübersetzung 4,56

00743 Hinterachsübersetzung 4.63

02813 Hinterachsübersetzung 5.14

03431 Hinterachsübersetzung 5,57

03315 Hinterachsübersetzung 5,63

02843 Mechanische Differentialsperre

## **BREMSANLAGE**

Auspuffbremse.

#### Optional

06195 Feststellbremsbetätigung 09525 Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung

09524 Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung

mit Prüfst, u. Warnhinw.

339F5803AAAA - 202437D - 28-05-2024

## FAHRGESTELL

Radstand 3,75 m / hinterer Überhang 1,63 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Batteriekasten links, keine Reserveradhalterung; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 200 I; Tank für AdBlue® 30 I, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

#### Optional

04439 Batteriekasten links, Ersatzradhalter rechts 07071 Reserveradhalterung rechts

01623 Hinterer Unterfahrschutz

03323 Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

#### Optional

06779 Querträger D85-Dc70-V25, ohne Kupplung,

montiert

01433 Querträger D100-Dc70-V25, ohne Kupplung, montiert

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

04638 Anhängerkupplung, D =

04661 D-Wert Querträger D = 8.5

01948 Anhängerquertraverse

D=100 kN

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

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

n

07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen

07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose

Konsolen

## NEBENANTRIEB

## Optional

00590 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW

06785 Nebenantr. Motorvorders.. Vorb.

Generator 22,5ákW 00591 Nebenantrieb

Motorvorders., Vorb. Generator 24 kW

01250 Nebenantrieb Motorvorders., Vorb.

Generator 30 kW 06282 Nebenantr. Motor hi, 13 h, kontin., Pumpenantrieb

16148 Nebenantriebstypen und positionen

## 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 19000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

## Optional

00064 Max. Zuggesamtgewicht 00620 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 22500 kg

Antriebsst. 26000 kg

Antriebsst. 28000 kg

02658 Max. Zuggesamtgewicht 03027 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg Kl. 3

## 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.

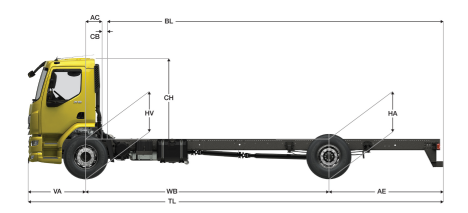
#### Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa



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

## FA 4X2 Lkw, 19t





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			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>
	3,45	1,48	3299	1678	4977	4201	9822	13023	0,22	0,12	1,88	4,16	4,16	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3320	1704	5023	4180	9796	12977	0,22	0,12	1,88	4,59	4,59	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3330	1723	5053	4170	9777	12947	0,22	0,12	1,88	5,15	5,15	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3344	1747	5091	4156	9753	12909	0,22	0,12	1,88	5,57	5,57	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
CAB	4,75	2,13	3351	1762	5113	4149	9738	12887	0,22	0,12	1,88	5,99	5,99	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
O	5,00	2,25	3367	1785	5152	4133	9715	12848	0,22	0,12	1,88	6,34	6,34	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
DAY	5,30	2,40	3374	1800	5174	4126	9700	12826	0,22	0,12	1,88	6,77	6,77	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
$\triangle$	5,85	2,68	3415	1873	5288	4085	9627	12712	0,22	0,12	1,88	7,54	7,54	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3425	1897	5321	4075	9603	12679	0,22	0,12	1,88	8,11	8,11	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
	6,60	2,85	3450	1911	5361	4050	9589	12639	0,22	0,12	1,88	8,61	8,61	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83
	6,90	3,00	3471	1950	5421	4029	9550	12579	0,22	0,12	1,88	9,04	9,04	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66
	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>
	3,45	1,48	3441	1661	5101	4059	9839	12899	0,62	0,07	1,88	3,51	3,51	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3460	1688	5148	4040	9812	12852	0,62	0,07	1,88	3,94	3,94	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
~	4,15	1,83	3469	1709	5177	4031	9791	12823	0,62	0,07	1,88	4,51	4,51	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
CAB	4,45	1,98	3482	1734	5215	4018	9766	12785	0,62	0,07	1,88	4,94	4,94	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
O	4,75	2,13	3488	1750	5238	4012	9750	12762	0,62	0,07	1,88	5,36	5,36	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
SLEEPER	5,00	2,25	3504	1773	5277	3996	9727	12723	0,62	0,07	1,88	5,72	5,72	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
료	5,30	2,40	3510	1789	5299	3990	9711	12701	0,62	0,07	1,88	6,14	6,14	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
Ш	5,85	2,68	3549	1863	5412	3951	9637	12588	0,62	0,07	1,88	6,92	6,92	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3558	1887	5446	3942	9613	12554	0,62	0,07	1,88	7,50	7,50	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
	6,60	2,85	3583	1902	5485	3917	9598	12515	0,62	0,07	1,88	8,00	8,00	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83
	6,90	3,00	3604	1942	5545	3896	9558	12455	0,62	0,07	1,88	8,43	8,43	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV<sup>13</sup>: 1,00 HV<sup>14</sup>: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>: 2,45

- 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 180 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.