

# Specification sheet

## XB 230

FA 4X2 Lkw, 19t



### ENGINES

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)

### GVM<sup>1)</sup>

18000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 11500 kg

### GCM<sup>2)</sup>

19000 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

<b>02576</b> Verlängertes Day Cab	<b>02083</b> Zwei Rundumleuchten, LED
<b>02106</b> Fernfahrerhaus	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>01605</b> Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	<b>00915</b> Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
<b>09983</b> Nebelleuchten	<b>09101</b> Grün getönte Scheiben, beheizt
<b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	<b>09283</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m
<b>06629</b> 2 Rundumleuchten	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>09286</b> Dachspoiler vorbereitet	<b>07092</b> Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)
<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>09287</b> Vorbereitung Seitenfender
<b>07109</b> Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz)	<b>07112</b> Seitenfender, lang (Satz)

## LACKIERUNG

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

### Optional

<b>06485</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	<b>00617</b> Abd. untere St., F-hausst. u Kotfl i Fahrerh-f.
<b>00733</b> Unt St F-hausf., Fahrerhausst. und Kotflügel Grey	<b>16153</b> Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

### Optional

<b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	<b>04346</b> Untere Schlaflied, Normalhöhe
<b>03516</b> Pneumatische Lenksäulenverriegelung	<b>03703</b> Standheizung Air Top 2000
<b>00967</b> Rote Sicherheitsgurte	<b>04246</b> Dachluke mit manueller Bedienung
<b>16158</b> Sitzausfuehrungen	<b>04258</b> Dachluke mit Elektrobedienung

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>16155</b> Audioanlagenhersteller und -typen
--

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>01723</b> Ohne Rückfahrwarnanlage
<b>07414</b> Rückfahrwarnung mit selbststellender Lautstärke	<b>16156</b> EU-ADR-Sicherheitsausruestungen

## FEDERUNG UND AXSEN

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

<b>04525</b> Hinterachse: 11,50 t, Parabel, asymm., SR 1132	<b>01372</b> Luftfederung hinten
<b>06870</b> Hinten: 11,50 t, Luftfederung, SR1132	<b>00369</b> Parabelfederung hinten, asymmetrisch
<b>03575</b> Hinten: 13,00 t, Luftfederung, SR1344	<b>01778</b> Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t

## RÄDER UND REIFEN

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

### Optional

<b>06764</b> Radzierringe schwarz	<b>16152</b> Reifenfabrikate und -typen
<b>06766</b> 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

<b>04393</b> Handschaltgetriebe, 9 Gänge	<b>02810</b> Hinterachsübersetzung 4,11
<b>07667</b> Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang	<b>02808</b> Hinterachsübersetzung 4,56
<b>09888</b> 5-Gang-Automatikgetriebe	<b>00743</b> Hinterachsübersetzung 4,63
<b>02313</b> Getriebe (Direktgang)	<b>02813</b> Hinterachsübersetzung 5,14
<b>03702</b> Hinterachsübersetzung 3,70	<b>03431</b> Hinterachsübersetzung 5,57
<b>01879</b> Hinterachsübersetzung 3,73	<b>03315</b> Hinterachsübersetzung 5,63
<b>02800</b> Hinterachsübersetzung 4,10	<b>02843</b> Mechanische Differentialsperre

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse.

### Optional

<b>06195</b> Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung	<b>09525</b> Feststellbremsbetätigung mit Prüfst. u. Warnhinw.
<b>09524</b> Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung	

## 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 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; 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 **04638** Anhängerkupplung, D = 8,5  
**01433** Querträger D100-Dc70-V25, ohne Kupplung, montiert **07034** Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0  
**03417** Quertr. D137-Dc92-V40, ohne Kuppl., montiert **04661** D-Wert Querträger D = 8,5  
**06657** Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85, montiert **01948** Anhängerquertraverse D=100 kN  
**02639** Querträger D137 + Ringfeder Kuppl. D200, montiert **07029** D-Wert Querträger D = 13,7

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

### Optional

- 06691** Aufbaustecker an der Fahrerhausfront **01502** Ohne Seitenmarkierungsleuchte n  
**02950** Aufbaustecker für Hydraulikplattform **07487** Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen  
**09240** Aufbaustecker für Müllfahrzeuge **07488** Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen

## NEBENANTRIEB

### Optional

- 00590** Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 17 kW **01250** Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 30 kW  
**06785** Nebenantr. Motorvorders., Vorb. Generator 22,5 kW **06282** Nebenantr. Motor hi, 13 h, kontin., Pumpenantrieb  
**00591** Nebenantrieb Motorvorders., Vorb. Generator 24 kW **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 Antriebsst. 22500 kg **00620** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg  
**02658** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 26000 kg **03027** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg Kl. 3

## EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

### Optional

- 01282** Gemäßigtes Klima **04482** Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus  
**04256** Wasserabscheider, nicht beheizt **09960** Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

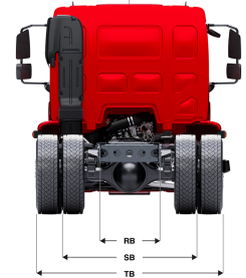
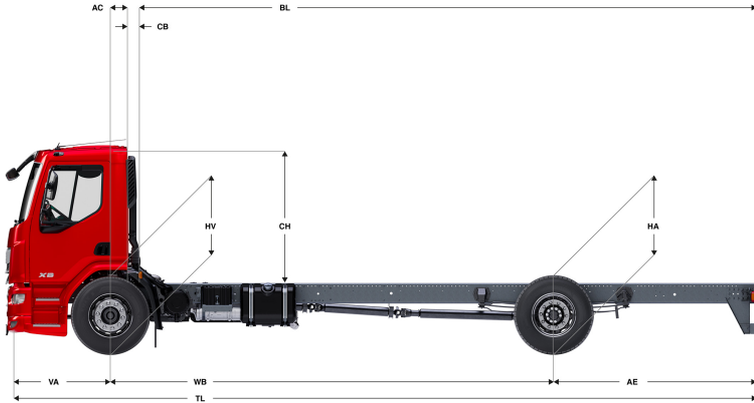
Standard-Werkzeugsatz.

### Optional

- 06491** Werkzeugsatz Osteuropa

# XB 230

FA 4X2 Lkw, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</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 <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,45	1,48	3357	1707	5064	4143	9793	12936	0,23	0,12	1,88	4,15	4,15	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3405	1741	5146	4095	9759	12854	0,23	0,12	1,88	4,59	4,59	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3419	1756	5175	4081	9744	12825	0,23	0,12	1,88	5,16	5,16	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3436	1778	5213	4064	9722	12787	0,23	0,12	1,88	5,58	5,58	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3445	1791	5236	4055	9709	12764	0,23	0,12	1,88	6,01	6,01	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3463	1812	5275	4037	9688	12725	0,23	0,12	1,88	6,35	6,35	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
	5,30	2,40	3471	1826	5297	4029	9674	12703	0,23	0,12	1,88	6,78	6,78	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3514	1896	5410	3986	9604	12590	0,23	0,12	1,88	7,58	7,58	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3526	1918	5444	3974	9582	12556	0,23	0,12	1,88	8,13	8,13	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
	6,60	2,85	3553	1931	5483	3947	9569	12517	0,23	0,12	1,88	8,65	8,65	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83
6,90	3,00	3574	1969	5543	3926	9531	12457	0,23	0,12	1,88	9,08	9,08	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3499	1690	5189	4001	9810	12811	0,63	0,07	1,88	3,51	3,51	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3545	1725	5270	3955	9775	12730	0,63	0,07	1,88	3,94	3,94	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3558	1742	5300	3942	9758	12700	0,63	0,07	1,88	4,51	4,51	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3573	1764	5338	3927	9736	12662	0,63	0,07	1,88	4,94	4,94	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3582	1778	5360	3918	9722	12640	0,63	0,07	1,88	5,38	5,38	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3599	1801	5400	3901	9699	12600	0,63	0,07	1,88	5,73	5,73	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
	5,30	2,40	3607	1815	5421	3893	9685	12579	0,63	0,07	1,88	6,17	6,17	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3649	1886	5535	3851	9614	12465	0,63	0,07	1,88	6,96	6,96	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3660	1909	5568	3840	9591	12432	0,63	0,07	1,88	7,52	7,52	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
	6,60	2,85	3686	1922	5608	3814	9578	12392	0,63	0,07	1,88	8,04	8,04	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83
6,90	3,00	3707	1961	5668	3793	9539	12332	0,63	0,07	1,88	8,47	8,47	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

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 180 Liter Kraftstoff, 27 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe 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.