

Specification sheet

XB 230

FA 4X2 Forvogn, 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)

GVM¹⁾

19000 kg
Max. front 7500 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

FØRERHUSET UDVENDIGT

Day Cab med stålkofanger, farvet glas og el-ruder. Elektrisk opvarmede hovedspejle og vidvinkelspejle. Førerhusbredde 2130 mm.; El-spejle; Spejlbeslag, opbygning 2,50-2,60 m; Bakspejl; Bakkamera.

Optional

02576 Udvidet Day Cab	02083 2 rotorblink LED
02106 sovekabine	07343 Kantstensrude i dør i medchaufførside
01605 Forstærket, mekanisk førerhusophængning	00915 Uden siderude / bagrude enkelt glas
09983 Tågelygter	09101 Grønt farvet glas, opvarmet
09984 Tågelygter og kurvelygter	09283 Spejlbeslag, opbygning 2,40-2,50 m
06629 2 rotorblink	

SPOILERUDSTYR

Optional

09286 Forberedt til tagspoiler	07092 Lav justerbar tagspoiler (sæt)
06776 Justerbar tagspoiler	09287 Forberedt til sidespoilere
07109 Høj justerbar tagspoiler (sæt)	07112 Lange sidespoilere (sæt)

FARVER

; Forlygtepanel og kofanger: Stone Grey; Nederste trin, trin og stænklapper i Stone Grey.; Chassis i grå..

Optional

06485 Lygtepanel og kofanger: kabinefarve	00617 Nederste trin, trin og stænklapper i kabinefarve
00733 Ned. trin i kabinefarve, trin og stænklapper i SG	16153 Førerhus- og chassisfarve

FØRERHUS INDVENDIGT

Venstrestyret; Mekanisk ratjustering; Førersæde: luftaffjedret; Passagersæde: fast, velour; Opbevaringsplads på motortunnel.

Optional

01847 Højrestyret	04346 Underkøje, standardniveau
09271 Rat i læder, sort	03703 Supplerende kabinevarmer Air Top 2000
03516 Pneumatisk ratjustering	04246 Roof hatch, manual control
00967 Sikkerhedsseler røde	04258 Roof hatch, electric control
16158 Sædetyper	

KOMMUNIKATIONS- OG KØRSELSSTYRING

FMS-stik, forberedt; Digital fartskriver, Stoneridge 1C version G2V2; Chaufførtræningssystem.

Optional

16155 Audioudstyr, mærker og typer

SIKKERHED

Registrering af hastighedsbegrænsning; DAF's træthedsregistreringsassistent; Igangsætningsassistent.

Optional

08631 Airbag (førerside) og 2 seleopstrammere	01723 Ingen bakalarm
07414 Bakalarmssystem med selvjusterende lydstyrke	16156 EC-ADR pakker

OPHÆNG OG AKSLER

Foraksel type 152N, 100 mm lodret forskydning. Parabolsk bladfederkonstruktion, inklusive støddæmpere og krængningsstabilisator. Maks. last 7,5 t.; Enkeltreduceret drevet bagaksel type SR1132 med parabolsk bladaffjedring, inklusive støddæmpere og krængningsstabilisator. Maks. belastning 11,5 ton..

Optional

04525 Bag: 11,50 t, asymmetrisk, parabolsk, SR1132	01372 Luftaffjedring bag
06870 Bag: 11,50 ton, luftaffjedring, SR1132	00369 Asymmetriske parabelfjedre bag
03575 Bag: 13,00 ton, luftaffjedring, SR1344	01778 Tryk, bagaksel 13,00 t

HJUL OG DÆK

Foraksel/foraksler: 295/80R22.5; Drevet bagaksel/drevne bagaksler: 295/80R22.5; Goodyear; Sølvgrå hjulbeskyttelsesringe.

Optional

06764 Sorte hjulbeskyttelsesringe	16152 Dækmærker og -typer
06766 Forkromede hjulbeskyttelsesringe, DAF	

DRIVLINIE

Motor PX-7, 6-cylindret dieselmotor, 6,7 liter. Effekt 167 kW (227 hk) ved 1900 o/min. Maks. moment 890 Nm ved 1000-1700 o/min.; Udstødningsemission Euro 6; Manuel gearkasse, 6 gear; Gearudveksling 6,75-0,78; Udveksling, bagaksel 5,13.

Optional

04393 Manuel gearkasse, 9 gear	02810 Udveksling, bagaksel 4,11
07667 Automatisk gearkasse, PowerLine, 8 trin	02808 Udveksling, bagaksel 4,56
09888 Automatisk gearkasse, 5 gear	00743 Udveksling, bagaksel 4,63
02313 Gearkasse med direkte kobling	02813 Udveksling, bagaksel 5,14
03702 Udveksling, bagaksel 3,70	03431 Udveksling, bagaksel 5,57
01879 Udveksling, bagaksel 3,73	03315 Udveksling, bagaksel 5,63
02800 Udveksling, bagaksel 4,10	02843 Mekanisk differentialespærre

BREMSESYSTEM

Motorbremse.

Optional

06195 Parkeringsbremsestyring med testposition	09525 Park.bremsekontrol med testpos. og adv.lyd
09524 Parkeringsbremsekontrol med hørbar advarsel	

CHASSIS

Akselafstand 3,75 m / overhæng bagtil 1,63 m; Længdedrager højde, 270 mm; EAS-enhed højre, udstødning højre bagud; Batterikasse venstre, ekskl. reservehjulholder; Plastbrændstoftank 200 l; AdBlue®-tank, 30 l, på højre side af chassiset; Underkøringskofanger for; Stænkafdæmpning.

Optional

04439 Batterikasse venstre, reservehjulholder højre	07071 Reservehjulsoophæng i højre side
01623 Underkøringskofanger bag	03323 Baglygter med LED-pærer

TRÆKSTANG OG TRAILERUDSTYR

Lukket travers, D-værdi = 0 kN.

Optional

06779 Tværvange D85-Dc70-V-25, uden kobling, monteret	04638 Anhængerkobling D=8,5
01433 Tværvange D100-Dc70-V25, uden kobling, monteret	07034 Trailerkobling, Ringfeder D=20,0
03417 Tværvange D137-Dc92-V40, uden kobling, monteret	04661 D-værdi, tværvange D=8,5
06657 Tværvange D85-Dc70-V25, kobling D85, monteret	01948 Travers D=10
02639 Tværvange D137 + Ringfeder kobling D200, monteret	07029 D-værdi, tværvange D=13,7

Optional

06491 Værktøjskasse, Østeuropa

KARROSSERIER OG FORBEREDELSE TIL OPBYGNING

Applikationsstik på chassis; Standardhulmønster til fastgørelse af overbygning.

Optional

06691 Applikationsstik foran på førerhus	01503 Sideindikatorlamper
02950 Programstik til hydraulisk platform	07487 Opbygning BAM 1, løse konsoller medfølger
09240 Applikationsstik til renovationsbil	07488 Opbygning BAM 3, løse konsoller medfølger

KRAFTUDTAG (PTO)**Optional**

00590 Motorkraftudtag for forberedt til generator 17 kW	01250 Motorkraftudtag for forberedt til generator 30 kW
06785 Motorkraftudtag for forberedt t. generator 22,5 kW	06282 Bag motor-PTO, kl. 13, permanent, pumpedrev
00591 Motorkraftudtag for forberedt til generator 24 kW	16148 Kraftudtagstyper og -positioner

24 V STRØMFORSYNING

Generator 80 A, batterier 2x 125 Ah..

Optional

01897 Generator, 100 A	08797 Batterier, 2x175Ah
-------------------------------	---------------------------------

TOTALVÆGT OG VOGNTOGSVÆGT

Chassisvægtrelateret teknisk GVM, maks. 19.000 kg;
Drivlinjerelateret teknisk GCM er lig med GVM.

Optional

00064 Drivlinjerelateret maks. vogntogsvægt 22.500 kg	00620 Drivlinjerelateret maks. vogntogsvægt 28.000 kg
02658 Drivlinjerelateret maks. vogntogsvægt 26.000 kg	03027 Drivlinjerelateret maks. GCM 32.000 kg, klasse 3

DRIFTSBETINGELSER

Fugtudskiller, uopvarmet; Lavt luftindtag.

Optional

02270 Koldt klima	04482 Højt luftindtag bag førerhus
04767 Fugtudskiller, opvarmet	09960 Luftindtag på førerhustag

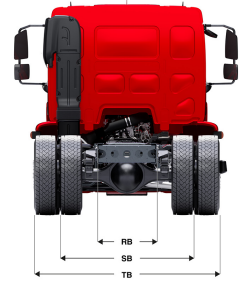
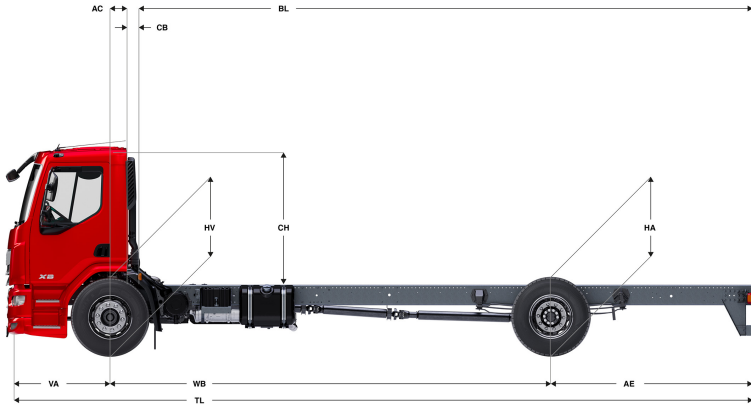
KØRETØJSLEVERING

Standardværktøjskasse.

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XB 230

FA 4X2 Forvogn, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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⁾
DAY CAB	3,45	1,48	3360	1705	5066	4140	9795	13934	0,23	0,12	1,88	4,15	4,15	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3384	1728	5112	4116	9772	13888	0,23	0,12	1,88	4,58	4,58	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3397	1744	5141	4103	9756	13859	0,23	0,12	1,88	5,15	5,15	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3413	1767	5179	4087	9733	13821	0,23	0,12	1,88	5,57	5,57	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3421	1780	5201	4079	9720	13799	0,23	0,12	1,88	6,00	6,00	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3439	1802	5241	4061	9698	13759	0,23	0,12	1,88	6,35	6,35	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
	5,30	2,40	3447	1816	5262	4053	9684	13738	0,23	0,12	1,88	6,77	6,77	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3489	1887	5376	4011	9613	13624	0,23	0,12	1,88	7,56	7,56	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3500	1909	5409	4000	9591	13591	0,23	0,12	1,88	8,12	8,12	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
	6,60	2,85	3527	1922	5448	3973	9578	13552	0,23	0,12	1,88	8,64	8,64	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83
6,90	3,00	3548	1960	5508	3952	9540	13492	0,23	0,12	1,88	9,06	9,06	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3502	1688	5190	3998	9812	13810	0,63	0,07	1,88	3,51	3,51	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3524	1712	5237	3976	9788	13763	0,63	0,07	1,88	3,93	3,93	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3535	1730	5266	3965	9770	13734	0,63	0,07	1,88	4,51	4,51	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3551	1753	5304	3949	9747	13696	0,63	0,07	1,88	4,94	4,94	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3558	1768	5326	3942	9732	13674	0,63	0,07	1,88	5,37	5,37	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3575	1790	5365	3925	9710	13635	0,63	0,07	1,88	5,73	5,73	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
	5,30	2,40	3582	1805	5387	3918	9695	13613	0,63	0,07	1,88	6,15	6,15	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3624	1877	5501	3876	9623	13499	0,63	0,07	1,88	6,94	6,94	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3634	1899	5533	3866	9601	13467	0,63	0,07	1,88	7,52	7,52	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
	6,60	2,85	3660	1913	5573	3840	9587	13427	0,63	0,07	1,88	8,02	8,02	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83
6,90	3,00	3681	1952	5633	3819	9548	13367	0,63	0,07	1,88	8,45	8,45	11,29	1,04	0,84	22,43	23,66	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

1) Totalvægt i overensstemmelse med registreringspapirer.
 2) Vogntogsvægt i overensstemmelse med registreringspapirer.
 3) Akselbelastning med standard dækstørrelse.
 4) Chassis- og førerhusvægt beregning: Standardspecifikationer kun med 180 liter brændstof, 27 liter AdBlue® og chauffør på 80 kg, med en tolerance ± 3%. Hvis specifikationerne ændres, kan det have stor indvirkning på køretøjsvægten.
 5) Der findes andre AE-dimensioner til de fleste WB. Ret bagoverhæng og indfer den beregnede karosserlængde.
 6) Det angivne CB er baseret på standardluftindtag og/eller udstødning.
 7) Kabinehøjden måles fra rammeelement til lukket kabinetaglug.

8) Beregn kundespecifik karosserlængde med TOPEC. Den angivne karosserlængde er baseret på ligeligt fordelt belastning og læsning af køretøjet op til maks. akselbelastning.
 9) Ulæsset højde midt på drivakslen.
 10) Læsset højde midt på drivakslen.
 11) TK = vendediameter mellem fortovskanter.
 12) TW = vendediameter mellem mure.
 13) Ulæsset højde midt på frontaksel(er).
 14) Læsset højde midt på frontaksel(er).
 15) TB er totalbredden bagest. (Ved midten af foraksel 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.