

Specification sheet

XB 230

FA 4X2 Mervev, 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⁾

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

GCM²⁾

19000 kg

FÜLKEÜLSŐ

Day Cab acél lökhárítóval, színezett ablaküveggel és elektromos ablakemelővel. Elektromos fűtésű főtűkrök és széles látószögű tűkrök. Fülkeszélesség: 2130 mm.; Elektromosan állítható tűkrök; Tükrőtartók, felépítmény 2,50-2,60 m; Mellő tükrök; Tolatókamera.

Optional

02576 Hosszított Day Cab	02083 Két LED-es vészvillogó forgófény
02106 Sleeper Cab	
01605 Fülkefelfüggesztés, mechanikus, megerősített	07343 Utasoldali ajtónál járdára néző ablak
09983 Ködlámpák	00915 Oldalt nincs üveg, hátsó ablak szimpla üveg
09984 Ködlámpák és kanyarfények	09101 Zöldre színezett, fűthető üveg
06629 Két vészvillogó forgófény	09283 Tükrőtartók, felépítmény 2,40-2,50 m

AERODINAMIKA

Optional

09286 Tetőlégtérrelő előkészítés	07092 Alacsony állítható tetőlégtérrelő (készlet)
06776 Állítható tetőlégtérrelő	
07109 Magas állítható tetőlégtérrelő (készlet)	09287 oldalfenderek előkész.
	07112 Hosszú oldalfenderek (készlet)

SZÍNEK

; Fényszórópanel és lökhárító: Kőszürke; Fellépő, Stone Grey lépcső és szárny.; Alvászín szürke..

Optional

06485 Fényszórópanel és lökhárító a fülke színében.	00617 Lépcső burkolat, lépcső és szárny fülkeszín
00733 Fülkeszínű fellépő, lépcső és szárny szürke	16153 Fülke- és alvászínnek

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

Balkormányos; Mechanikusan állítható kormányoszlop; Vezetőülés: légrugós; Másodpilóta-ülés: fix velúr; Tárolóhely a motorházon.

Optional

01847 Jobbkormányos	04346 Alsó ágy, normál szint
09271 Kormánykerék, bőr, fekete szín	03703 Air Top 2000 kiegészítő fülkefűtés
03516 Pneumatikusan állítható kormányoszlop	04246 Kézi nyitású tetőablak
00967 Piros biztonsági övek	04258 Elektromos nyitású tetőablak
16158 Üléstípusok	

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKEZELÉS

FMS-csatlakozó, előkészítve; Digitális tachográf, Stoneridge 1C, G2V2 változat; Járművezetői teljesítményt támogató rendszer.

Optional

16155 Audioeszközök, márkák és típusok

BIZTONSÁG

Sebességhatár-felismerés; DAF fáradékonyság-érzékelő rendszer; Indulási asszisztens.

Optional

08631 Légzsák (vezetőoldali) és 2 biztonságiöv-feszítő	01723 Tolatásjelző nélkül
07414 Tolatásjelző önbeállító hangerővel	16156 EC-ADR csomagok

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

152N típ. első tengely 100 mm vertikális elállítással. Parabola laprugós felfüggesztés lengéscsillapítókkal és stabilizátorral. Max. terhelés 7,5 tonna.; SR1132 típ. egyfokozatú, lassító áttétellel hajtott hátsóhíd, parabolarugós felfüggesztéssel. Max. terhelés 11,5 tonna..

Optional

04525 Hátsó: 11,50 t, aszimm. parabolar., SR 1132	01372 Hátsó légrugók
06870 Hátsó: 11,50 t, légrugós, SR1132	00369 Hátsó parabolarugóé aszimmetrikus
03575 Hátsó: 13,00 t, légrugós, SR1344	01778 Hátsó tengelyterhelés 13,00 t

KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 295/80R22.5; Hajtott hátsó tengely(ek): 295/80R22.5; Goodyear; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

06764 Kerékvédő gyűrűk, fekete	16152 Gumiabroncs márkák és típusok
06766 Kerékvédő gyűrűk, krómozott, DAF	

ERŐÁTVITEL

PX-7 motor, 6 hengeres dízelmotor, 6,7 liter. Teljesítmény 167 kW (227 LE) 1900 ford/perc, max. nyomaték 890 Nm 1000-1700 ford/perc fordulatszám.; Károsanyag-kibocsátás: Euro 6; Manuális nyomatékváltó, 6 fokozatú; Áttételi arány 6,75-0,78; Hátsó híd áttételi aránya 5,13.

Optional

04393 Manuális nyomatékváltó, 9 fokozatú	02810 Hátsó híd áttételi aránya 4,11
07667 PowerLine aut. seb., 8 fokozatú	02808 Hátsó híd áttételi aránya 4,56
09888 Automata sebességváltó 5 sebességes	00743 Hátsó híd áttételi aránya 4,63
02313 Közvetlen hajtású sebességváltó	02813 Hátsó híd áttételi aránya 5,14
03702 Hátsó híd áttételi aránya 3,70	03431 Hátsó híd áttételi aránya 5,57
01879 Hátsó híd áttételi aránya 3,73	03315 Hátsó híd áttételi aránya 5,63
02800 Hátsó híd áttételi aránya 4,10	02843 Mech. differenciálzár

FÉKRENDSZER

Kipufogófék.

Optional

06195 Rögzítőfék ellenőrzése próbahelyzettel.	09525 Rögzfék. vez. teszhelyzettel és besz. figy.
09524 Rögzítőfék vezérlés beszédes figyelmeztetéssel	

ALVÁZ

Tengelytáv 3,75 m / hátsó túlnyúlás 1,63 m; Alvázhossz tartó magassága 270 mm; Jobb o. EAS egység, jobb hátra kipufogó; Akk.ház bal oldalt, nincs pótkeréktartó; 200 l-es műa. üzemanyagtartály; 30 lit. AdBlue(R)-tartály, alváz jobb oldalán; Alácsúszás-védelem, elől (FUP); Fröcskölésgátló.

Optional

04439 Akk.szekr. balold., pótker. tartó jobb old.	07071 Pótkeréktartó jobb oldalt
01623 Hátsó aláfutásvédelem	03323 LED-es hátsó lámpa

VONÓRÚD ÉS PÓTKOCSI-FELSZERELÉS

Lezáró tartó, D érték: 0 kN.

Optional

06779 Kereszttartó D85-Dc70-V25, csatl., felszerelve	04638 Pótkocsi csatlakoztatása D=8,5
01433 D100-Dc70-V25 kereszttag, nincs csatl., felszer.	07034 Pótkocsi vonófej Ringfeder D=20,0
03417 D137-Dc92-V40 kereszttag, nincs vonófej felszerelt	04661 Kereszttag D értéke D=8,5
06657 D85-Dc70-V25 ker. tart., D85 csatl., felszerelve	01948 Lezáró tartó D-érték: 10
02639 Kereszttartó D137 + Ringfeder csatl. D200, felsz.	07029 Kereszttartó D értéke D=13,7

KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Alkalmazáscsatlakozó az alvázon; Szabvány felépítményrögzítési furatrendezés.

Optional

06691 Szerelvénycsatlakozó a fülke homloklemében	01502 Oldalsó helyzetjelző nélkül
02950 Hidraulikus platform szerelvénycsatlakozója	07487 BAM 1 felépítmény rögzítés, laza tartozék.
09240 Alkalmazáscsatlakozó szemétygyűjtő számára	07488 BAM 3 felépítmény rögzítés, laza tartozék.

MELLÉKHAJTÁS (PTO)

Optional

00590 Első motormellékajátás generátor elők., 17 kW	01250 Első motormellékajátás generátor elők., 30 kW
06785 Első motormellékajátás. Generátor elők., 22,5 kW	06282 Hátsó motormellékajátás. 13 ó., állandó, sziv.hajt.
00591 Első motormellékajátás generátor elők., 24 kW	16148 Mellékajátás típusok és elhelyezkedések

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

100 A generátor; 2 x 175 Ah akkumulátor..

Optional

02544 80 A-es generátor	01906 Akkumulátor - 2 x 125 Ah
--------------------------------	---------------------------------------

MAX. JÁRMŰTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

Műszakilag megengedett össztömeg 19000 kg; Hajtáslánc alapú GCM egyenlő a GVM értékkel.

Optional

00064 Max. szerelv.tömeg 22500 kg, hajt.lánc alapj.	00620 Max. szerelv.tömeg 28000 kg, hajt.lánc alapj.
02658 Max. szerelv.tömeg 26000 kg, hajt.lánc alapj.	03027 Max. öszt. 32000 kg,hajt.lánc alapján.,3. o.

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Víztelenítő, fűtetlen; Alsó levegőbeszívás.

Optional

02270 Hideg éghajlat	04482 Normál levegőbeszívás magasan a fülke mögött
04767 Víztelenítő, fűtött	09960 Levegőbeszívás a fülketetőn

JÁRMŰSZÁLLÍTÁS

Szabvány szerszámkészlet.

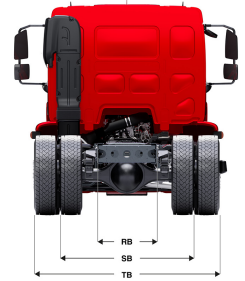
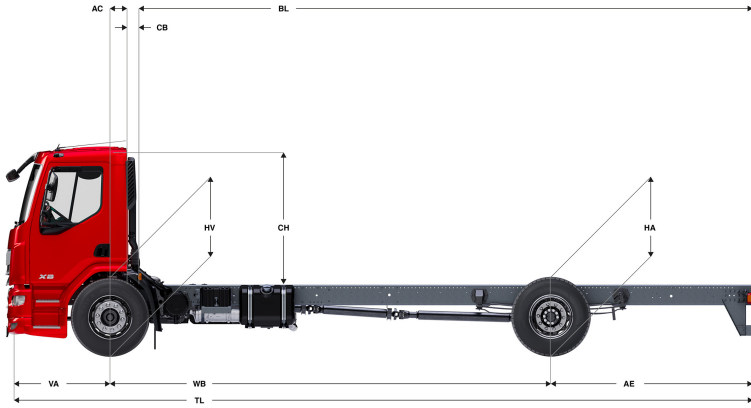
Optional

06491 Szerszámkészlet, Kelet-Európa

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

XB 230

FA 4X2 Mervev, 19t



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ⁹⁾			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	3356	1707	5063	4144	9793	12937	0,23	0,12	1,88	4,15	4,15	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3404	1740	5144	4096	9760	12856	0,23	0,12	1,88	4,59	4,59	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3418	1756	5174	4082	9744	12826	0,23	0,12	1,88	5,15	5,15	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3435	1777	5212	4065	9723	12788	0,23	0,12	1,88	5,58	5,58	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3444	1791	5234	4056	9709	12766	0,23	0,12	1,88	6,01	6,01	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3462	1812	5274	4038	9688	12726	0,23	0,12	1,88	6,35	6,35	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
	5,30	2,40	3470	1825	5295	4030	9675	12705	0,23	0,12	1,88	6,78	6,78	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3513	1896	5409	3987	9604	12591	0,23	0,12	1,88	7,58	7,58	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3525	1918	5442	3975	9582	12558	0,23	0,12	1,88	8,13	8,13	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
6,60	2,85	3551	1931	5482	3949	9569	12518	0,23	0,12	1,88	8,65	8,65	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83	
6,90	3,00	3573	1969	5542	3927	9531	12458	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	3498	1690	5187	4002	9810	12813	0,63	0,07	1,88	3,51	3,51	6,32	1,04	0,84	12,96	14,09
	3,75	1,63	3544	1725	5269	3956	9775	12731	0,63	0,07	1,88	3,94	3,94	6,76	1,04	0,84	13,77	14,92
	4,15	1,83	3557	1742	5298	3943	9758	12702	0,63	0,07	1,88	4,51	4,51	7,36	1,04	0,84	14,86	16,03
	4,45	1,98	3572	1764	5337	3928	9736	12663	0,63	0,07	1,88	4,94	4,94	7,81	1,04	0,84	15,69	16,86
	4,75	2,13	3581	1778	5359	3919	9722	12641	0,63	0,07	1,88	5,38	5,38	8,26	1,04	0,84	16,51	17,69
	5,00	2,25	3598	1800	5398	3902	9700	12602	0,63	0,07	1,88	5,73	5,73	8,64	1,04	0,84	17,19	18,39
	5,30	2,40	3606	1814	5420	3894	9686	12580	0,63	0,07	1,88	6,17	6,17	9,09	1,04	0,84	18,02	19,22
	5,85	2,68	3648	1886	5534	3852	9614	12466	0,63	0,07	1,88	6,96	6,96	9,91	1,04	0,84	19,53	20,75
	6,25	2,88	3659	1908	5567	3841	9592	12433	0,63	0,07	1,88	7,52	7,52	10,51	1,04	0,84	20,63	21,86
6,60	2,85	3685	1922	5607	3815	9578	12393	0,63	0,07	1,88	8,04	8,04	10,84	1,04	0,84	21,60	22,83	
6,90	3,00	3706	1961	5667	3794	9539	12333	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 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,45

- 1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 3) Tengelyt. norm. kerék méreténél.
- 4) Alváz és fülkesúly számítása a következőkkel: alap spec. tételek, 0 liter üzemanyaggal, 27 liter AdBlue® adalékkal, 0 kg vezetősúlyal, ± 3 % túréssel. A specifikáció módosítása jelentős mértékben befolyásolhatja a járműsúlyt.
- 5) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó túlny-t a szám. járműhosszhoz.
- 6) A bemutatott CB normál lev. beáramló és/vagy kipufogón.
- 7) A fülkemagasság a vázkeret tagtól a zárt teteoblakig mérvé.

- 8) Számítsa ki a vevo spec. járműhosszt a TOPEC-vel. A kapott járműhossz maximális tengelyterhelésen és egyenloen elosztott rakományon alapul.
- 9) Terheletlen mag. a hajtott t. közepénél.
- 10) Terhelt mag. a hajtott t. közepénél.
- 11) TK = szegélyek közötti fordulókör.
- 12) TW = falak közötti fordulókör.
- 13) Terheletlen mag. az első t-(ek) közepénél.
- 14) Terhelt mag. az első t-(ek) közepénél.
- 15) Teljes szélesség hátul. (Az első tengely közepénél -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.