## Specification sheet

# XD 230

**FA 4X2** Жесткое шасси, 19t







5024	ENGINES										
	XD NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)										
	XD NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)										
	XD NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)										
	XD NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)										
	Lithuania, UAB Centrako, www.centrako.lt										

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
18000 kg	19000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	

ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

## O-4!---

Option	ıal		
07018	Кабина Sleeper Cab	01925	Два рабочих фонаря
06244	Sleeper High Cab		LED для задней стенки кабины
01226	Подвеска кабины пневматическая	01891	Проблесковые маячки
03358	Наружный солнцезащитный		передн.ч кабины, подготовка
	козырек	06629	Две аварийные лампы
03922	Противотуманные фонари спереди	03232	Лобовое стекло с солнцезащитной
00936	Доп. фонари LED на		фольгой
	крыше кабины, подготовка	03317	Заднее стекло: двойно стекло
01836	Фонари LED Skylight	07343	Бордюрное окно, дверь
	LED Skylight; доп.		второго водителя
	, , , , , ,	04000	Lludopopopopou

фонари LED на крыше, 01362 Цифровая система

обзора DAF

## 

подготовка

AGPC	АЭРОДИНАМИКА											
Optional												
80000	Рег.обтек. крыши, короткий Sleeper High	00082	Per. обтекатель крыши для Day Cab									
	Cab	00097	Рег. обтекатель крыши									
00124	Рег.обтек.крыши,		для Sleeper Cab									
	длин.срд. >4м(!) Sleeper High Cab	00020	Per. обтекатель крыши длинный для Sleeper									
01538	Рег.обтек.крыши длн.выс. >4 м(!) Sleeper High		High Cab									
02662	Рег. обтек. крыши длинный срд XD Sleeper High Cab											

## ЦВЕТА

Цвет кабины E1980 Chrystal White; Цвет шасси серый.; Цвет бампера: Crystal White.

#### ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Цвета внутренней отделки кабины: Luxury; Отделка панели приборов: Vision; Декоративная внутренняя отделка: Hexagon; Сиденье водителя: Comfort Air; Сиденье 2 водителя: cinema c текстильным чехлом; Без столика в приборной панели; Отсек для хранения центральный; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Отсутствует дополнительный обогреватель кабины

#### Optional

- 1							
02354	Рулевое колесо с серебристыми элементами		Третье сиденье Столик в приборной панели				
02355	Рулевое колесо, кожаное		Один выдвижной ящик				
02353	Декоративная внутренняя отделка: Argenta		Холодильник Матрас из пеноматериала нижнего спального места				
02350	Декоративная внутренняя отделка: Natura		Матрас Xtra Comfort для нижнего спального места				
07733	Сиденье водителя: Luxury Air		Матрас Xtra Comfort+				
07736	Сиденье водителя: Super Air		наматрасник нижн.кровати Автоматический климат				
07737	Сиденье водителя: Xtra Leather Air		-контроль кабины				
01740	Подлокотник сиденья водителя с обеих						

### УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

PACCAR Connect; Цифровой тахограф, Stoneridge 1С версия G2V2; Настройка ограничителя скорости 85 км/ч; DAF Infotainment Luxury с динамиками Luxury; Адаптивный круизконтроль с FCW и AEBS-CM2; Driver Performance Assistant.

#### Optional

сторон

В

09681	Подготовка для Maut	00272	Подготовка DAF
00146	Подготовка DAF Infot.		Infot.Exclusive;
	Exclusive, динамики		динамики Exclusive
	Luxury	01923	<b>DAF Infotainment Luxury</b>
01916	DAF Infotainment Luxury		Plus; динамики
	Plus с динамиками		Exclusive
	Luxury	03470	DAF Infotainment:
01158	DAF Infotainment Luxury		Exclusive, подготовка
	с динамиками Exclusive	01915	DAF Infotainment: Luxury
			Plus

## НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Распознавание ограничения скорости; Контроль усталости водителя DAF; Система предупр. о покид. полосы движения; Система курсовой устойчивости (VSC); Базовая система иммобилайзера двигателя; Отсутствуют пакеты EC-ADR; Помощь при трогании с места; DAF Side & Turn Assist.

#### Optional

08631	Подушка безоп. (водит.)	01929	Без системы помощи
	и 2 натяжит. ремней		при трогании с места
	безоп.	01952	Без системы DAF
02567	Без распознавания		Side/Turn Assist
	дорожных знаков		
02569	Без контроля состояния		

#### ПОДВЕСКА И ОСИ

водителя

Передняя: 8,00 т, параболическая, 163N; Нагрузка на заднюю ось 13,00 т; Задняя: пневматическая подвеска, SR1344; Без подъемного устройства.

#### Optional

04647 Передние пружины пневматические

#### КОЛЕСА И ШИНЫ

Ведущая задняя ось(и): 315/70R22.5; Система контроля давления в шинах; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction

#### ТРАНСМИССИЯ

Двигатель РХ-7, 6-цилиндровый дизельный двигатель, 6,7 л. Мощность 167 кВт (227 л.с.) при 1900 об/мин. Макс. крутящий момент 890 Нм при 1000-1700 об/мин.; Соответствует Euro 6; 8 -ст. PowerLine 8AP1000 повыш.передача, 4,89-0,64; Передаточное число КП 4,89-0,64; Передаточное число задней оси 5,57.

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормоз-замедлитель; Вентилируемые тормозные диски спереди и сзади. Двухконтурная пневматическая система с электронным управлением (EBS). Водоохлаждаемый воздушный компрессор с приводом от двигателя с автоматическим нагреваемым осушителем воздуха...

#### Optional

02861 PX Engine Brake
01497 Пневм.упр.ст.тормоза с голосовым предупреждением

**04901** Цилиндры пружинного тормоза на первой пер.

оси

#### ШАССИ

Колесная база 4,00 м / задний свес 1,70 м; Высота лонжерона 260 мм; Стандартное расположение компонентов; Алюм.топл.бак 340 л лев, высота 620 мм; Бак для AdBlue(R) 30 л, с правой стороны шасси; Брызговики.

#### Optional

 02601
 Высота лонжерона 310
 07071
 Кронштейн запасного колеса, на правой стороне

 16157
 Топливные баки,
 стороне

материал и размеры 03323 Задний фонарь со

светодиодами

### ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Завершающий лонжерон.

Optional

08026 Соединительный

фланец прицепа Rockinger D=13,0 **04659** Кабель EBS прицепа

## КУЗОВА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА

Вспомогательный разъем шасси.

Optional

**09421** Дополнительная запасная проводка **08121** Примен. с задним подъемным устр.

## МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (МОМ)

Optional

16148 Типы и положения МОМ

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24 В

Генератор 80 А, аккумуляторы 2х 140 А/ч..

Optional

**01897** Генератор 100 А **08797** Аккумуляторы 2х175 А/ч 07671 Аккумуляторные

батареи 2x210 Aч AGM,

тип С

## ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс.19000 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 19000 кг.

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Передний воздухозаборник.

Optional

**02260** Дополнительная изоляция кабины

03648 Высокий вихревой

воздухозаборник

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Warranty Plus - Driveline, гарантия 1 год на весь автомобиль, поставленный производителем (кроме изнашиваемых запчастей), гарантия на силовую линию на 2-й и 3-й год, без ограничения пробега и эвакуация при поломке на 1 год.; Обслуживание ITS.

## ДОСТАВКА АВТОМОБИЛЯ

Минимальный необходимый набор инструментов.

Optional

07569 Домкрат

## ПАКЕТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

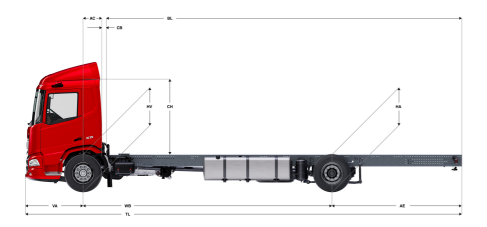
Optional

17595 Пакет Executive XD/XF

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

## XD 230

### **FA** 4X2 Жесткое шасси, 19t





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross (	Carrying C	apacity		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>
	4,00	1,70	3918	1713	5631	4082	9787	12369	0,50	0,07	2,06	4,43	5,61	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3914	1732	5646	4086	9768	12354	0,50	0,07	2,06	4,70	5,95	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3909	1778	5686	4091	9722	12314	0,50	0,07	2,06	5,10	6,44	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3906	1795	5701	4094	9705	12299	0,50	0,07	2,06	5,37	6,77	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
9	4,90	2,35	3897	1827	5724	4103	9673	12276	0,50	0,07	2,06	5,64	7,10	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
DAY CAB	5,10	2,75	3949	1971	5919	4051	9529	12081	0,50	0,07	2,06	5,90	7,45	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
\ <del>\</del>	5,40	2,65	3968	1983	5950	4032	9517	12050	0,50	0,07	2,06	6,33	7,97	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
$\Box$	5,70	2,65	3976	1999	5975	4024	9501	12025	0,50	0,07	2,06	6,74	8,47	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4009	2068	6076	3991	9432	11924	0,50	0,07	2,06	7,30	9,17	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
	6,60	3,45	3938	2052	5990	4062	9448	12010	0,50	0,07	2,01	7,95	9,96	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28
	6,90	3,50	3943	2066	6009	4057	9434	11991	0,50	0,07	2,01	8,36	10,47	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08
	WD	a =5)					_			0.06)	0117\	D1 8)				10)	T14 (11)	mrs a e12)
	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>
	4,00	1,70	4016	1720	5736	3984	9780	12264	0,83	0,07	2,06	3,81	5,00	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	4012	1739	5751	3988	9761	12249	0,83	0,07	2,06	4,07	5,33	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
~	4,50	1,95	4007	1784	5791	3993	9716	12209	0,83	0,07	2,06	4,49	5,83	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
CAB	4,70	2,05	4004	1801	5805	3996	9699	12195	0,83	0,07	2,06	4,75	6,17	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
0	4,90	2,35	3996 4048	1833 1976	5829 6024	4004 3952	9667 9524	12171 11976	0,83	0,07	2,06	5,02	6,50	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
Ü	5,10	2,75 2,65	4046	1976	6055	3932	9524	11976	0,83	0,07	2,06	5,30 5,73	6,86 7,39	9,38 9,58	0,97	0,94	16,87 17,66	18,32
SLEEPER	5,40 5.70	2,65	4067	2004	6079	3933	9496	11945	0,83	0,07 0.07	2,06	6.14	7,39	9,56	0,97 0,97	0,94	18.44	19,11
끯	6,10	2,80	4109	2004	6181	3891	9496	11819	0,83 0,83	0,07	2,06 2,06	6,71	8,58	10,43	0,97	0,94 0,94	19,49	19,90 20,96
0)	6,60	3,45	4039	2072	6095	3961	9444	11905	0,83	0,07	2,00	7,36	9,38	11,58	1,02	0,94	20,80	22,28
	6,90	3,50	4039	2070	6114	3956	9430	11886	0,83	0,07	2,01	7,30	9,89	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08
	0,90	3,30	4044	2010	0114	3930	3430	11000	0,03	0,07	2,01	1,10	9,09	11,55	1,02	0,55	21,09	23,00
	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>
	4,00	1,70	4046	1721	5766	3954	9779	12234	0,83	0,07	2,54	3,82	5,02	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	4041	1739	5781	3959	9761	12219	0,83	0,07	2,54	4,09	5,35	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
AB	4,50	1,95	4037	1784	5821	3963	9716	12179	0,83	0,07	2,54	4,50	5,86	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
ರ	4,70	2,05	4034	1801	5835	3966	9699	12165	0,83	0,07	2,54	4,78	6,20	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
퓽	4,90	2,35	4025	1833	5859	3975	9667	12141	0,83	0,07	2,54	5,05	6,52	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
童	5,10	2,75	4078	1976	6054	3922	9524	11946	0,83	0,07	2,54	5,32	6,87	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
쏦	5,40	2,65	4097	1988	6085	3903	9512	11915	0,83	0,07	2,54	5,74	7,40	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4105	2004	6110	3895	9496	11890	0,83	0,07	2,54	6,16	7,92	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
SLEEPER HIGH CAB	6,10	2,80	4138	2072	6211	3862	9428	11789	0,83	0,07	2,54	6,73	8,62	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
$\Box$ S	6,60	3,45	4068	2057	6125	3932	9443	11875	0,83	0,07	2,49	7,38	9,42	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28
	6,90	3,50	4074	2070	6144	3926	9430	11856	0,83	0,07	2,49	7,80	9,93	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13</sup>); 0,99 HV<sup>14</sup>); 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>); 2,48

- GVM в соответствии с регистрационными документами.
   GCM в соответствии с регистрационными документами.
   Harpyska на ось с стандартным размером шин.
   Bec шасси и кабины, рассчитанный для: стандартных технических условий с 340 (кол-во) л топлива, 30 л AdBlue® и водителем весом 80 (вес водителя) кг, допуск ± 3%. Изменение спецификации может привести к существенному изменению массы автомобиля

- Другие размеры АЕ могут поставляться для указанной колесной базы WB. Выполните модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.
   СВ рассчитывается для стандартного воздухозаборника инли выхлопной трубы.
   Высота кабины измеряется от элемента рамы до закрытого люка крыши кабины.
- Рассчитайте необходимую длину кузова с помощью TOPEC. Указанная длина кузова рассчитывается для равномерно распределенной нагрузки с макс. нагрузкой на ось.
   Высота ненагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
   ТК = диаметр разворота от бордюра до бордюра.
   ТW = диаметр разворота от стены до стены.
   Высота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
   Высота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
   Бысота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
   ТВ это полная габаритная ширина в задней части. (У центра передней оси 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.



