

Specification sheet

XD 230

FA 4X2 Жесткое шасси, 19t



XD

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)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

Роскошная кабина Day Cab с непревзойденной аэродинамикой для экономичной езды и низких выбросов CO₂. Огромное глубокое ветровое стекло, скругленное по бокам, в сочетании с большой площадью боковых стекол обеспечивает непревзойденный прямой обзор для водителя, повышая безопасность дорожного движения. Длина кабины: 2030 мм; ширина кабины: 2500 мм. Количество ступеней входа в кабину: 2.; Механическая подвеска кабины; Фары LED; DAF Corner View.

Optional

- | | |
|--|--|
| 01226 Подвеска кабины пневматическая | 06629 Две аварийные лампы |
| 03358 Наружный солнцезащитный козырек | 03232 Лобовое стекло с солнцезащитной фольгой |
| 03922 Противотуманные фары спереди | 03317 Заднее стекло: двойное стекло |
| 00936 Доп. фары LED на крыше кабины, подготовка | 07343 Бордюрное окно, дверь второго водителя |
| 01925 Два рабочих фонаря LED для задней стенки кабины | 01362 Цифровая система обзора DAF |
| 01891 Проблесковые маячки в передн.ч кабины, подготовка | |

АЭРОДИНАМИКА

Optional

- 00082** Рег. обтекатель крыши для Day 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 с текстильным чехлом; Без столика в приборной панели; Отсек для хранения центральный; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Отсутствует дополнительный обогреватель кабины.

Optional

- | | |
|---|--|
| 02354 Рулевое колесо с серебристыми элементами | 07737 Сиденье водителя: Xtra Leather Air |
| 02355 Рулевое колесо, кожаное | 01740 Подлокотник сиденья водителя с обеих сторон |
| 02353 Декоративная внутренняя отделка: Argenta | 02117 Третье сиденье |
| 02350 Декоративная внутренняя отделка: Natura | 02837 Столик в приборной панели |
| 07733 Сиденье водителя: Luxury Air | 03954 Холодильник |
| 07736 Сиденье водителя: Super Air | 06970 Автоматический климат-контроль кабины |

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

DAF Connect; Цифровой тахограф, Stoneridge 1C версия G2V2; Настройка ограничителя скорости 85 км/ч ном.; DAF Infotainment Luxury с динамиками Luxury; Без системы экстренного реагирования; Адаптивный круиз-контроль с FCW и AEBS-CM2; Driver Performance Assistant.

Optional

- | | |
|---|---|
| 09681 Подготовка для Maut | 00272 Подготовка DAF Infot.Exclusive; динамики Exclusive |
| 01171 DAF Infotainment: DAB-радио с динамиками | 01923 DAF Infotainment Luxury Plus; динамики Exclusive |
| 01156 DAF Infotainment: FM/DAB-радио+ динамики Luxury | 06211 DAF Infotainment System с FM/DAB/DAB+-радио |
| 00146 Подготовка DAF Infot. Exclusive; динамики Luxury | 03470 DAF Infotainment: Exclusive, подготовка |
| 01916 DAF Infotainment Luxury Plus с динамиками | 01915 DAF Infotainment: Luxury Plus |
| 01158 DAF Infotainment Luxury с динамиками Exclusive | |

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

ПОДВЕСКА И ОСИ

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 BBA 3P.

Optional

- 16152** Марки и типы шин

ТРАНСМИССИЯ

Двигатель PX-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; .

Optional

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

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 мм | 07071 Кронштейн запасного колеса, на правой стороне |
| 16157 Топливные баки, 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 MOM

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24 В

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

Optional

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 01897 Генератор 100 А | 08797 Аккумуляторы 2х175 А/ч |
|------------------------------|-------------------------------------|

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

- 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

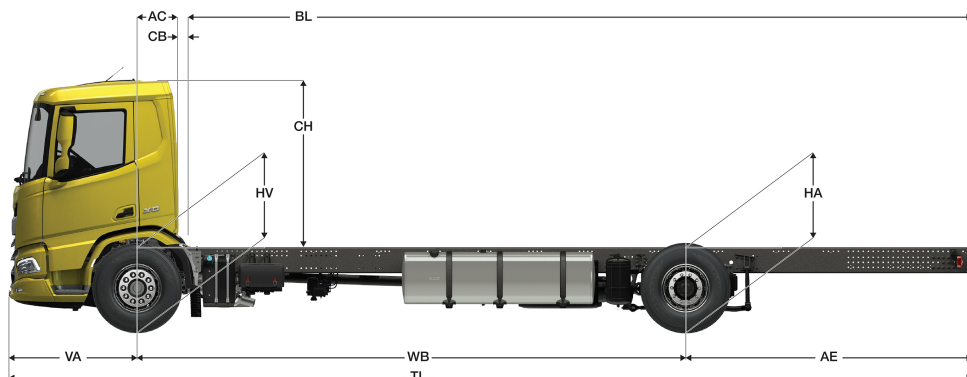
- 07569** Домкрат



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

XD 230

FA 4X2 Жесткое шасси, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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	4,00	1,70	3639	1642	5280	4361	9858	12720	0,50	0,07	2,06	4,32	5,47	7,23	0,99	0,96	14,02	15,41
	4,20	1,80	3633	1662	5295	4367	9838	12705	0,50	0,07	2,06	4,59	5,81	7,53	0,99	0,96	14,54	15,94
	4,50	1,95	3626	1710	5336	4374	9790	12664	0,50	0,07	2,06	4,98	6,29	7,98	0,99	0,96	15,31	16,73
	4,70	2,05	3622	1728	5350	4378	9772	12650	0,50	0,07	2,06	5,25	6,62	8,28	0,99	0,96	15,83	17,26
	4,90	2,35	3612	1761	5373	4388	9739	12627	0,50	0,07	2,06	5,51	6,94	8,78	0,99	0,96	16,35	17,79
	5,10	2,75	3664	1905	5569	4336	9595	12431	0,50	0,07	2,06	5,77	7,27	9,38	0,99	0,96	16,88	18,32
	5,40	2,65	3681	1919	5600	4319	9581	12400	0,50	0,07	2,06	6,18	7,79	9,58	0,99	0,96	17,66	19,11
	5,70	2,65	3688	1936	5624	4312	9564	12376	0,50	0,07	2,06	6,59	8,29	9,88	0,99	0,96	18,44	19,90

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,46

- 1) GVM в соответствии с регистрационными документами.
- 2) GCM в соответствии с регистрационными документами.
- 3) Нагрузка на ось с стандартным размером шин.
- 4) Вес 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.
- 5) Другие размеры AE могут поставляться для указанной колесной базы WB. Выполните модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.
- 6) CB рассчитывается для стандартного воздухозаборника и/или выхлопной трубы.
- 7) Высота кабины измеряется от элемента рамы до закрытого люка крыши кабины.

- 8) Рассчитайте необходимую длину кузова с помощью TOPEC. Указанная длина кузова рассчитывается для равномерно распределенной нагрузки с макс. нагрузкой на ось.
- 9) Высота ненагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- 10) Высота нагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- 11) TK = диаметр разворота от бордюра до бордюра.
- 12) TW = диаметр разворота от стены до стены.
- 13) Высота ненагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
- 14) Высота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
- 15) TB - 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.