

Specification sheet

XD 220

FA 4X2 Жесткое шасси, Electric



ENGINES

XD BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

XD BEVNewGen 170 rnal (mbusti / No hp listing)

XD BEVNewGen 220 rnal (mbusti / No hp listing)

XD BEVNewGen 270 rnal (mbusti / No hp listing)

XD BEVNewGen 310 rnal (mbusti / No hp listing)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

21500 kg

055F0100AAAA - 202545A - 10-07-2025

Lithuania, UAB Centrako, www.centrako.lt

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.; Механическая подвеска кабины; Фары LED; Без цифровой системы обзора DAF; DAF Corner View; Камера заднего вида.

Optional

07018 Кабина Sleeper Cab	01925 Два рабочих фонаря LED для задней стенки кабины
06244 Sleeper High Cab	01891 Проблесковые маячки в передн.ч кабины, подготовка
02889 Исполнение передней части шасси: без нижн. панели	06629 Две аварийные лампы
02952 Исполнение передней части шасси: ниж.панель, аэро	07201 Система фонарей Skylights
07586 Исполнение передней части шасси: усиленная	03232 Лобовое стекло с солнцезащитной фольгой
01226 Подвеска кабины пневматическая	03317 Заднее стекло: двойное стекло
04355 Звуковой сигнал, подготовка	07343 Бордюрное окно, дверь второго водителя
00847 Пневматические гудки, один набор	01886 Ламинир. рассеиватель с солнцезащитной фольгой
09006 Пневматические гудки, двойной комплект	01354 Без основных зеркал
00330 Фары и противотуманные фары LED	01362 Цифровая система обзора DAF
00346 Фары и фонари освещения поворотов LED	01912 Без DAF Corner View
00354 Фары, противотуманные, освещения поворотов LED	03151 Камера заднего вида с подготовкой для 2-й камеры
02591 Автоматическая функция дальнего света	

АЭРОДИНАМИКА

Без спойлера крыши; Без спойлера крыши; Отсутствуют боковые манжеты.

Optional

02482 Рег.обт.крыши длн.срд. для XD Sleeper High Cab	01805 Рег. обт.крыши кор. для Sleeper High Cab
07332 Рег. обтекатель крыши для Day Cab	04906 Бок. обтекатели, одно бок. шарн. крепл.
07340 Рег. обтекатель крыши для Sleeper Cab	03074 Бок. обтекатели, оба бок. шарн. крепл.
01818 Рег. обтекатель крыши длинный для Sleeper High Cab	16150 Отсутствуют спойлеры на крыше, типы и настройки

ЦВЕТА

Цвет кабины E1980 Chrystal White; Нижняя ступенька кабины, каменный серый; Цвет шасси серый.; Цвет бампера: Crystal White.

Optional

07481 Нижняя ступенька кабины, бриллиантовый белый	03003 Цвет бампера: серый
04868 Нижняя ступенька кабины Crystal White	02989 Цвет бампера: Brilliant White
07480 Нижняя ступенька кабины в цвет кабины	02990 Цвет бампера: цвет кабины
16159 Отсутствуют цвета кабины и шасси	

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО КАБИНЫ

Рулевое колесо, черное; Цвета внутренней отделки кабины: Luxury; Декоративная внутренняя отделка: Hexagon; Сиденье водителя: Comfort Air; Сиденье 2 водителя: cinema с текстильным чехлом; Без столика в приборной панели; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Стояночная система кондиционирования, встроенная.

Optional

02354 Рулевое колесо с серебристыми элементами	03848 Сиденье 2 водителя: cinema с кожаным чехлом
02355 Рулевое колесо, кожаное	07746 Сиденье второго водителя: Super Air
02353 Декоративная внутренняя отделка: Argenta	03862 Сиденье 2 водителя: cinema + столик; кожаный чехол
02350 Декоративная внутренняя отделка: Natura	07748 Сиденье второго водителя: Xtra Leather Air
07733 Сиденье водителя: Luxury Air	02117 Третье сиденье
07736 Сиденье водителя: Super Air	02837 Столик в приборной панели
07737 Сиденье водителя: Xtra Leather Air	03948 Один выдвижной ящик
03461 Сиденье 2 водителя: cinema+столик; текстил.чехол	03954 Холодильник
07741 Сиденье второго водителя: Comfort Air	02838 Матрас из пеноматериала нижнего спального места
03781 Сиденье 2 водителя: cinema с чехлом alcantara	02854 Матрас Xtra Comfort для нижнего спального места
07743 Сиденье второго водителя: Luxury Air	01775 Матрас Xtra Comfort+ наматрасник нижн.кровати
03849 Сиденье 2 водителя: cinema+столик; чехол alcantara	04258 Люк крыши, электронное управление

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

PACCAR Connect; Цифровой тахограф, Stoneridge версия G2V2A; Настройка ограничителя скорости 85/90 км/ч; Базовая система Infotainment; Адаптивный круиз-контроль с FCW и AEBS-CM2; Без круиз-контроля с функцией прогнозирования.

Optional

07706 Без PACCAR Connect	03684 Infotainment including DAF Truck Navigation
07020 PACCAR Connect с навигацией	01219 Динамики: Exclusive
07021 PACCAR Connect с ПО навигации и планшета	06991 Круиз-контроль с функцией прогнозирования
02089 Без PO Connect	06992 Круиз-контроль с функцией прогнозирования (lite)
03470 Infotainment с DAF Truck Nav. и подгт. планшета	

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Распознавание ограничения скорости; Контроль усталости водителя DAF; Система предупр. о покид. полосы движения; Помощь при трогании с места; DAF Side & Turn Assist.

Optional

- 08631** Подушка безоп. (водит.) и 2 натяжит. ремней безоп.
03628 Контроль усталости и концентрации водителя DAF

ПОДВЕСКА И ОСИ

Передняя: 8,00 т, параболическая, 163N; Передние пружины параболические; Задняя ось SR1344; Задние рессоры пневматические; Нагрузка на заднюю ось 13,00 т; Задняя: пневматическая подвеска, SR1344; Без подъемного устройства.

Optional

- 04813** Передняя: 8,00 т, параболическая, 165N
07114 Передняя: 10,00 т, параболическая, 203L
02509 Передняя: 8,00 т, параболическая, 167N
02460 Передняя: 8,00 т, пневматическая подвеска, 161N
02426 Передняя: 9,00 т, параболическая, 183N
04647 Передние пружины пневматические
00300 Передняя: 9,00 т, параболическая, 187N
08191 Система мониторинга нагрузки на ось

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передняя ось(и): 315/70R22.5; Ведущая задняя ось(и): 315/70R22.5; Goodyear; Система контроля давления в шинах.

Optional

- 16152** Марки и типы шин

ТРАНСМИССИЯ

; 220 кВт; Зарядка 150 кВт пост.тока; Передаточное число задней оси 2,05; Отсутствует блокировка дифференциала.

Optional

- 01656** Тип электродвигателя EX-D2
01749 Зарядка: 150 кВт пост.т + 22 кВт перем.т
01664 170 кВт
01756 Зарядка 325 кВт пост.тока
01686 270 кВт
03677 Charging: 325 kW DC + 22 kW AC
01691 310 кВт
02843 Механическая блокировка дифференциала
01692 350 кВт

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Электропневм. управление стояночным тормозом; Без тормозного резистора; Электропневм.управление стояночным тормозом; Ведущая задняя ось с дисковыми тормозами.

Optional

- 04901** Цилиндры пружинного тормоза на первой пер. оси
03969 Система помощи стояночного тормоза
01857 Тормозной резистор

ШАССИ

Колесная база 4,30 м / задний свес 1,80 м; Лонжерон 260/7,0 мм, усиление по всей длине; Высота лонжерона 260 мм; Без блока высоковольтных АКБ в положении L1; Блок высоковольтных АКБ в положении L2; Без блока высоковольтных АКБ в положении L3; Без блока высоковольтных АКБ в положении R1; Блок высоковольтных АКБ в положении R2; Без блока высоковольтных АКБ в положении R3.

Optional

- 02601** Высота лонжерона 310 мм
01701 5 блоков высоковольтных АКБ
01696 2 блока высоковольтных АКБ
16157 Топливные баки, материал и размеры
01699 4 блока высоковольтных АКБ

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Завершающий лонжерон.

КУЗОВА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА

Optional

- 09421** Дополнительная запасная проводка
09240 Вспом. разъем для мусоровоза (EN1501-1)

МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (MOM)

Optional

- 01809** Разъем электрического MOM 650 В пост.тока < 25 кВт
07853 Управление электр.МOM при выключенном зажигании
04320 Разъем электрического MOM 650 В пост.тока < 90 кВт
07852 Управление электр.МOM при включенном зажигании

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24 В

Аккумуляторные батареи 2 x 175 Ач..

ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ И ПОЛНАЯ МАССА АВТОПОЕЗДА

Техническая масса GVM макс.20500 кг по массе шасси; Силовой агрегат, макс. GCM 21500 кг.

Optional

- 01933** Макс. GCM по силовому агрегату 42000 кг
02200 Силовая линия, макс. GCM 46000 кг класс 2
01937 Макс. GCM по силовому агрегату 46000 кг
03675 Силовой агрегат, макс. GCM 50000 кг класс 3

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартная изоляция кабины.

Optional

- 02260** Дополнительная изоляция кабины

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Standard Warranty, гарантия 1 год на весь автомобиль, поставленный производителем (кроме быстроизнашиваемых запчастей), гарантия на силовую линию на 2-й год и эвакуация при поломке 1 год.; Обслуживание ITS.

ДОСТАВКА АВТОМОБИЛЯ

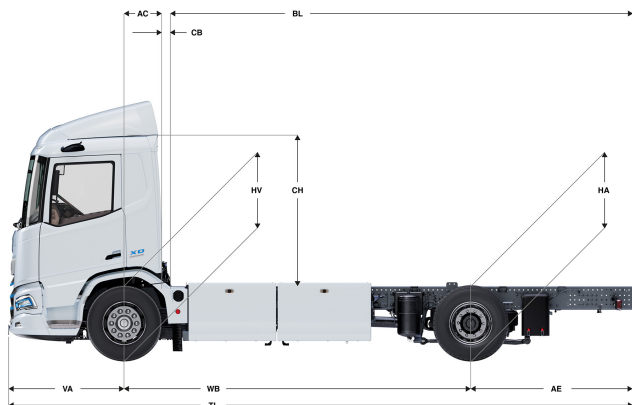
Optional

- 02008** Отсутствует набор инструментов
06491 Набор инструментов Восточная Европа
02019 Стандартный набор инструментов

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

XD 220

FA 4X2 Жесткое шасси, Electric



	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	3,90	1,30	5460	3240	8699	2540	8260	9301	0,50	0,07	2,06	4,99	5,31	6,73	0,97	0,94	13,76	15,14
	4,30	1,80	5609	3202	8812	2391	8298	9188	0,50	0,07	2,06	5,70	6,07	7,63	0,97	0,94	14,79	16,20
	4,50	1,95	5697	3189	8887	2303	8311	9113	0,50	0,07	2,06	6,09	6,46	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5755	3150	8905	2245	8350	9095	0,50	0,07	2,06	6,45	6,84	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5809	3147	8957	2191	8353	9043	0,50	0,07	2,06	6,81	7,22	8,78	0,97	0,94	16,35	17,78
	5,10	2,75	5847	3155	9003	2153	8345	8997	0,50	0,07	2,06	7,16	7,59	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5931	3092	9022	2069	8408	8978	0,50	0,07	2,06	7,73	8,18	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	6029	3082	9111	1971	8418	8889	0,50	0,07	2,06	8,30	8,78	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	6114	3054	9168	1886	8446	8832	0,50	0,07	2,06	9,04	9,56	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
SLEEPER CAB	3,90	1,30	5578	3233	8811	2422	8267	9189	0,83	0,07	2,06	4,39	4,71	6,73	0,97	0,94	13,76	15,14
	4,30	1,80	5727	3196	8923	2273	8304	9077	0,83	0,07	2,06	5,11	5,48	7,63	0,97	0,94	14,79	16,20
	4,50	1,95	5814	3183	8998	2186	8317	9002	0,83	0,07	2,06	5,50	5,88	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5872	3144	9016	2128	8356	8984	0,83	0,07	2,06	5,87	6,27	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5926	3142	9068	2074	8358	8932	0,83	0,07	2,06	6,23	6,65	8,78	0,97	0,94	16,35	17,78
	5,10	2,75	5964	3150	9114	2036	8350	8886	0,83	0,07	2,06	6,58	7,01	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	6047	3087	9134	1953	8413	8866	0,83	0,07	2,06	7,16	7,62	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	6145	3078	9222	1855	8422	8778	0,83	0,07	2,06	7,73	8,22	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	6229	3050	9279	1771	8450	8721	0,83	0,07	2,06	8,49	9,02	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	3,90	1,30	5609	3232	8841	2391	8268	9159	0,83	0,07	2,54	4,41	4,73	6,73	0,97	0,94	13,76	15,14
	4,30	1,80	5758	3195	8953	2242	8305	9047	0,83	0,07	2,54	5,13	5,50	7,63	0,97	0,94	14,79	16,20
	4,50	1,95	5845	3183	9028	2155	8317	8972	0,83	0,07	2,54	5,51	5,90	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5903	3144	9046	2097	8356	8954	0,83	0,07	2,54	5,88	6,28	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5957	3141	9098	2043	8359	8902	0,83	0,07	2,54	6,25	6,66	8,78	0,97	0,94	16,35	17,78
	5,10	2,75	5994	3149	9144	2006	8351	8856	0,83	0,07	2,54	6,61	7,04	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	6078	3086	9164	1922	8414	8836	0,83	0,07	2,54	7,17	7,64	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	6175	3077	9253	1825	8423	8747	0,83	0,07	2,54	7,76	8,25	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	6260	3050	9309	1740	8450	8691	0,83	0,07	2,54	8,50	9,03	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,95 HV¹⁴⁾: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 1) GVM в соответствии с регистрационными документами.
- 2) GCM в соответствии с регистрационными документами.
- 3) Нагрузка на ось с стандартным размером шин.
- 5) Другие размеры AE могут поставляться для указанной колесной базы WB. Выполните модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.
- 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.