

Specification sheet

XD 220

FA 4X2 Жесткое шасси, Electric



ENGINES

XD Electric 170 PACCAR EX-D1 (170 kW / 210 kWh 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 220 PACCAR EX-D1 (220 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 270 PACCAR EX-D1 (270 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 270 PACCAR EX-D2 (270 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 310 PACCAR EX-D2 (310kW / 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 350 PACCAR EX-D2 (350kW / 420 kWh 525 kWh)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

21500 kg

055F0100AAAA - 202513C - 06-12-2024

Estonia, Truck Trading Estonia OÜ, www.tte.ee

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; DAF Corner View.

Optional

07018 Кабина Sleeper Cab	01836 Фонари LED Skylight
06244 Sleeper High Cab	00949 LED Skylight; доп. фонари LED на крыше, подготовка
02889 Исполнение передней части шасси: без нижн. панели	01925 Два рабочих фонаря LED для задней стенки кабины
02952 Исполнение передней части шасси: ниж.панель, аэро	01891 Проблесковые маячки в передн.ч кабины, подготовка
07586 Исполнение передней части шасси: усиленная	06629 Две аварийные лампы
01226 Подвеска кабины пневматическая	03232 Лобовое стекло с солнцезащитной фольгой
03358 Наружный солнцезащитный козырек	03317 Заднее стекло: двойное стекло
03922 Противотуманные фонари спереди	07343 Бордюрное окно, дверь второго водителя
00936 Доп. фонари LED на крыше кабины, подготовка	01362 Цифровая система обзора DAF

АЭРОДИНАМИКА

Optional

00008 Рег.обтек. крыши, короткий Sleeper High Cab	00082 Рег. обтекатель крыши для Day Cab
00124 Рег.обтек.крыши, длин.срд. >4м(!) Sleeper High Cab	00097 Рег. обтекатель крыши для Sleeper Cab
01538 Рег.обтек.крыши длн.выс. >4 м(!) Sleeper High	00020 Рег. обтекатель крыши длинный для Sleeper 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 с текстильным чехлом; Без столика в приборной панели; Отсек для хранения центральный; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Дополнительный обогреватель кабины (водяной).

Optional

02354 Рулевое колесо с серебристыми элементами	02117 Третье сиденье
02355 Рулевое колесо, кожаное	02837 Столик в приборной панели
02353 Декоративная внутренняя отделка: Argenta	03948 Один выдвигной ящик
02350 Декоративная внутренняя отделка: Natura	03954 Холодильник
07733 Сиденье водителя: Luxury Air	02838 Матрас из пеноматериала нижнего спального места
07736 Сиденье водителя: Super Air	02854 Матрас Xtra Comfort для нижнего спального места
07737 Сиденье водителя: Xtra Leather Air	01775 Матрас Xtra Comfort+ наматрасник нижн.кровати
09541 Подлокотник сиденья водителя	06970 Автоматический климат-контроль кабины
01740 Подлокотник сиденья водителя с обеих сторон	

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

PACCAR Connect; Цифровой тахограф, Stoneridge 1С версия G2V2; Настройка ограничителя скорости 85/90 км/ч; DAF Infotainment Luxury с динамиками Luxury; Адаптивный круиз-контроль с FCW и AEBS-CM2; Driver Performance Assistant.

Optional

09681 Подготовка для Maut	01915 DAF Infotainment: Luxury Plus
06211 DAF Infotainment System с FM/DAB/DAB+	06991 Круиз-контроль с функцией прогнозирования
03470 DAF Infotainment: Exclusive, подготовка	06992 Круиз-контроль с функцией прогнозирования (lite)

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Система предупр. о покид. полосы движения; Система курсовой устойчивости (VSC); Базовая система иммобилайзера двигателя; Отсутствуют пакеты EC-ADR; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Подушка безоп. (водит.) и 2 натяжит. ремней безоп.

ПОДВЕСКА И ОСИ

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

Optional

06257 Нагрузка на переднюю ось 9,00 т	04647 Передние пружины пневматические
06095 Нагрузка на переднюю ось 10,00 т	08191 Система мониторинга нагрузки на ось

КОЛЕСА И ШИНЫ

Ведущая задняя ось(и): 315/70R22.5; 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

Тип электродвигателя EX-D1; 220 кВт; Зарядка 150 кВт пост.тока; Аккумуляторный электромобиль; Передаточное число задней оси 2,05.

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 | 01514 Urge-to-move |
| 01692 350 кВт | 02843 Механическая блокировка дифференциала |

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Вентилируемые тормозные диски спереди и сзади. Двухконтурная пневматическая система с электронным управлением (EBS). Водохлаждаемый воздушный компрессор с электроприводом с автоматическим нагреваемым осушителем воздуха..

Optional

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

ШАССИ

Колесная база 4,30 м / задний свес 1,80 м; Высота лонжерона 260 мм; Стандартное расположение компонентов; 3 блока высоковольтных АКБ; Блок высоковольтных АКБ слева, положение 2; Блок высоковольтных АКБ справа, положение 2; Передняя противоподкатная защита (FUP); Брызговики.

Optional

- | | |
|---|--|
| 02601 Высота лонжерона 310 мм | 01762 Блок высоковольтных АКБ слева, положения 2 и 3 |
| 01696 2 блока высоковольтных АКБ | 01779 Блок высоковольтных АКБ справа, положение 1 |
| 01699 4 блока высоковольтных АКБ | 01791 Блок высоковольтных АКБ справа, положения 1 и 2 |
| 01701 5 блоков высоковольтных АКБ | 01799 Блок высоковольтных АКБ справа, положения 2 и 3 |
| 01634 Блок высоковольтных АКБ слева, положения 1 | 01658 Без блока высоковольтных АКБ справа |
| 01759 Блок высоковольтных АКБ слева, положения 1 и 2 | 16157 Топливные баки, материал и размеры |

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Завершающий лонжерон.

Optional

- | | |
|---|---|
| 07033 Соединительный фланец прицепа Ringfeder D=13,7 | 08027 Соединительный фланец прицепа Rockinger D=20,0 |
| 07034 Соединительный фланец прицепа Ringfeder D=20,0 | 04659 Кабель EBS прицепа |
| 08026 Соединительный фланец прицепа Rockinger D=13,0 | |

КУЗОВА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА

Вспомогательный разъем шасси.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09421 Дополнительная запасная проводка | 08121 Примен. с задним подъемным устр. |
| 09240 Вспом. разъем для мусороуборочного автомобиля | |

МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (МОМ)

Optional

- | | |
|---|---|
| 01809 Разъем электрического MOM 650 В пост.тока < 25 кВт | 04320 Разъем электрического MOM 650 В пост.тока < 90 кВт |
|---|---|

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 24 В

Аккумуляторные батареи 2 x 175 Ач..

Optional

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 07671 Аккумуляторные батареи 2x210 Ач AGM, тип С | 06440 Аккумуляторы 2x230 А/ч |
|---|-------------------------------------|

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

Optional

- | | |
|---|---------------------------------|
| 02260 Дополнительная изоляция кабины | 06614 Пылезащитный экран |
|---|---------------------------------|

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

Минимальный необходимый набор инструментов.

Optional

- 07569** Домкрат

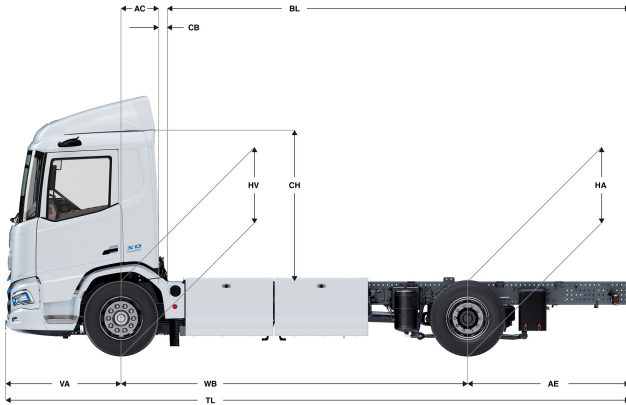
ПАКЕТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Optional

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 17448 Пакет безопасности NGD | 17595 Пакет Executive XD/XF |
|-------------------------------------|------------------------------------|

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	5618	3065	8683	2382	8435	9317	0,50	0,07	2,06	5,09	5,41	6,73	0,97	0,94	13,76	15,14
	4,30	1,80	5752	3042	8794	2248	8458	9206	0,50	0,07	2,06	5,81	6,17	7,63	0,97	0,94	14,79	16,20
	4,50	1,95	5833	3036	8870	2167	8464	9130	0,50	0,07	2,06	6,19	6,57	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5885	3003	8888	2115	8497	9112	0,50	0,07	2,06	6,56	6,94	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5934	3006	8940	2066	8494	9060	0,50	0,07	2,06	6,91	7,33	8,78	0,97	0,94	16,35	17,78
	5,10	2,75	5967	3019	8986	2033	8481	9014	0,50	0,07	2,06	7,27	7,70	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	6043	2962	9005	1957	8538	8995	0,50	0,07	2,06	7,83	8,28	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	6135	2959	9094	1865	8541	8906	0,50	0,07	2,06	8,41	8,89	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
6,10	2,80	6212	2939	9151	1788	8561	8849	0,50	0,07	2,06	9,14	9,67	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96	
SLEEPER CAB	3,90	1,30	5723	3069	8792	2277	8431	9208	0,83	0,07	2,06	4,49	4,81	6,73	0,97	0,94	13,75	15,14
	4,30	1,80	5858	3046	8903	2142	8454	9097	0,83	0,07	2,06	5,22	5,58	7,63	0,97	0,94	14,79	16,20
	4,50	1,95	5939	3039	8978	2061	8461	9022	0,83	0,07	2,06	5,60	5,98	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5991	3006	8997	2009	8494	9003	0,83	0,07	2,06	5,96	6,36	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	6040	3009	9049	1960	8491	8951	0,83	0,07	2,06	6,33	6,74	8,78	0,97	0,94	16,35	17,78
	5,10	2,75	6073	3022	9095	1927	8478	8905	0,83	0,07	2,06	6,68	7,11	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	6149	2965	9114	1851	8535	8886	0,83	0,07	2,06	7,26	7,72	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	6241	2961	9202	1759	8539	8798	0,83	0,07	2,06	7,83	8,32	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
6,10	2,80	6319	2941	9260	1681	8559	8740	0,83	0,07	2,06	8,58	9,11	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96	
SLEEPER HIGH CAB	3,90	1,30	5754	3068	8822	2246	8432	9178	0,83	0,07	2,54	4,50	4,83	6,73	0,97	0,94	13,75	15,14
	4,30	1,80	5888	3045	8933	2112	8455	9067	0,83	0,07	2,54	5,24	5,60	7,63	0,97	0,94	14,79	16,20
	4,50	1,95	5970	3039	9008	2030	8461	8992	0,83	0,07	2,54	5,61	6,00	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	6022	3005	9027	1978	8495	8973	0,83	0,07	2,54	5,98	6,38	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	6071	3008	9079	1929	8492	8921	0,83	0,07	2,54	6,36	6,76	8,78	0,97	0,94	16,35	17,78
	5,10	2,75	6103	3021	9125	1897	8479	8875	0,83	0,07	2,54	6,71	7,14	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	6180	2964	9144	1820	8536	8856	0,83	0,07	2,54	7,27	7,74	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	6272	2961	9232	1728	8539	8768	0,83	0,07	2,54	7,86	8,35	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
6,10	2,80	6349	2940	9290	1651	8560	8710	0,83	0,07	2,54	8,62	9,15	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,95 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- GVM в соответствии с регистрационными документами.
- GCM в соответствии с регистрационными документами.
- Нагрузка на ось с стандартным размером шин.
- Другие размеры AE могут поставляться для указанной колесной базы WB. Выполните модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.
- 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).
- Высота нагруженного шасси в центральной части ведущей оси(ей).
- TK = диаметр разворота от бордюра до бордюра.
- TW = диаметр разворота от стены до стены.
- Высота ненагруженного шасси в центральной части передней оси(ей).
- Высота нагруженного шасси в центральной части передней оси(ей)
- 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.