

# Specification sheet

# XF 310

FAN 6X2 Жесткое шасси, Electric



## ENGINES

XF BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

XF BEVNewGen 270 rnal (mbusti / No hp listing)

XF BEVNewGen 310 rnal (mbusti / No hp listing)

## GVM<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

42000 kg

055F0220NAAA - 202545A - 10-07-2025

Estonia, Truck Trading Estonia OÜ, [www.tte.ee](http://www.tte.ee)

## ВНЕШНИЙ ВИД КАБИНЫ

Роскошная кабина Sleeper Cab с непревзойденной аэродинамикой для экономичной езды и низких выбросов CO<sub>2</sub>. Огромное глубокое ветровое стекло, скругленное по бокам, в сочетании с большой площадью боковых стекол обеспечивает непревзойденный прямой обзор для водителя, повышая безопасность дорожного движения. Внутреннее пространство кабины создает максимальный комфорт для работы, отдыха и сна благодаря исключительному простору и практичному размещению оборудования. Длина кабины: 2360 мм; ширина кабины: 2500 мм.; Механическая подвеска кабины; Фары LED; Зеркало переднего вида.

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>06244</b> Sleeper High Cab                                   | <b>01925</b> Два рабочих фонаря LED для задней стенки кабины   |
| <b>02889</b> Исполнение передней части шасси: без нижн. панели  | <b>01891</b> Проблесковые маячки в передн.ч кабины, подготовка |
| <b>02952</b> Исполнение передней части шасси: ниж.панель, аэро  | <b>06629</b> Две аварийные лампы                               |
| <b>07586</b> Исполнение передней части шасси: усиленная         | <b>03232</b> Лобовое стекло с солнцезащитной фольгой           |
| <b>03358</b> Наружный солнцезащитный козырек                    | <b>03317</b> Заднее стекло: двойное стекло                     |
| <b>03922</b> Противотуманные фонари спереди                     | <b>07343</b> Бордюрное окно, дверь второго водителя            |
| <b>00936</b> Доп. фонари LED на крыше кабины, подготовка        | <b>01550</b> Отсутствует зеркало переднего вида                |
| <b>01836</b> Фонари LED Skylight                                | <b>01362</b> Цифровая система обзора DAF                       |
| <b>00949</b> LED Skylight; доп. фонари LED на крыше, подготовка | <b>01913</b> DAF Corner View                                   |

## АЭРОДИНАМИКА

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>00008</b> Рег.обтек. крыши, короткий Sleeper High Cab        | <b>04906</b> Бок. обтекатели, одно бок. шарн. крепл. |
| <b>00097</b> Рег. обтекатель крыши для Sleeper Cab              | <b>03074</b> Бок. обтекатели, оба бок. шарн. крепл.  |
| <b>00020</b> Рег. обтекатель крыши длинный для 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; Отсутствуют подлокотники сиденья водителя; Сиденье 2 водителя: сипета с текстильным чехлом; Столик в приборной панели; Отсек для хранения центральный; Авт. контроль темп.воздуха и кондиционер; Дополнительный обогреватель кабины (водяной).

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>07310</b> Рулевое колесо, черное                   | <b>03948</b> Один выдвижной ящик                             |
| <b>02355</b> Рулевое колесо, кожаное                  | <b>04070</b> Два ящика                                       |
| <b>02146</b> Отделка панели приборов: Plateau         | <b>03954</b> Холодильник                                     |
| <b>02353</b> Декоративная внутренняя отделка: Argenta | <b>04050</b> Холодильник и выдвижной ящик                    |
| <b>02350</b> Декоративная внутренняя отделка: Natura  | <b>04069</b> Два холодильника                                |
| <b>07733</b> Сиденье водителя: Luxury Air             | <b>02854</b> Матрас Xtra Comfort для нижнего спального места |
| <b>07736</b> Сиденье водителя: Super Air              | <b>01775</b> Матрас Xtra Comfort+ наматрасник нижн.кровати   |
| <b>07737</b> Сиденье водителя: Xtra Leather Air       | <b>06970</b> Автоматический климат-контроль кабины           |

## УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И ДВИЖЕНИЕМ

PACCAR Connect; Цифровой тахограф, Stoneridge версия G2V2A; Настройка ограничителя скорости 85/90 км/ч; Адаптивный круиз-контроль с FCW и AEBs-CM2; Driver Performance Assistant.

### Optional

- |  |   |
|--|---|
| <b>09681</b> Подготовка для Maut                             | <b>06991</b> Круиз-контроль с функцией прогнозирования        |
| <b>03470</b> Infotainment с DAF Truck Nav. и подгт. планшета | <b>06992</b> Круиз-контроль с функцией прогнозирования (lite) |
| <b>03684</b> Infotainment including DAF Truck Navigation     |   |

## НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Контроль усталости водителя DAF; Система предупр. о покид. полосы движения; Система курсовой устойчивости (VSC); Базовая система иммобилайзера двигателя.

### Optional

- |  |   |
|--|---|
| <b>08631</b> Подушка безоп. (водит. и 2 натяжит. ремней безоп. | <b>03628</b> Контроль усталости и концентрации водителя DAF |
|--|---|

## ПОДВЕСКА И ОСИ

Передняя: 8,00 т, параболическая, 163N; Нагрузка на заднюю ось 13,00 т; Задняя: 20,00 т, пневматическая подвеска, SR1344; Нагрузка на поддерживающую ось 8,0 т; Подъемное устройство.

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>06257</b> Нагрузка на переднюю ось 9,00 т  | <b>04647</b> Передние пружины пневматические     |
| <b>06095</b> Нагрузка на переднюю ось 10,00 т | <b>08191</b> Система мониторинга нагрузки на ось |

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Ведущая задняя ось(и): 315/70R22.5; 2 ведущая задн. или поддерж. ось: 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P.

### Optional

- 16152** Марки и типы шин

## ТРАНСМИССИЯ

Тип электродвигателя EX-D2; 310 кВт; Зарядка 150 кВт пост.тока; Аккумуляторный электромобиль; Передаточное число задней оси 2,21.

## Optional

- 01686** 270 кВт  
**01692** 350 кВт  
**01749** Зарядка: 150 кВт пост.т + 22 кВт перем.т  
**01756** Зарядка 325 кВт пост.тока  
**03677** Charging: 325 kW DC + 22 kW AC  
**02843** Механическая блокировка дифференциала

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

## Optional

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

## ШАССИ

Колесная база 4,20 м / задний свес 2,40 м; Высота лонжерона 260 мм; Стандартное расположение компонентов; 4 блока высоковольтных АКБ; Блок высоковольтных АКБ слева, положения 1 и 2; Блок высоковольтных АКБ справа, положение 2; Передняя противоподкатная защита (FUP); Брызговики.

## Optional

- 02601** Высота лонжерона 310 мм  
**01697** 3 блока высоковольтных АКБ  
**01701** 5 блоков высоковольтных АКБ  
**01634** Блок высоковольтных АКБ слева, положение 1  
**01635** Блок высоковольтных АКБ слева, положение 2  
**02254** Блок высоковольтных АКБ слева, положение 3  
**01762** Блок высоковольтных АКБ слева, положения 2 и 3  
**01626** Без блока высоковольтных АКБ слева  
**02296** Блок высоковольтных АКБ справа, положение 3  
**01779** Блок высоковольтных АКБ справа, положение 1  
**01791** Блок высоковольтных АКБ справа, положения 1 и 2  
**01799** Блок высоковольтных АКБ справа, положения 2 и 3  
**01658** Без блока высоковольтных АКБ справа  
**16157** Топливные баки, материал и размеры  
**03322** Задний фонарь с лампами

## ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поперечина, значение D=13,7; С-образное пневматическое соединение прицепа; Электрическое соединение 24 В / 1x15 контактов.

## Optional

- 07033** TCU Ringfeder, значение D=13,7 В  
**07034** TCU Ringfeder, значение D=20,0 В  
**08026** TCU Rockinger, значение D=13,0 В  
**08027** TCU Rockinger, значение D=20,0 В  
**04659** Кабель EBS прицепа

## КУЗОВА И ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА

Вспомогательный разъем шасси.

## Optional

- 09421** Дополнительная запасная проводка  
**09201** Подготовка шасси для BDF  
**08121** Примен. с задним подъемным устр.

## МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ (MOM)

## 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.27000 кг по массе шасси; Макс. GCM по силовому агрегату 42000 кг.

## Optional

- 02636** Силовая линия, макс. GCM 29000 кг  
**01937** Макс. GCM по силовому агрегату 46000 кг  
**02200** Силовая линия, макс. GCM 46000 кг класс 2  
**03675** Силовой агрегат, макс. GCM 50000 кг класс 3

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

## 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

Минимальный необходимый набор инструментов.

## Optional

- 07569** Домкрат

## ПАКЕТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

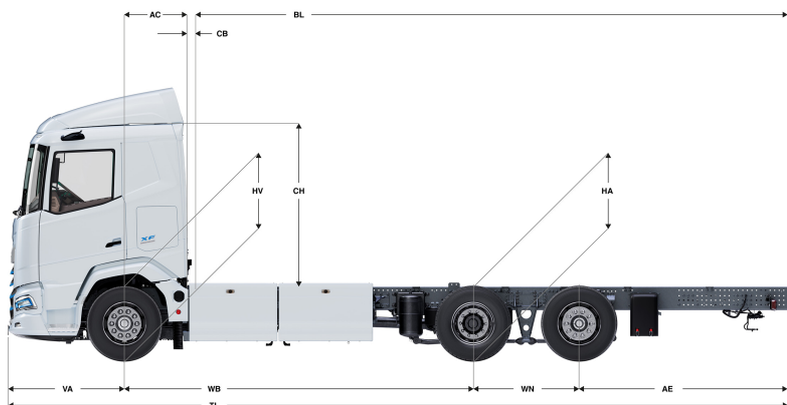
## Optional

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

Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 310

FAN 6X2 Жесткое шасси, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
SLEEPER CAB	4,20	2,40	6686	4545	11231	1314	14455	14769	0,83	0,07	2,23	6,92	8,12	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
	4,40	2,55	6773	4583	11356	1227	14417	14644	0,83	0,07	2,23	7,34	8,59	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6826	4516	11342	1174	14484	14658	0,83	0,07	2,23	7,73	9,04	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6884	4517	11401	1116	14483	14599	0,83	0,07	2,23	8,15	9,50	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
	5,05	2,90	6954	4489	11443	1046	14511	14557	0,83	0,07	2,23	8,66	10,08	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	6994	4463	11457	1006	14537	14543	0,83	0,07	2,23	9,16	10,64	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
	5,60	3,15	7127	4530	11658	873	14470	14342	0,83	0,07	2,18	9,81	11,41	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
	6,10	2,90	7277	4455	11732	723	14545	14268	0,83	0,07	2,18	10,88	12,61	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	4,20	2,40	6717	4544	11262	1283	14456	14738	0,83	0,07	2,71	6,94	8,13	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
	4,40	2,55	6805	4582	11387	1195	14418	14613	0,83	0,07	2,71	7,35	8,61	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6857	4516	11373	1143	14484	14627	0,83	0,07	2,71	7,76	9,07	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6915	4516	11431	1085	14484	14569	0,83	0,07	2,71	8,17	9,53	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
	5,05	2,90	6985	4489	11473	1015	14511	14527	0,83	0,07	2,71	8,68	10,10	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	7025	4462	11488	975	14538	14512	0,83	0,07	2,71	9,17	10,66	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
	5,60	3,15	7158	4530	11688	842	14470	14312	0,83	0,07	2,66	9,83	11,43	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
	6,10	2,90	7308	4454	11763	692	14546	14237	0,83	0,07	2,66	10,92	12,63	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,93 HV<sup>13)</sup>: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

- GVM в соответствии с регистрационными документами.
- GCM в соответствии с регистрационными документами.
- Нагрузка на ось с стандартным размером шин.
- Вес шасси и кабины, рассчитанный для: стандартных технических условий с 3 (кол-во) л топлива, 0 л AdBlue® и водителем весом 80 (вес водителя) кг, допуск ± 3%. Изменение спецификации может привести к существенному изменению массы автомобиля
- Другие размеры AE могут поставляться для указанной колесной базы WB. Выполните модификацию заднего свеса в соответствии с расчетной длиной кузова.
- CB рассчитывается для стандартного воздухозаборника и/или выхлопной трубы.
- 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 (поддерживающая ось опущена).
- 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.