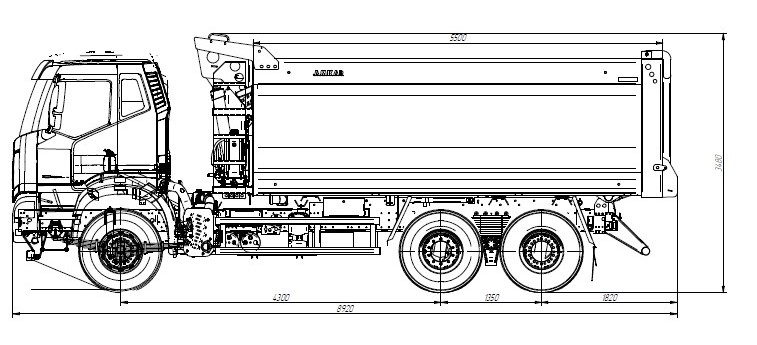


**Самосвал 658983 на шасси FAW 6 х 4 (CA 3250 P66K2T1E5 )**



**CA3250P66K2T1E5 Specifications (6×4, 4300+1350mm)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **Weights: (kg)** | **Весы** |  |
| 1 | Load Capacity | Грузоподъемность | 19670 |
| 2 | Curb Weight | Снаряженная масса | 15430 |
| 3 | Gross Vehicle Weight | Полная масса | 35100 |
| 4 | Front axle GVW weight | Нагрузка на переднюю ось ( в загр.сост-ии) | 7500 |
| 5 | Rear bogie GVW weight | Нагрузка на заднюю тележку ( в загр.сост-ии) | 27600 |
|  | **Dimensions: (mm)** | **Параметры** |  |
| 6 | Overall Vehicle(L×W×H)(mm) | Габаритные размеры автомобиля (длин/шир/выс.) | 8920 |
| 2495 |
| 3480 |
| 7 | Wheelbase(mm) | Колесная база(мм) | 4300+1350 |
| 8 | Track(mm)F/R | Колея передних колес (мм) | 2020 |
| Колея задних колес (мм) | 1890 |
|  | **Performance** | **Характеристики** |  |
| 9 | Max.Vehicle Speed(km/h) | Максимальная скорость (км/ч) | 90 |
| 10 | Min.Turning Diameter(m) | Мин.диаметр разворота（м） | 18 |
| 11 | **Specifications** | **Характеристики** |  |
| 12 | Engine Model | Двигатель | CA6DL2-37E5 |
| 13 | Max. Net Power | Макс. мощность (кВт/л.с.) | 276kW / 375 hp /2100rpm |
| 14 | Max. Torque | Макс. крутящий момент | 1500N.m/ 1300-1500rpm |
| 15 | Displacement | Объем (л) | 8.6(L) |
| 16 | Emission Standards | Экологический класс | EURO 5 |
| 17 | Injection pump | ТНВД | BOSCH  CPN2.2-6DL2 |
| 18 | Injector | Форсунки | BOSCH CRIN2-6DL2 |
| 19 | Turbocharger | Турбокомпрессор | HOLSET, HX40W |
| 20 | Clutch | Сцепления | YIDONG Ф430 |
| 21 | Transmission， with PTO | КПП с КОМ | FAST,12JSD160T |
| 22 | Rear Axle | Ведущий мост | Hub-reduction Ratio 5.769 |
| 23 | Tires | Шины | 315/80 R 22.5 |
| 24 | Automatic brake adjusting | Автоматический регулятор тормозов | Haldex |
| 25 | ABS | Антиблокировочная тормозная система | WABCO |
| 26 | Air dryer & relay valve | Узел воздухоосушителя и клапаны | WABCO |
| 27 | Comfort cab, 1 sleeper | Кабина со спальным местом | yes/да |
| 28 | Air driver's seat | Пневматическое сиденье водителя | yes/да |
| 29 | Two steps of cab | Двухступенчатая подножка | yes/да |
| 30 | Manual lift of cab | гидравлический подъемник кабины | yes/да |
| 31 | Air conditioning | Кондиционер | yes/да |
| 32 | RADIO & CASSETTE PLAYER | Автомагнитола | yes/да |
| 33 | Main fuel tank | Топливный бак | 400 L/литров |
| 34 | Tools | Инструменты | yes/да |
| 35 | Warning lamp | Аварийный знак | yes/да |
| 36 | Fire extinguisher | Огнетушитель | yes/да |
| 37 | Spare wheel provisionally mounted | Держатель запасного колеса | yes/да |
| 38 | Anticorrosive processing for chassis | Антикоррозийная обработка рамы | yes/да |
| 39 | Body hydraulic system | Система подъема кузова | JiaHeng |
| 40 | Heating of body | Подогрев кузова | yes/да |
| 41 | Canvas hood | Тент на кузов (водонепроницаемый) | no/нет |
| 42 | Protecting Slidingblock | Противооткатные брусья | yes/да |
| 43 | Color of cab | Цвет кабины | белый |
| 44 | AD Blue | Мочевина | 40 л. |

****

**Состав самосвального оборудования с задней разгрузкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Описание |
| 1 | Направление разгрузки | Задняя разгрузка |
| 2 | Объем, куб.м. | 20/26\*/ |
| 3 | Сечение | Квадратное |
| 4 | Расположение бортов | Задний борт на верхней навеске |
| 5 | Запоры бортов | Автоматические |
| 6 | Открывание/закрывание борта | Автоматическое, при подъеме/опускании платформы |
| 7 | Защитный козырек между кабиной и самосвальной платформой с намоточным устройством | В наличии |
| 8 | Стационарная лестница | В наличии, расположен с левой стороны |
| 9 | Стабилизатор кузова | В наличии |
| 10 | Страховочный упор | В наличии |
| 11 | Фиксатор платформы в опущенном положении | В наличии |
| 12 | Крючки для крепления полога | В наличии |
| 13 | Полог | Опционально, стоимость 20 000 руб. |
| 14 | ДЗК (с механизмом опускания/подъема запасного колеса) | Входит в комплектации |
| 15 | Расположение ДЗК | На переднем борту самосвальной платформы |
| 16 | Держатели противооткатных упоров | В наличии |
| 17 | Установка боковой защиты и заднего противоподкатного устройства согласно правилам ЕЭК ООН | Предусмотрено |
| 18 | Гидрооборудование | телескопический гидроцилиндр фирмы «Hyva» в количестве 1 ед.; |
| 19 | Материал кузова | Основание Сталь 09Г2С/ борта S500 |
| 20 | Толщина настила пола, мм. | 8 |
| 21 | Толщина панелей бортов, мм | 5 |
| 22 | Окраска платформы | Окрашена однотонной двухкомпонентной эмалью термической сушки в согласованный цвет серый |

Обращаем Ваше внимание на то, что все материалы данного предложения носят исключительно информационный характер и ни при каких условиях материалы и цены, указанные в нем, не являются публичной офертой, определяемой положениями ст. 437 ГК РФ.

С уважением и надеждой на взаимовыгодное сотрудничество.

*ООО «ФАВ – Восточная Европа»*