



Mercedes-Benz

**ВЛАКО-СЕРВИС, ООО**

Хрящевское шоссе, 11  
445928 Тольятти

**Менеджер по продажам:**

Михаил Украинский

Телефон: +7 8482 69-98-11

Факс: +7 8482 698080

Мобильный телефон: +7 9270 248823

Сайт: <http://truck.wlako.ru>

Эл. почта: [mikhail.ukrainskiy@wlako.ru](mailto:mikhail.ukrainskiy@wlako.ru)

## Спецификация самосвала Mercedes-Benz Actros 3336 K

25.03.2015

### Уважаемые дамы и господа!

Настоящим свидетельствуем Вам свое уважение, хотели бы поблагодарить за Ваш интерес к транспортным средствам Mercedes-Benz и на основании индивидуальных условий продажи автомобилей предложить Вам строительный самосвал Mercedes-Benz Actros 3336 K.

<b>Марка, Модель, Модификация</b>	Mercedes-Benz Actros 3336 K
<b>Базовая модель шасси</b>	932.162.12
<b>Исполнение автомобиля</b>	Самосвал «BASIC TIPPER 33»
<b>Колесная формула / база</b>	6x4 / 3600
<b>Год и страна производства</b>	2015 (Россия-Германия)
<b>Тип (исполнение) кабины</b>	тип "S" (стандартная, без спальных мест)
<b>Мощность двигателя</b>	265 кВт (360 л.с.), Евро-5
<b>Допустимая полная масса</b>	33.000 кг.
<b>Снаряженная масса</b>	13.000 кг.
<b>Грузоподъемность автомобиля</b>	20.000 кг.
<b>Объем самосвального кузова</b>	13 куб.метров



## Шины

1. ось:	2 x 385/65 R22,5	W48K27 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)
2. ось:	4 x 315/80 R22,5	F18K29 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)
3. ось:	4 x 315/80 R22,5	F18K29 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)
Запаска:	1 x 315/80 R22,5	F18K29 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)

## Полная заводская комплектация базового шасси автомобиля

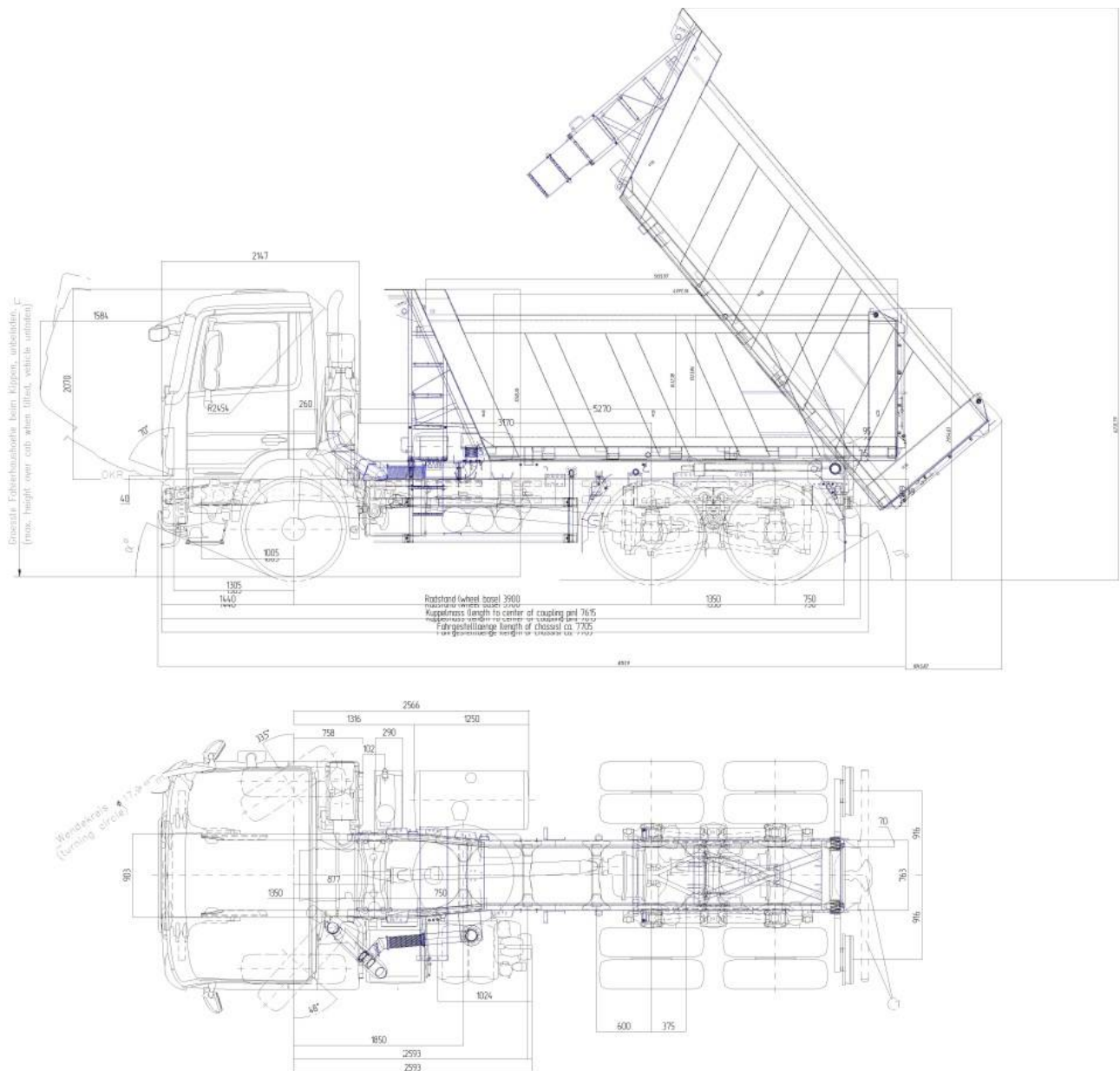
A91	Прямая балка переднего моста
	Блокировка дифференциала заднего моста
BB0	ABS отключаемая
BB8	Тормозная система Telligent с ABS и ASR
	Двухконтурная пневматическая тормозная система
	Автоматическая настройка тормозов
	Противооткатная система
C63	Стальной бампер
C71	Задний противоподкатный брус (EC)
CL9	Рулевое управление LS6/ LS8
	Стабилизатор передней оси
	Рулевая колонка, регулируемая по высоте и наклону, с блокировкой
	Кронштейны агрегатов на левой стороне
	Многофункциональное рулевое колесо
F07	Кабина S
FE5	Электростеклоподъемники дверей кабины
FZ7	Иммобилайзер с транспондером
	Зеркало с широким углом обзора со стороны пассажирского места
	Зеркало заднего вида с электроприводом и обогревом
	Рамповое зеркало со стороны пассажира
	Центральный замок
	Управление системой отопления и вентиляции кабины
JK2	Комбинация приборов с графическим дисплеем
	Указатель внешней температуры
	Система бортового контроля Telligent
	Указатель расхода топлива
	6-секционная задняя блок-фара с рефлекторами
	Регулятор дальности света
	Фары с прозрачной оптикой (H7)
	Прерыватель для дополнительных указателей поворота
MD4	Ограничитель скорости 90 км/ч
MD9	Круиз-контроль TEMPOMAT
	Генератор 28V /80A
	Система предварительного подогрева топлива
	Моторный тормоз с постоянным дросселем
MK9	Антимоскитная сетка перед радиатором
P44	Крылья транзитные для перегона / доставки с завода
R04	Защитные колпаки для гаек крепления колес
X57	Мероприятия по снижению шума EC 96/20
XK3	Заводская гарантия на двигатель/трансмиссию 3 года/250000 км
XV6	Actros 3
	Комплект инструментов
AL5	Передняя ось 9,0 т

AM3	Задний мост H7, 13 т, ведомая шестерня 300 мм
AQ3	Передаточное число главной передачи $i = 4,571$ (HL7)
B65	Блок подготовки воздуха с подогревом
BB6	Барабанные тормоза на передней и задней осях
CD3	Стабилизатор задней оси
CD4	Стабилизатор второй задней оси усиленный
CR4	Кронштейны крепления кузова
CR5	Передняя часть рамы усиленная для дополнительного оборудования
D25	Люк в крыше кабины
EB3	Аккумуляторы 2 x 12V / 220Ач, малообслуживаемые
ES8	Розетка дополнительная 24V / 15A в кабине, с крышкой
ET1	Трансформатор 24V / 12V, 8 А
EV6	Подготовка для установки радиоприемника, 12 V
F24	Задняя стенка кабины прямая
F35	Задняя стенка кабины с окном
FE6	Подножка кабины, подвижно закреплённая
FJ4	Резиновые напольные коврики водителя и пассажира
FL3	Усиленная подвеска кабины для плохих дорожных условий
FL6	Подвеска кабины стандартная
FM2	Тонированные стекла, ленточный светофильтр на ветровом стекле
FN1	Передняя панель стандартная
FS2	Зеркало водителя с широким углом обзора, обогрев.
FT0	Корпус зеркала заднего вида а/м для строительства
FX7	Переднее зеркало в аэродинамическом исполнении
GC3	Коробка передач G 210-16/14,2-0,83
GS7	Переключение передач Telligent II
H04	Теплоизоляция кабины дополнительная
HF1	Фильтр воздушный для работы на стройплощадках
J70	Воздушный звуковой сигнал
JD3	Тахограф цифровой с регистрацией дополнительных параметров
JZ1	Тахограф производства VDO
K40	Топливный бак запираемый
K45	Сетка в горловине топливного бака
K81	Фильтр топливный с подогреваемым влагоотделителем
KE9	Бортовая диагностика 2 с контролем NOx
KG2	Глушитель сSCR-катализатором, средний, нержавеющая сталь
KN3	Труба выхлопная, выведенная за кабиной вверх
KI0	Защита под топливным баком
KP2	Бак с AdBlue, 35 л
KS4	Топливный бак 400 л, стальной, на правой стороне
L30	Решётки фар защитные
M67	Фильтр-циклон предварительной очистки воздуха
M72	Защита под радиатором и двигателем
M78	Номер двигателя выбит
M89	Факельное устройство холодного старта двигателя
MA9	Опоры двигателя для плохих дорог
MG8	Воздухозаборник за кабиной, сверху, фильтр на раме
MO1	Электромагнитная вискомуфта BEHR привода вентилятора
MS5	Исполнение двигателя Евро 5 с применением BlueTec

MV2	Дизельный двигатель V6, LA, 265 кВт / 360 л.с. при 1800 об/мин.
MZ7	Компрессор одноцилиндровый с ограничителем max давления
	Защита под радиатором
N55	Система охлаждения коробки передач
NH2	КОМ MB 131-2с, от промежуточного вала коробки передач
Q28	Тягово-цепное / буксировочное устройство Rockinger
Q57	Устройство буксировочное заднее
QY1	Передние рессоры 9,0 т, жесткие
QF6	Задние рессоры 16 тонн, жесткие
R10	Колесные диски 9,00x22,5 на ведущих осях, усиленные
R60	Временное крепление запасного колеса
R87	Запасное колесо
RA9	Колесные диски 11,75x22,5 на передней оси
SF0	Сиденье пассажира откидное
SG5	Сиденье водителя с пневмоподвеской, Isringhausen
TS2	Вариант с полной массой 33 тонны (9.0/13.0/13.0)
XS1	Инструкции на русском языке
Y28	2 противооткатных башмака
Y34	Шланг подкачки шин, 10 м
Y42	Телескопический домкрат, 12 т
Y69	Гидропривод подъема кабины ниже температуры -25 град.С
YK4	Пневмопистолет для уборки в кабине
Z01	Исполнение в зависимости от страны назначения
ZZ3	Автомобиль для правостороннего движения

### **Комплектация самосвальной установки 33369-860042-16**

1.	Платформа (кузов) объемом 16 куб. м., ковшового типа, прямоугольного сечения. Основание кузова из цельного листа, передний борт сварен из 2 половин двухсторонним швом.
2.	Применяемый металл - 09Г2С и его аналоги, кроме элементов надрамника: - лонжероны – швеллер 200x80x8 гнутый из листовой стали S420MC или аналога; - усилитель лонжерона и последняя поперечина из листовой стали S420MC толщиной 6 мм.
3.	Датчик положения кузова
4.	Запасное колесо с креплением, на кузове
5.	Страховочный упор кузова
6.	Стабилизатор платформы
7.	Фиксатор платформы от вертикальных колебаний (автоматическая фиксация порожней платформы в транспортном положении).
8.	Гидрооборудование подъема/опускания кузова, производство HYVA
	Крылья-брызговики
	Обогрев кузова с выводом патрубка в верхней части глушителя
	Боковая противоподкатная защита производства ОАО «НЕФАЗ»
	Тент без натяжителя. Цвет тента максимально приближенный к цвету кузова
	Лестница для подъема в кузов
	Защита задних фонарей (при отсутствии на шасси)
	Держатели противооткатных башмаков на переднем борту кузова
	Окраска монтажной рамы в цвет рамы шасси. Боковые маркировочные сигналы



**Приобретая технику Mercedes-Benz, Вы получаете ряд преимуществ, а именно:**

- Грузовые автомобили отлично приспособлены для российских условий эксплуатации
- Неприхотливы к дизельному топливу, самая надежная топливная аппаратура
- Прочная и надежная рама, рассчитанная на высокие динамические нагрузки

**Mercedes-Benz увеличивает надежность машины в целом и уменьшает затраты на обслуживание!**

- Низкий расход топлива среди конкурентов
- Пробег двигателя до капремонта 1 500 000 км.
- Сервисные интервалы в России до 60 000 км.
- Полная сервисная поддержка. Более 60 официальных СТО на всей территории РФ
- Гарантия производителя на всю силовую линию - 3 года.
- Благодаря признанному в мире качеству, а так же огромному опыту эксплуатации, ведущие российские автоперевозчики формируют свои парки автомобилями MERCEDES-BENZ.

Надеемся, что настоящая спецификация отвечает Вашим пожеланиям, и будем рады заключить с Вами договор на поставку техники Mercedes-Benz.

Готовы ответить на возникшие у Вас вопросы и предоставить дополнительную информацию по стоимости автомобиля и условиям поставки (продажи), после предоставления информации о конечном покупателе.



**Российская компания Влако-Сервис - официальный дилер Mercedes-Benz, создана в 1994 года.**

Вот уже, более 20 лет Влако-Сервис предоставляет на территории Самарской области услуги по ремонту и техническому обслуживанию легковых и коммерческих автомобилей, выпускаемых концерном «Daimler AG» под торговой маркой Mercedes-Benz.

За это время АСТО Mercedes-Benz ООО «Влако-Сервис» посетило более 25000 клиентов. За последние 4 года, наша компания неоднократно признавалась одной из лучших в России по уровню обслуживания клиентов, соответствующего корпоративным требованиям «Daimler AG».

**«Мерседес-Бенц Тракс Восток» - официальный представитель концерна «Daimler AG» в России.**

В 2011 году концерн «Daimler AG» торжественно отметил 125-летие изобретения первых автомобилей, созданных Карлом Бенцем и Готлибом Даймлером. А уже через 8 лет в Россию начались поставки первых автомобилей Benz.

В 1923 году, в Москве открылось представительство компании Daimler-Motoren-Gesellschaft, которое занималось поставками автомобилей и их сервисным обслуживанием.

Сегодня концерн «Daimler AG» имеет в России более 60-ти дилерских центров, которые осуществляют продажу, сервисное обслуживание и гарантийный ремонт всего спектра выпускаемых автомобилей с маркой Мерседес-Бенц:

- легковые автомобили и внедорожники, всего более 30 моделей;
- малотоннажные автомобили с грузоподъемностью от 500 кг до 3000 кг;
- среднетоннажные автомобили различного назначения и грузоподъемности от 4 до 10 тонн;
- крупнотоннажные автомобили грузоподъемности от 8 до 50 тонн;
- специальные автомобили различного назначения;
- микроавтобусы и автобусы.

Все концерн «Daimler AG» сегодня производит более 100 различных моделей всех классов и продает их в 108 странах мира. Общий объем продаж в 2014 году составил более 2.400.000 автомобилей, из которых более 500.000 относятся к грузовым а/м.