

## Спецификация строительного самосвала Mercedes-Benz Actros 3341 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 3341 K.

<b>Марка, Модель, Модификация</b>	Mercedes-Benz Actros 3341 K
<b>Исполнение автомобиля</b>	Самосвал «HEAVY TIPPER»
<b>Колесная формула / база</b>	4x2 / 3900
<b>Год и страна производства</b>	2015 (Россия-Германия)
<b>Тип (исполнение) кабины</b>	тип "М" (расширенная, спальное место)
<b>Мощность двигателя</b>	300 кВт (408 л.с.), Евро-5
<b>Допустимая полная масса</b>	40.000 кг.
<b>Снаряженная масса</b>	14.000 кг.
<b>Грузоподъемность автомобиля</b>	26.000 кг.
<b>Объем самосвального кузова</b>	16 куб.метров



### Шины

1. ось:	2 x 325/95 R 24	L94K22 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)
2. ось:	4 x 325/95 R 24	L94K24 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)
3. ось:	4 x 325/95 R 24	L94K24 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)
Запаска:	1 x 325/95 R 24	L94K22 10	Continental	дорога/бездорожье (S+G)

### Полная заводская комплектация 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, блокировка
	Кронштейны агрегатов на левой стороне
	Многофункциональное рулевое колесо с кнопками
FE5	Электростеклоподъёмники дверей кабины
FZ7	Иммобилайзер с транспондером
	Зеркало с широким углом обзора со стороны пассажира
	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 28В / 80А
	Система предварительного подогрева топлива
	Моторный тормоз с постоянным дросселем
MK9	Антимоскитная сетка перед радиатором, железная
R04	Защитные колпаки для гаек крепления колес
X57	Мероприятия по снижению шума EC 96/20
XK3	Заводская гарантия на двигатель / трансмиссию 3 года / 250.000 км
XV6	Actros 3
	Комплект инструментов
AL5	Передняя ось 9,0 т
AM6	Задний мост H7, 16,0 т, ведомая шестерня 300 мм
AR1	Передаточное число главной передачи $i = 5,333$ (HL7)
B43	Разъёмы для двухконтурной тормозной системы прицепа
B65	Блок подготовки воздуха с подогревом
BB6	Барабанные тормоза на передней и задней осях
CD4	Стабилизатор второй задней оси усиленный
CR4	Кронштейны крепления кузова
CR5	Передняя часть рамы усиленная для установки дополнительного оборудования
D25	Люк в крыше кабины, ручной привод
EB3	Аккумуляторы 2 X 12V/220 Ач, малообслуживаемые
EC6	Разъём соединения с прицепом 15-контактный
ES8	Розетка дополнительная 24В / 15А в кабине, с крышкой
EU1	Магнитола с CD-проигрывателем
F05	М-кабина (дневная, расширенная, спальная)
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 СТАНДАРТ
FS2	Зеркало водителя с широким углом обзора, обогреваемое
FT0	Корпус зеркала заднего вида а/м для строительства
FX7	Переднее зеркало в аэродинамическом исполнении
G81	Сцепление усиленное
GC2	Коробка передач G 240-16/11,7-0,69
GS7	Переключение передач TELLIGENT II
H03	Кондиционер в кабине, ручная регулировка
H04	Теплоизоляция кабины дополнительная
H61	Дополнительный воздушный отопитель Webasto Air Top 2000
HF1	Фильтр воздушный для работы на стройплощадках
J70	Воздушный звуковой сигнал, рожок, под кабиной со стороны водителя
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 с SCR-катализатором, средний, нержавеющая сталь
KN3	Труба выхлопная, выведенная за кабиной вверх
KN9	Глушитель смещён назад
KI0	Защита под топливным баком
KP2	Бак с реагентом AdBlue, 35 л
KS4	Топливный бак 400 л, стальной, на правой стороне
L30	Решётки фар защитные
M49	Двойной воздушный фильтр Tandem
M72	Защита под радиатором и двигателем
M78	Номер двигателя выбит
M89	Факельное устройство холодного старта двигателя
MA9	Опоры двигателя для плохих дорог
MO1	Электромагнитная вискомуфта Behr привода вентилятора
MS5	Исполнение двигателя Евро 5 с применением BlueTec
MV3	Дизельный двигатель V6, LA, 300 кВт / 408 л.с., при 1800 об/мин
MZ7	Компрессор 1-цилиндровый с ограничителем max давления Защита под радиатором
N55	Система охлаждения коробки передач
NH2	КОМ МВ 131-2с, от промежуточного вала коробки передач
Q18	Задняя поперечина рамы, установленная на болтах
Q28	Тягово-сцепное/буксировочное устройство Rockinger
Q57	Устройство буксировочное заднее
QD9	Передние рессоры 9,0 т, жесткие, ассиметричные
QF8	Задние рессоры 18,0 т, межосевое расстояние 1450мм
QS2	Задняя поперечина для тягово-сцепного устройства G250
R28	Колесные диски 8.50-24 для шин 12.00-24
R60	Временное крепление запасного колеса
R87	Запасное колесо
SF0	Сиденье пассажира откидное
SG5	Сиденье водителя с пневмоподвеской, Isringhausen

SL1	Нижнее откидное спальное место
SV6	Спинка сиденья водителя откидная
TS3	Вариант с полной массой 40 тонн ( 9,0 / 16,0 / 16,0 )
XS1	Инструкции и Документация на русском языке
Y28	2 противоткатных башмака
Y34	Шланг подкачки шин, 10 м
Y42	Телескопический домкрат, 12 тонн
Y69	Гидропривод подъема кабины ниже температуры -25 град.С
YK4	Пневмопистолет для уборки в кабине водителя
Z01	Исполнение в зависимости от страны назначения
ZZ3	Автомобиль для правостороннего движения

### Комплектация самосвальной установки MEILLER

1. Стальной кузов с задней разгрузкой, объемом 16,0 куб.м.
2. Передний борт с коротким козырьком над кабиной
3. Боковые борта с косыми ребрами жесткости
4. Задний борт прямой, качающийся, с верхним шарнирным креплением
5. Материал: днище – 8 мм. VS 100 (Hardox 400), борта – 6 мм. DOMEX 70
6. Гидравлическое оборудование в низкотемпературном исполнении до – 45 град. С.
7. Телескопический гидроцилиндр установлен на переднем борту
8. Держатель запасного колеса на передней стенке кузова
9. Ступеньки внутри и снаружи кузова
10. Подогрев кузова выхлопными газами
11. Стабилизатор кузова
12. Сдвижной тент
13. Стальные крылья с брызговиками
14. Боковая защита
15. Светоотражающая маркировка в соответствии с правилами ЕЭК ООН 48.03

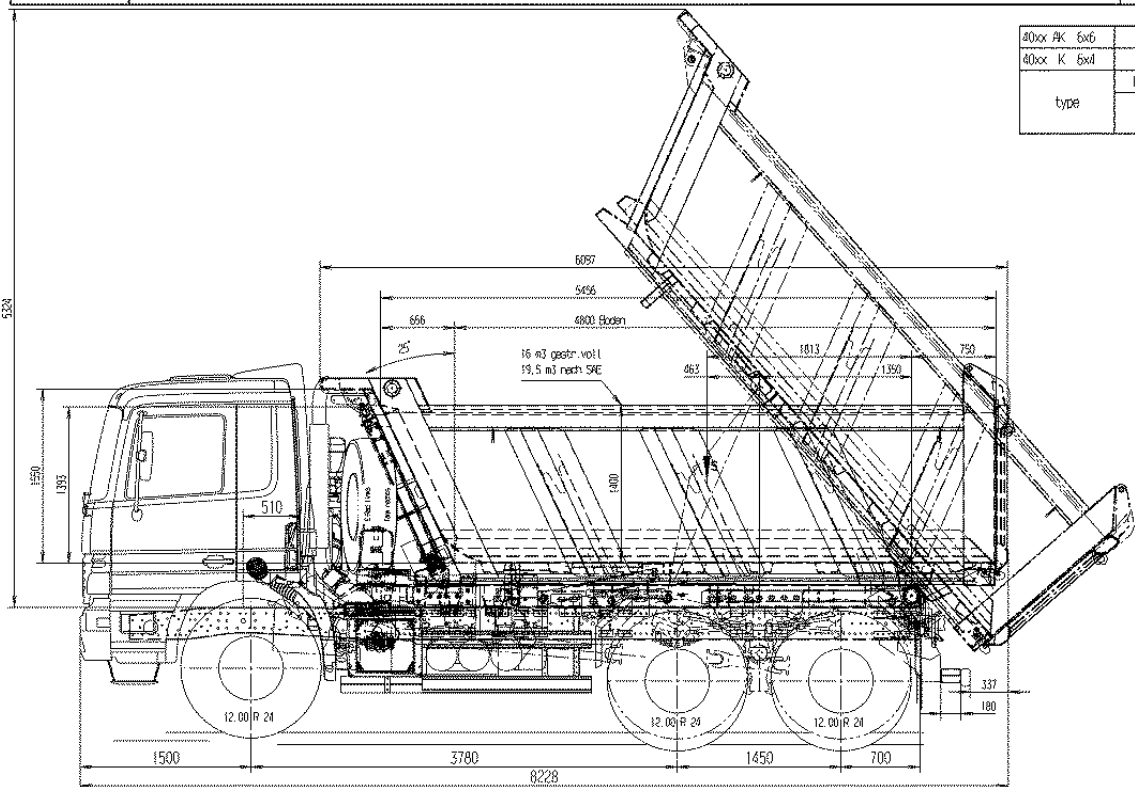


**MEILLER rear tipper type H3KS**  
MB Actros 33xx N/AK 6x4/5x6, wheelbase 3901  
interior width 2350, outside width 2590

0102 0115 664 010 - 0  
FORMAT D - DIN A3

40xx AK 6x6	1220	1293	12.00 R 24
40xx K 6x4	1113	1187	12.00 R 24
type	laden	unladen	tire
	chassis height rear axle		



Maßstab 1:30	A-TD	Getun	Meine	Änderungs-Index: --	Bezeichnung
Für diese Unterlagen gelten die ETR Richtlinien für Schweißarbeiten DIN 91 beachten!	Gezeichnet	38.04.14	SAD	Maßstab:	
	Geprüft			Status:	
	Zeichnung erstellt mit CATIA V5				Rev:

**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 автотранспортные компании 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.

**Заводская гарантия на автомобили Mercedes-Benz составляет:**

- 1 год без ограничения пробега на весь автомобиль
- 3 года или 250.000 км пробега на силовую линию (двигатель, трансмиссия, мосты);

С наилучшими пожеланиями,

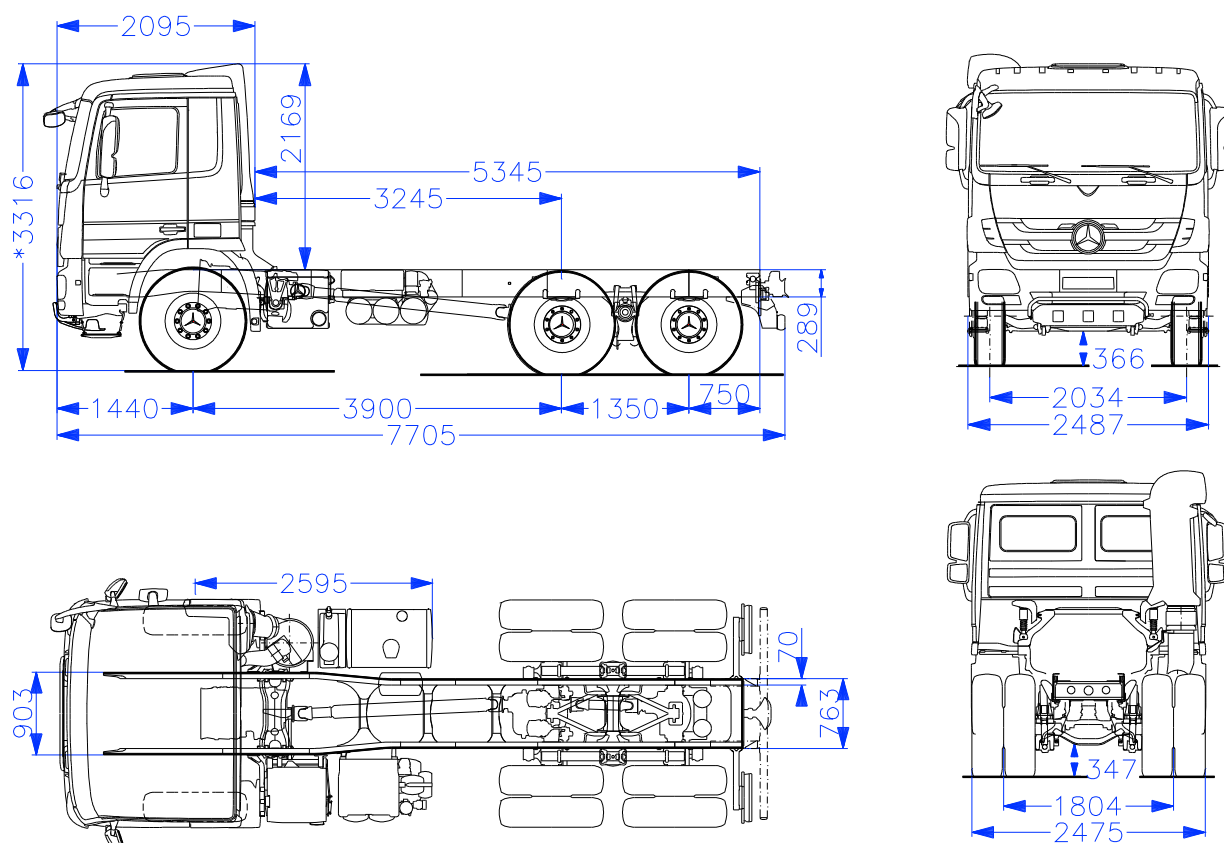
**Михаил Украинский**

Сайт компании: <http://www.wlako.ru>

Моб. телефон: +7 9270 24-88-23

## Чертежи базового шасси

## Mercedes-Benz Actros 3341 K







**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 Готтлибом 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.



Михаил Украинский  
Мобильный телефон: +79270248823  
Эл.почта: mikhail.ukrainskiy@wlako.ru