

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

**РОСС TR.MT29.E00074**

Марка транспортного средства	Mercedes-Benz Türk A.S.
Тип транспортного средства	Автобетононасос 3031
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	NMB37133855...
Заявитель и его адрес	ООО «АРК-Индустрия», 143400, Российская Федерация, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское ш., 6
Изготовитель и его адрес	Mercedes-Benz Türk A.S. Konya Cad. PK.19, TR-68100 Aksaray

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	6x4/колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная, расположение двигателя переднее, продольное, кабина расположена над двигателем
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова)	металлическая платформа с бетононасосом
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двухместная с люком в крыше

---

**Габаритные размеры, мм:**

- длина	11 200
- высота	3 945
- ширина	2 475
База, мм	4 520 + 1 360
Колея передних / задних колёс, мм	2 045/1 880
Масса снаряженного транспортного средства, кг	26 500
Полная масса транспортного средства в транспортном положении, кг:	26 500
- на 1 ось	7 500
- на 2 ось	10 450
- на 3 ось	8 550

**Двигатель** (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объём, см<sup>3</sup>
- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)Максимальный крутящий момент, Н.м (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

OM 401 LA,  
четырёхтактный дизель с турбонаддувом  
жидкостного охлаждения

6, V-образное

9 572

16.75

230 (2 100)

1 300 (1 100)

дизельное

Система питания

ТНВД (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Впрыск топлива под давлением

Bosch 0402646797

Bosch 0433271587

Garrett A/R.72

Mann-Pico 4491085905, сухого типа с  
бумажным фильтрующим элементом

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	Mercedes, активный, резонаторно-расширительного, типа с набивкой из волокнистых материалов
<hr/>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	MZF 430, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes R 389261 J 491, механическая, трехходовая
- число передач:	8 вперед, 1 назад
- передаточные числа коробки передач:	I 11,82; II 7,93; III 5,51; IV 4,20; V 2,81; VI 1,89; VII 1,31 VIII 1,00; 3.X 13,48
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes 270126
Главная передача (марка, тип)	Mercedes 00MM212 GGG40, двухступенчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	6,85
<hr/>	
<b>Подвеска всех колес</b>	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- передняя	Зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
- задняя	Mercedes, с гидроусилителем L28, рулевой механизм типа «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор»
Рулевое управление (марка, тип)	

<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	Mercedes, пневматическая, двухконтурная, с отдельными контурами передней оси и задней тележки
- запасная (марка, тип)	Mercedes, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Mercedes, тормозные механизмы колес 2 и 3 осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
<hr/>	
<b>Шины</b> (размерность, марка)	315/80 R 22,5; Pirelli AP05 Plus
- минимально допустимый индекс нагрузки	156/150
- скоростная категория	К
<hr/>	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, специальный звуковой сигнал, бетононасос ф. Putzmeister

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 5 (пять) единиц.

Заявитель ежеквартально информирует орган по сертификации о количестве реализованных транспортных средств. В случае непредставления этой информации «одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

### Автобетононасос Mercedes-Benz Türk A.S. 3031

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9).

Руководитель ОС КТС

-----  
подпись

**В.Ф.Гришин**  
-----  
инициалы, фамилия

**В.В.Шильдин**

17

июня

2002  
-----

РОСС TR.MT29.E00074

Приложение №2 к «одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**В проёме правой двери кабины транспортного средства.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1. На табличке изготовителя.****3.2. На правой стороне рамы шасси.**

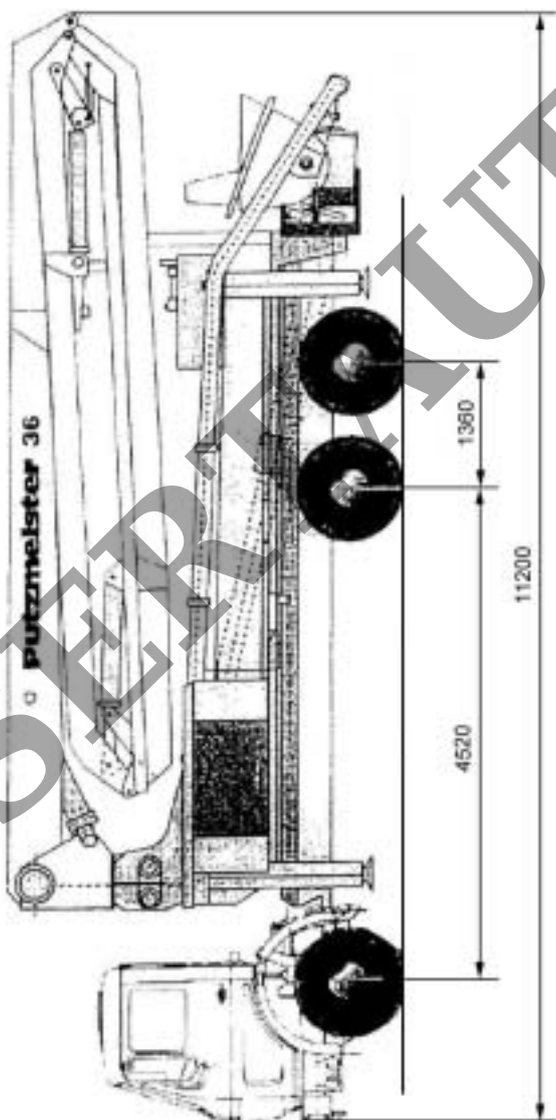
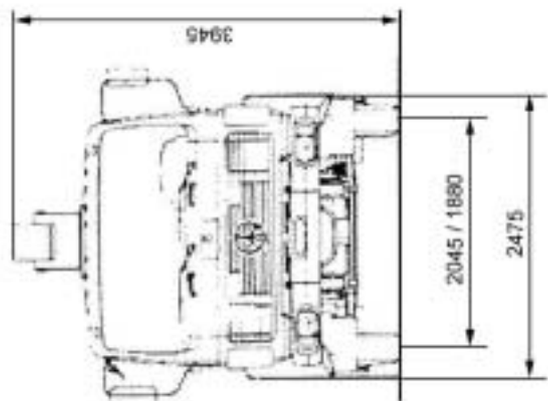
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
N	M	B	3	7	1	3	3	8	5	5	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

**NBM** - Mercedes-Benz Türk A.S., Konya Cad. PK.19, TR-68100 Aksaray;поз. 4-11: **37133855** – марка и серия насоса Putzmeister;поз. 12-17: **??????** – серийный номер транспортного средства

Приложение №3 к «одобрению  
типа транспортного средства»



Автомобилонасос Mercedes-Benz Türk AS. 3031