ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД».

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05307

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 6936

Модификации **69361M**, **69366L**, **69366N**, **69366M**, **69366P**

Коммерческое наименование TIGARBO

Шасси транспортного средства САМС HN3250P34C6MJ

Категория транспортного средства

Код ОКП 48 2655

Код VIN c X486936??90000001 по X486936???0000100

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество "КОМЗ-Экспорт"

(ЗАО "КОМЗ-Экспорт")

переднее продольное

автобетоносмеситель

смесительный барабан

Россия, 347825, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, пос. Заводской, ул. Заводская, 16

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6х4 / задней тележки

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем; расположение двигателя -

средства

Исполнение загрузочного пространства

Назначение транспортного средства

Кабина цельнометаллическая, трёхместная, двухдверная,

откидывающаяся вперед, со спальным местом

Габаритные размеры, мм 8590...8890 - длина

- ширина 2495

- высота 3770...3860 База, мм 3600+1350 Колея передних / задних колес, мм 2065/1860

Масса снаряженного транспортного 12500...13450

средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

Полная масса транспортного средства, кг	32000					
- на переднюю ось	7100					
- на заднюю тележку	24900					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Cummins, ISLe 340 30, ISLe 375 30; четырехтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	6, рядное					
- рабочий объем, см ³	8849					
- степень сжатия	16,6					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	250 (2100) для ISLe 340 30,					
	275 (2100) для ISLe 375 30					
Максимальный крутящий момент, Нм	1425 (11001400) для ISLe 3-	40 30,				
(мин ⁻¹)	1550 (11001400) для ISLe 3	75 30				
Топливо	дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давление	² M				
ТНВД (марка, тип)	Cummins Inc., CCR 1600					
Форсунки (марка, тип)	R.Bosh Co., 0 445					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset HX40W					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fleetguard, 1109A5DQ-010					
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система ней	грализации отсутствует				
отработавших газов		· 1001 1100D 7 010				
Глушитель (марка, тип)	Changuard fenling light compani, 1201AH23DZ-010					
<u>Трансмиссия</u>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., FD430A-225, FD430L30, cyxoe, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	Shanxy Fast Gear Co., LTD., с ручным управлением, полностью синхронизированная, 9JS150T, 9JS165T, 9JS135T					
	9JS150T, 9JS165T	9JS135T				
- число передач	вперед – 9, на	азад — 1				
- передаточные числа I-	12,65	12,11				
II-		8,084				
III-		5,956				
IV-		4,420				
V-		3,360				
VI-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,406				
VII-		1,773				
VIII-	·	1,317				
IX-		1,000 12,660				
3.X	Han Do Co. LTD. TUROUTUG					
Главная передача (марка, тип) - передаточное число	Han De, Co., LTD., гипоидная 5,73	1				
	٠,,,٥					
Подвеска - передняя	зависимая, на двух полуэл	пиптических пессопаv				
передили						
	ТИЛНАВЛИЧЕСКИМИ АМОНТИКАТО	рами				
- задняя	гидравлическими амортизато балансирная, рессорная	рами				

	W. Y. 1700 711110
Рулевое управление (марка, тип)	Xing Jiang LTD., ZJ110; рулевой привод с гидроусилите-
	лем, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка -
	рейка - сектор»
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурный привод раздельно к
	тормозам колес передней оси и задней тележки;
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с
	АБС
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом
	от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	12.00 R20; 12.00 R24
- размер	
- индекс несущей способности	154/149, 158/155
- категория скорости	K)
Оборудование транспортного средства	
Максимальный объем перевозимой	79
бетонной смеси, м ³ ,	
Геометрический объем смесительного	12,014,4
барабана, м ³	

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X486936??9000001 по X486936???0000100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "14" апреля 2009 г.

14 апреля 9

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На кронштейне передней опоры автобетоносмесителя, с левой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На боковой поверхности лонжерона, с правой стороны по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

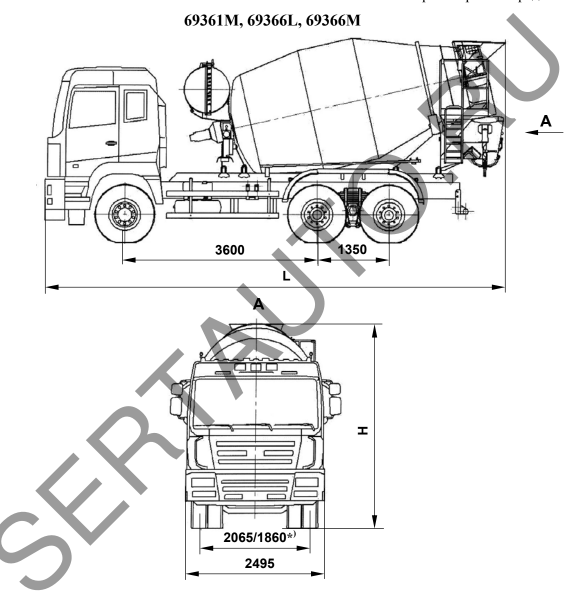
поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X48 - 3AO "KOM3 - Экспорт"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства: 69361M, 69361P, 69366L, 69366N, 69366M, 69366P

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

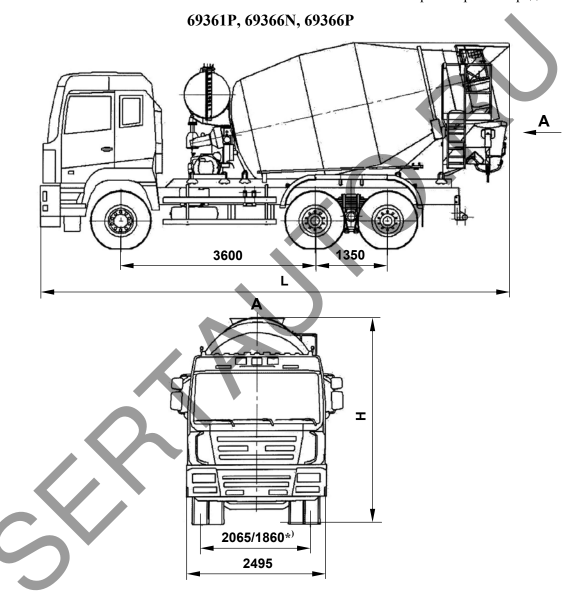
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Обозначение	L	Н
69361M	8590	3770
69366L	8600	3815
69366M	8750	3860

 $^{^{*)}}$ колея передних / задних колес

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Обозначение	L	Н
69361P	8650	3770
69366N	8670	3815
69366P	8890	3860

 $^{^{*)}}$ колея передних / задних колес