

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06379П1**

**31**      **декабря**      **2011**  
-----

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>HD500</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>TRACTOR</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1139</b>
Код VIN	<b>X7MFK18TP?M...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-938, The Republic of Korea</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	<b>седельно-сцепное устройство</b>
Кабина	<b>двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, откидывающаяся вперед</b>

---

Габаритные размеры, мм	
– длина	5880
– ширина	2495
– высота	3130
База, мм	3450
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7080
Полная масса транспортного средства, кг	17500
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	6500
– на заднюю ось, кг	11000
Допустимая полная масса полуприцепа + прицепа, кг	19500 + 8000
Полная масса автопоезда, кг (тягач + полуприцеп + прицеп)	45000
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	НМС, D6СВ, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	12344
– степень сжатия	17.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	279.5 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2019.0 (1200)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
Блок управления (марка, тип)	39100-84400
ТНВД (марка, тип)	DELPHI, 33800-84410
Форсунки (марка, тип)	ZEXEL, NP-LLA150SM343
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, Keyang precision, TF08L-28M, 28200-84400
Воздушный фильтр (марка, тип)	НМС, 28130-7С000, с бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	НМС, 28600-7С700

РОСС RU.MT02.E06379П1

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	DYMOS, 43000-7H402, HDI16S, с делителем, с ручным управлением
– число передач	вперед - 10, назад - 2
– передаточные числа	
	I - 9.153
	II - 7.098
	III - 4.783
	IV - 3.709
	V - 2.765
	VI - 2.144
	VII - 1.666
	VIII - 1.292
	IX - 1.000
	X - 0.780
	3.X.I - 8.105
	3.X.II - 6.286
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	NYSA, гипоидная
– передаточное число	4.875
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Hyundai, рулевой механизм “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	дрессельного типа, привод пневматический, установлена в системе выпуска отработавших газов
<hr/>	

РОСС RU.MT02.E06379П1

**Шины**

– марка	KUMHO
– размер	12 R22.5
– индекс несущей способности	152/148
– категория скорости	L

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

При проезде транспортных средств HYUNDAI HD500 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”.

HYUNDAI HD500

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06379П1

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:

В нижней части проема двери водителя.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в нише переднего колеса.

## 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
X	7	M	F	K	1	8	T	P	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7M** – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение полной массы: **F** – полная масса свыше 11500 кг.

поз. 5: Исполнение грузочного пространства: **K** – седельно-сцепное устройство.

поз. 6: Обозначение типа привода: **1** – задний привод.

поз. 7: Обозначение типа привода тормозной системы: **8** – привод пневматический.

поз. 8: Обозначение типа двигателя: **T** – D6CB.

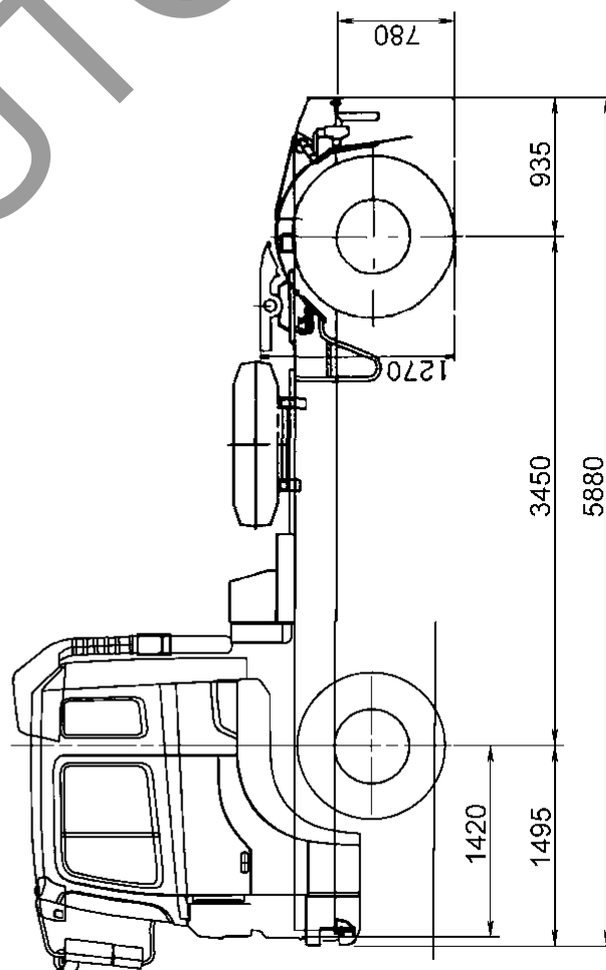
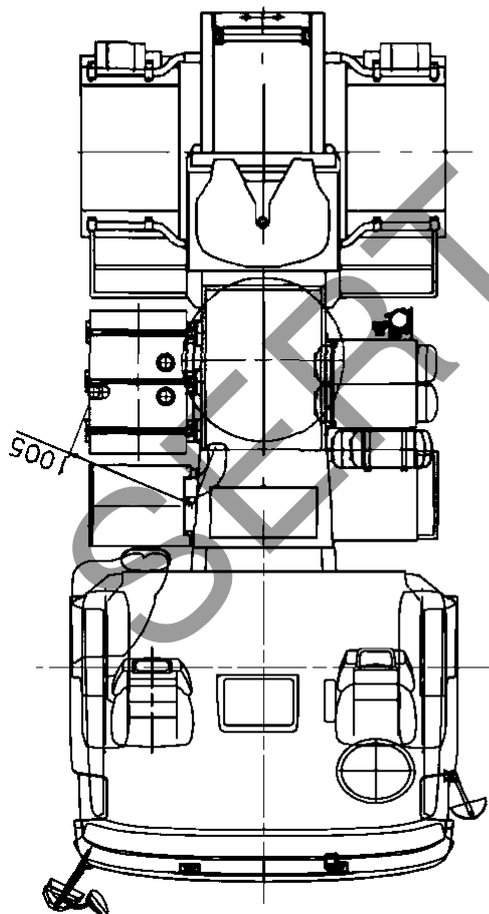
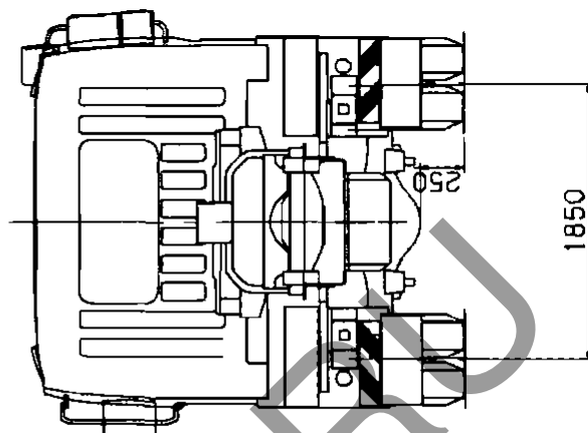
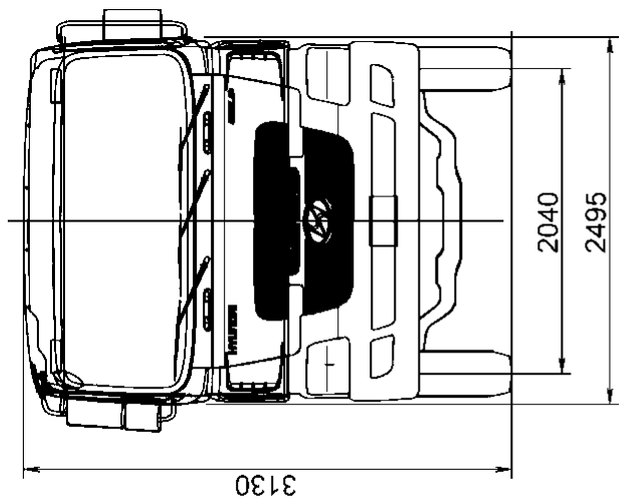
поз. 9: Обозначение типа рулевого управления: **P** – левостороннее.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии: **M** – механическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# HYUNDAI HD500



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06379П1**  
Бланк № 0039406

SERTAUTO.RU