АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03.

125424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел. (095) 490-5880

POCC RU.MP03.E00391

2003

01 марта

Тип транспортного средства автомобильный подъёмник 48501-0000010-01

(BC-22A)

Шасси транспортного средства ЗИЛ-433362

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 48 5342

Код VIN X894850AA30AW1163 и

с X894850AA30AW1171 по X894850AA30AW1219

Предприятие-изготовитель ОАО "Завод Мехпромстрой",

и его адрес Россия, 350051, г. Краснодар, пр. Репина, 5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного капотная, кабина за двигателем, расположение

средства двигателя – переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства дополнительная рама с подъемным

оборудованием и люлькой грузоподъёмностью 250 кг.

Кабина цельнометаллическая, двухдверная,

трехместная

F							
Габаритные размеры, мм	11180						
- длина	2500						
- ширина - высота	3700						
База, мм	3800						
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850						
Полная масса транспортного средства, кг.:	8480 2400						
на переднюю осьна заднюю ось	6080						
на задіною осв	0000						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый						
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное						
- рабочий объем, см ³	6000						
- степень сжатия	7,1						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3200)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1900)						
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80						
Система питания	карбюраторная						
Карбюратор (марка, тип)	MK3, K-96						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, двухступенчатый,						
	инерционно-масляный						
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная						
Датчик-распределитель (марка, тип)	M3AT9, 683706						
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ, 273706 или 3112.3706						
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-1, неразборные						
Система выпуска и	один глушитель,						
нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов						
Глушитель (марка, тип)	ЗИЛ-4331, реактивного типа						
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010						

POCC RU.MP03.E00391

Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое, фрикционное, с периферийными пружинами						
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая, пятиступенчатая с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода						
число передач	5						
передаточные числа коробки передач:							
I	7,44						
II	4,10						
III	2,29						
IV	1,47						
V	1,00						
3.X.	7,09						
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ, одинарная, гипоидная						
- передаточные числа главной передачи	6,33						
Подвеска							
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессо-						
	рах, с телескопическими гидравлическими						
	амортизаторами						
	зависимая, на двух продольных полу-						
- задняя	эллиптических рессорах с телескопическими						
	гидравлическими амортизаторами						
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм типа "винт –						
- J (,)	шариковая гайка - рейка - сектор",						
	рулевой привод – с гидроусилителем						
	Pyreson reprod o mapo j omini onom						
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная с разделением						
puco iun (mupitu, mm)	на контуры по осям, с регулятором тормозных						
	сил, с АБС;						
	тормозные механизмы всех колес – барабанные						
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных						
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам						
	задних колес						
-запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы						
Junionan (mapha, 11111)	и стояночная тормозная система						
	n etemie man replication energia						

- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом					
	от пружинных энергоаккумуляторов					
Шины (марка, размерность, индекс нагрузки,	И-H142Б-1, О-40БМ-1 или М-184 9.00 R 20 136/133					
скоростная категория)	J					
Дополнительное оборудование	 – рама с гидравлическими выдвижными опорами; 					
транспортного средства	 – опорно-поворотное устройство; 					
	 двухколенчатая стрела с люлькой; 					
	 гидромеханическая трансмиссия подъемного 					
	оборудования;					
	– электрооборудование, пульты управления и приборы					
	безопасности.					

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на одном листе



 Руководитель Сертификационного
 Зам.

 Центра «ТЕСТ-СДМ»
 А.Г. Пасько

 подпись
 инициалы, фамилия

POCC RU.MP03.E00391

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - справа впереди на базовой раме.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

	WMI	-		VDS								VI	•			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	8	5	0	A	A	3	0	A	W	1	?	?	?

поз. 1 - 3		Международный код изготовителя <i>(WMI)</i>
поз. 1 - 3	X89	- ОАО "Завод Мехпромстрой"
4 0		Россия, 350051, г. Краснодар, проезд Репина, 5
поз. 4 – 9	105011	Описательная часть идентификационного номера (VDS)
поз. 4 – 9	4850AA	 обозначение автомобильного подъёмника BC-22A
	$\langle \langle \rangle \rangle$	(48501-0000010-10) на шасси ЗИЛ-433362
поз. 10 – 17		Указательная часть идентификационного номера (VIS)
поз. 10	3	 – 2003 г – код года изготовления транспортного средства
поз. 11	0-9	- контрольная цифра по усмотрению завода
поз. 12 - 14	AW1	 дополнительное обозначение ОАО «Завод Мехпромстрой», указывающее на то, что годовое производство изделий не превышает 500 штук
поз. 15 - 17	???	производственный номер транспортного средства 163 и с171 по 219

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" POCC RU.MP03.E00391

