

ТС RU E-RU.АЖ04.00877

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Подметально-вакуумная машина Геркулес 552001
ТИП	552001
ШАССИ	УАЗ 2360 / —
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Геркулес» юридический и фактический адрес: 248009, Калужская область, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 112а, офис 48, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Геркулес» юридический и фактический адрес: 248009, Калужская область, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 112а, офис 48, Российская Федерация, юридический и фактический адрес: 248009, Калужская область, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 112а, офис 48, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	г. Калуга, д. Мстихино, проезд Домостроителей, 5а, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	машинное отделение для вспомогательного двигателя за кабиной водителя, самосвальный бункер для смета, технологическое оборудование для содержания дорог
Назначение	автоматизированная уборка мусора на городских улицах, межквартальных территориях, парков и дворовых территориях в летний период, а также для транспортирования собранного смета к местам свалок и механизированной его разгрузки
Кабина	двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	5480
– ширина	1990
– высота	1900
База, мм	3500
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2990
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3495
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1195
– на заднюю ось	2300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ, 409052	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
– степень сжатия	9.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (4900...5100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235.4 (2550...2750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ООО "НПП "ИТЭЛМА" (M86 236021- 3763015-00 или MR 236021-3763015-10)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с картонным фильтрующим элементом, УАЗ, 3160-1109010-11	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	3163-1109192; 3163-1109192-01	
– 2 ступень	—	
– 3 ступень	—	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosh, ZS-K-1x1 0 221 504 027 (4 шт.) или СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.) или Веру, ВВBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A или ООО "РобертБошСаратов", АУ14ДВРМ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-31 или Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010 51	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ТехКом, 2360-1201010-50, 236000-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 2360 -1201010-51, 236000- 1201010-71	
– 2 ступень	ТехКом, 2360-1202008-50, 236000-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 2360 -1202008-51, 236000- 1202008-71	
– 3 ступень	—	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ, 409051
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (4900...5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235.4 (2550...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ООО "НПП "ИТЭЛМА" (М86 236021- 3763015-00)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с картонным фильтрующим элементом, УАЗ, 3160-1109010-11
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	3163-1109192; 3163-1109192-01
– 2 ступень	—
– 3 ступень	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosh, ZS-K-1x1 0 221 504 027 (4 шт.) или СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.) или Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A или ООО "РобертБошСаратов", АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-31 или Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010 51
– 2 ступень	—
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ТехКом, 2360-1201010-50, 236000-1201010-70; Баксан-Автозапчасть, 2360 -1201010-51, 236000- 1201010-71
– 2 ступень	ТехКом, 2360-1202008-50, 236000-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 2360 -1202008-51, 236000- 1202008-71
– 3 ступень	—

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	4.155		
II -	2.265		
III -	1.428		
IV -	1.000		
V -	0.880		
3.X. -	3.827		
Раздаточная коробка (тип)	31631-1800020-10 / 31631-1800020-00, с отключением привода переднего моста		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.000		
низшее -	1.940		
Главная передача (тип)	одинарная, коническая		
– передаточное число	4.625		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, пружинная, на двух продольных и одной поперечной тяге, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических однолистовых рессорах с подрессорником, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление			
(описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт шариковая гайка рейка сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/75 R16C	117	N
Оборудование транспортного средства			
	устройство вызова экстренных оперативных служб, подушка безопасности водителя, водяной бак, круглые щетки, устройство освещения рабочей зоны, 2 проблесковых маячка автожелтого цвета по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, штыревая антенна, противотуманные фары, комплект газобаллонного		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	оборудования, обтекатель на крыше, брызговики
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU