

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм				
– длина	4785	4825		
– ширина	1815			
– высота	1805	1830	1805	1830
База, мм	2800			
Колея передних/задних колес, мм	1520 / 1515			

для модификаций	KS1WGJ?FPLAZ, KS1WGU? FPLAZ	KS5WGU?YLAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2095...2195	2030...2105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2710, 2775	2600, 2670
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1260; 1360	
– на заднюю ось	1600	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2975; 3100	2400; 2500

Приложение № 1

для модификаций	KS1WGJ?FPLAZ, KS1WGU? FPLAZ	KS5WGU?YLAZ
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4N15 четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	Mitsubishi, 6B31 четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2442	2998
– степень сжатия	15.5	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	133 (3500)	154 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (2500)	279 (4000)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso / Mitsubishi, MA275700 -????, 275700-????, MA276700 -????, 276700-????	Mitsubishi, E6T83278????, E6T83281????
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-????, 294000 -????	—
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439???, 295050-????	KLN340C или KME340C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335 -?????	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi / Denso, 1500A599, с сухим фильтрующим элементом	Mitsubishi / Denso, 1500A334, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mitsubishi / Molten, 1505A964	—
Система зажигания (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Diamond, FK0488
Свечи (маркировка)	—	NGK: DILKR6C11, DILKR7C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	Mitsubishi, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	AET	AFQ, AFR
– 2 ступень	—	AFS
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	E18-24	E18-31
– 2 ступень	X10-C5	—
Фильтр твердых частиц	AET	—

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	KS1WGJ?FPLAZ	KS1WGU?FPLAZ	KS5WGU?YLAZ
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V6M5A		Mitsubishi, V8AWG
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
I -	4.280	4.845	4.845
II -	2.298	2.840	2.840
III -	1.437	1.863	1.863
IV -	1.000	1.436	1.436
V -	0.776	1.216	1.216
VI -	0.651	1.000	1.000
VII -	—	0.815	0.815
VIII -	—	0.672	0.672
3.X. -	3.959	3.825	3.825
Раздаточная коробка (тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.000		
низшее -	2.566		
Главная передача (тип)	Mitsubishi, гипоидная		
– передаточное число	3.692		3.917
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	“шестерня-рейка”		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/60 R18	110	H

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	обогрев заднего стекла; обогрев передних сидений; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением; электростеклоподъемники; противоугонное устройство (иммобилайзер); подушки безопасности; аудиосистема; бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем; система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; устройство вызова экстренных оперативных служб; дневные ходовые огни; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; омыватель фар; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; электропривод передних сидений; обогрев задних сидений; обогрев рулевого колеса; система доступа в салон и запуска двигателя без ключа; ионизатор воздуха в салоне; люк в крыше; дистанционное управление аудиосистемой; мультимедийная система; система навигации; приборы освещения и световой сигнализации со светодиодными источниками света; противотуманные фары; датчик дождя; датчик освещенности; система связи Bluetooth; система контроля тяги; система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль); система поддержания постоянной дистанции до впереди идущего автомобиля; система автоматического включения сигналов экстренного торможения; система помощи при старте на склоне; система помощи при спуске; система курсовой стабилизации прицепа; система помощи при парковке; система предупреждения столкновений; камера заднего вида; боковые подушки безопасности; колеса из легких сплавов; сцепное устройство; зеркало заднего вида с экраном камеры заднего вида; переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов; боковые пороги кузова; блокировка заднего дифференциала
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия