

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4695
– ширина	1810
– высота	1703
База, мм	2670
Колея передних/задних колес, мм	1540 / 1540

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ	GF3WXT?HZLAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1595	1570...1683	1585...1699
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	2060, 2210	2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		1150	
– на заднюю ось		1250	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой		1600	

## Приложение № 1

для модификаций	GF2WXT?HLAZ, GF2WXT? HZLAZ	GF3WXT?HZLAZ
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11	Mitsubishi, 4B12
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998	2360
– степень сжатия	10.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	107 (6000)	123 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	196 (4200)	222 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T79783H	Mitsubishi, E6T79881H
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KME340C	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mitsubishi/Denso, 1500A388	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	1505A887 или RAF или RAN	
– 2 ступень	1502A019	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320 или FK0443	
Свечи (маркировка)	NGK: FR6EI, FR5EI, IFR5B, IFR6B, FR5FI, FR6FI; Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	ABR	AKJ
– 2 ступень	AFB	AFB
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	XA2007	
– 2 ступень	E18-36; E18-40	

\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT? HZLAZ
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJC	Mitsubishi, W1CJC
	вариатор, с возможностью ручного управления	

## Приложение № 1

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT? HZLAZ
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1	
max -	2.631	2.631
min -	0.378	0.378
З.Х. -	1.960	1.960
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	6.026	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT? HZLAZ
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/55 R18	98		

<b>Оборудование транспортного средства</b>	обогрев заднего стекла; противоугонное устройство (иммобилайзер); бортовой компьютер; стеклоподъемники с электроприводом; замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением; многофункциональный дисплей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); фронтальные подушки безопасности; аудиосистема (ресивер/мультимедиа центр); система вызова экстренных оперативных служб; дневные ходовые огни; электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; омыватель фар; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом; обогрев передних сидений;
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	электропривод передних сидений; электрообогрев ветрового стекла; система доступа в салон и запуска двигателя без ключа; коммуникационная система; система навигации; дистанционное управление аудиосистемой; противотуманные фары; устройства освещения и световой сигнализации со светодиодными источниками света; датчик дождя; датчик освещенности; люк в крыше; система связи Bluetooth HandsFree; система контроля тяги; система управления полным приводом S-AWC; система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль); система помощи при старте на склоне; система помощи при парковке; камера заднего вида; боковые подушки безопасности; колеса из легких сплавов; зеркало заднего вида с экраном камеры заднего вида; электропривод задней двери; переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов; боковое защитное устройство порогов кузова; спойлер задней двери; сцепное устройство; обогрев рулевого колеса
---	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO