

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ, GF4WXL?YZLAZ	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	GF4WXL? YZLAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1595	1570...1683	1585...1699	1660...1739
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	2060, 2210	2210	2270
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	GF4WXL?YZLAZ
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11	Mitsubishi, 4B12	Mitsubishi, 6B31
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2360	2998
– степень сжатия	10.0	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	107 (6000)	123 (6000)	167 (6250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	196 (4200)	222 (4100)	291 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90		бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T79779H или E6T79782H или E6T79782H1 или E6T79783????	Mitsubishi, E6T79877H или E6T79880H или E6T79881????	Mitsubishi, E6T80387H или E6T80393H
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KME340C		Mitsubishi, KLN340C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mitsubishi/Denso, 1500A388		с сухим бумажным элементом, Mitsubishi/Denso, 1500A389
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	1505A887 или RAF или RAN		1505A585
– 2 степень	1502A019		—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
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		NGK: DILKR7C11, DILKR6C11, ILKR7B8, ILKR6B8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	ABR или AKJ		AHD
– 2 степень	ACF или AFB		AHB
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	XA2006 или XA2007		U24-01
– 2 степень	E18-36 или E18-40		E18-35

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ	GF4WXL?YZLAZ
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJC	Mitsubishi, W1CJC	Mitsubishi, W6AJA
	вариатор, с возможностью ручного управления		автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	0.378...2.631	0.378...2.631	4.199
II -	—	—	2.405
III -	—	—	1.583
IV -	—	—	1.161
V -	—	—	0.855
VI -	—	—	0.685
3.X. -	1.960	1.960	3.457
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	
– передаточное число	6.026		3.360

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

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)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес или механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шина временного использования	215/70 R16	100	Н
	225/55 R18	97 или 98	
	T155/90 D16	110	М
	T155/80 D17	100	

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла; противоугонное устройство (иммобилайзер); бортовой компьютер; стеклоподъемники с электроприводом; замки

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	дверей с электроприводом и дистанционным управлением; многофункциональный дисплей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); фронтальные подушки безопасности; аудиосистема (ресивер/CD-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; электропривод передних сидений; электрообогрев ветрового стекла; система доступа в салон и запуска двигателя без ключа; коммуникационная система; система навигации; дистанционное управление аудиосистемой; противотуманные фары; фары головного света 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