

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	T6, T8	T6, T8, T8 PRO
Колесная формула/ведущие колеса*	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом	
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная	

* - 4x2 - для T6 и T8 только с двигателем HFC4DB2-1D1, 4x4 - для T8 PRO, а также для T6 и T8 с двигателями HFC4DB2-1D1, HFC4GA3-4D

для ТС с коммерческим наименованием	T6	T8, T8 PRO
Габаритные размеры, мм		
– длина	5315	5325
– ширина	1830	1880
– высота	1815	1830
База, мм	3090	
Колея передних/задних колес, мм	1540 / 1540	1570 / 1570

для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1875...1940	1990...2040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2715	2870
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1300	
– на заднюю ось	1800	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Т6, Т8			Т8 PRO
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HFC4DB2-1D1	HFC4GA3-4D		4K22D4T
	четырёхтактный дизель	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	1997		2378
– степень сжатия	16.5	9.5		9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	100 (3600)	130 (5000)		150 (5200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1600...2600)	290 (1800...4000)		320 (2000...4000)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Delphi, DCM6.2	Delphi, MT62.1	Wuhan Lincontrol Automotive Electronics Co.,Ltd, LEC4AF	Delphi, MT62.1U
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, DFP3.41	—		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, DF11.5.2	Bosch, 28210552	Delphi, 1025100GD190	Delphi, RE58
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GTD14	Borg Warner, K03 или Ningbo Weifu Tianli Turbocharging Technology Co., Ltd., JEP50		Jiaxing Fengwo Supercharging Technology Co., Ltd, VT02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Jiangsu Xingchenxing Auto Accessones Co.,Ltd, 1109100P3030	Jiangsu Xingchenxing Auto Accessones Co.,Ltd, 1109100P3040	Jiangsu Xingchenxing Auto Accessones Co.,Ltd, 11091P02	Jiangsu Xingchenxing Auto Accessones Co.,Ltd, 1109100P31G3
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	—		Beijing TianYuan, 28165 -V7040XA	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	UAES, F01R00A099	JAC, 1026402 или UAES, F01R00A099	Delphi, PTC
Свечи (маркировка)	—	Bosch, YR6NI30S	Bosch, YR6NI30S или	Zhuzhou Torch Spark Plug

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Т6, Т8			Т8 PRO
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4		
Свечи (маркировка) (продолжение)			JAC, 1026302	Co.,Ltd LDK8RTIP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов EGR	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	Umicore, 1200201	Umicore, 1016300GD240/ 1016310GD190	Wuxi Weifu Environmental Catalyst Co., Ltd., 1200131	Hefei Magneti Marelli Exhaust Systems Co.,Ltd TWC: 1044300P31G3
– 2 ступень	-	Umicore, 28622-V7150	Wuxi Weifu Environmental Catalyst Co., Ltd., 1200132	Hefei Magneti Marelli Exhaust Systems Co.,Ltd GPF: 1200120P31G3
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Hefei Huiling Automobile Parts Co.,Ltd, 1201100P3010	Suzhou Shenda Automobile Accessory Co.,Ltd, 1201100P3140		Hefei Magneti Marelli Exhaust Systems Co.,Ltd 1201100P31G3
– 2 ступень	-	Suzhou Shenda Automobile Accessory Co.,Ltd, 1201200P3040		-
Фильтр твердых частиц	Umicore, 1200401	—		Hefei Magneti Marelli Exhaust Systems Co.,Ltd GPF: 1200120P31G3
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	5.441
II -	2.839
III -	1.721
IV -	1.223
V -	1.000
VI -	0.794
3.X. -	4.935
Раздаточная коробка (тип)***	BorgWarner или ZOMAX, механическая, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.000
низшее -	2.480
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.100

*** - для 4x4

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	специальные барабанные тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом или дисковые тормозные механизмы рабочей тормозной системы задних колес с электромеханическим приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R17	104	T
	245/65 R17	107	
	265/60 R18	110	

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), фронтальные подушки безопасности
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	водителя и переднего пассажира, иммобилайзер, ISOFIX(все), электронная система контроля устойчивости (4x2) по заказу: датчики парковки (все), электронная система контроля устойчивости (4x4)
---	--