

Приложение № 1

для ТС:	569927	569928	282050	282051	282052	282053
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8075...8970	9320	12500	12515	12175	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14250					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:						
– на первую ось	5560...5605	4990	5015	5000	5275	5320
– на вторую ось	8645...8690	9260	9235	9250	8975	8930
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO Tector					
	F4AE3681D	F4AE3681E	F4AE3681A			
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 6, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см ³	5880					
– степень сжатия	17,0±0,5					
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	185 (2700)	205 (2500)		220 (2500)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (1250)	950 (1250)		1050 (1250)		
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с электронной системой управления впрыском					
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7/UC31					
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3					
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX35					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 504108271 или 504142127, с сухим бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	IVECO, 504170275					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным нейтрализатором AdBlue					
Глушители (маркировка)	IVECO 504135186, 504135192, 504184309, 5801269048					
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной				–	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S800	ZF 6S1000	ZF 6S1005+PTO	ZF 9S1110 TO/TD	Allison S3000 PR	
	механическая, синхронизированная				автоматическая, синхронизированная	

Приложение № 1

для коробок передач:	ZF 6S800	ZF 6S1000	ZF 6S1005+PTO	ZF 9S1110 TO/TD	Allison S3000 PR
– число передач	вперед – 6, назад – 1			вперед – 9, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа					
понижающая	–			9,48	–
I	6,58			6,58	3,49
II	3,60			4,68	1,86
III	2,12			3,48	1,41
IV	1,39			2,62	1,00
V	1,00			1,89	0,75
VI	0,78			1,35	0,65
VII	–			1,00	–
VIII	–			0,75	–
3.X.	6,06			8,97	5,03
Раздаточная коробка (тип)	TC 850 или VG750, механическая, трехвальная, с блокировкой межосевых дифференциалов				
– число передач	2				
– передаточные числа					
– высшее	0,99 – для TC 850; 1,00 – для VG750				
– низшее	1,94 – для TC 850; 2,00 – для VG750				
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная				
– передаточное число	3,73; 3,9; 4,11; 4,33; 4,63; 4,89; 5,29; 5,33; 5,57; 5,72; 6,14; 6,34; 6,43; 6,83; 6,95; 7,73; 8,28				
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, на параболических или полуэллиптических листовых рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	зависимая, на параболических или полуэллиптических листовых рессорах, или пневматическая, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
– рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, с регулятором тормозных сил, антиблокировочная система (ABS), тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые				
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа				
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости	
	11 R22,5	148 / 145		K	
	14 R20	164 / 160		G, J	
	395/85 R20	168		G	
	245/70R19,5	136 / 134		M	
	265/70R19,5	140 / 138		M	
	285/70R19,5	144, 145 / 143		L, M	

Приложение № 1

Шины (продолжение)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10R22,5	144 / 142	K
	305/70R19,5	147, 148 / 145	M
	295/80R22,5	152 / 148	M
	305/70R22,5	152 / 148	L
	315/60R22,5	152 / 148	K, L
	315/70R22,5	154 / 150	L
	315/80R22,5	154, 156 / 150	K, L, M
	385/65R22,5	164 / 162	J, K
	12R22,5	152 / 148	K, L
	390/95R20	156	J

Оборудование транспортного средства	<p>тахограф, специальный предупреждающий огонь синего цвета (для всех), держатель запасного колеса, запасное колесо (только для 282050, 282051, 282052, 282053);</p> <p>по заказу: кондиционер (хладагент R134A), навигационная система, дополнительный отопитель, антипробуксовочная система, система стабилизации курсовой устойчивости, система удержания на подъеме, держатель запасного колеса, запасное колесо, устройство вызова экстренных оперативных служб</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)