

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	6N340T, 6N340U	6N341T, 6N341U
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов Half-pipe; самосвальный кузов Voh-type	
Назначение	перевозка различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, одно-, двух- или трехместная, без спальных мест	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, одно- или двухместная, с одним или двумя спальными местами

для модификаций	6N360T, 6N360U	6N361T, 6N361U
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов Half-pipe; самосвальный кузов Voh-type	
Назначение	перевозка различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, одно-, двух- или трехместная, без спальных мест	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, одно- или двухместная, с одним или двумя спальными местами

Габаритные размеры, мм	
– длина	6850...12000
– ширина	2500...2550
– высота	2989...4000
База, мм	3200 или 3500 или 3820 или 4200 или 4500 или 5100 + 1380
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040 / 1827 / 1827

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11845...16560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000...38000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	

Приложение № 1

– на 1-ую ось	5000...10000
– на 2-ую ось	8500...11400
– на 3-ью ось	8500...11400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	130000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	86000...107000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO, F3BE3681C*S	IVECO, F3BE3681C*U	IVECO, F3BE3681B*S	IVECO, F3BE3681B*U
		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12882			
– степень сжатия	16.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	332 (1900)		368 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2200 (1000)		2300 (1000)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском			
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC7/UC31)			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EUI			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145 P 1517			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE551V; HE551VE			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, IVECO, 813 7427 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 813 7428 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 813 9215 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 9849 1878 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 9849 1884 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4100 7974 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4102 1287 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4102 1687 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4120 1403 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4120 1590 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4100 9215 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4102 0335 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4102 0336 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4121 4290 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4122 6559 или с сухим бумажным элементом, IVECO, 4129 1403 или с сухим бумажным элементом, ASTRA, 9818 3778			

* - по правилам ООН №85

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	в едином корпусе с воздушным фильтром
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	в едином корпусе с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	IVECO, 4127 2447; IVECO, 4127 2448; IVECO, 4127 2365; IVECO, 4127 2366; IVECO, 4129 8539; IVECO, 41298538; IVECO, 41298542; IVECO, 41269617; IVECO, 41269226; IVECO ASTRA, 4127 2369; IVECO ASTRA, 50041 7516; IVECO ASTRA, 41298543

для ТС с колесной формулой	6x4			6x6		
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	Borg&Beck или Fichtel&Sachs или Valeo + Borg&Beck, фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S 151 OD или 16S 181 OD или 16S 221 OD или Ecosplit 16S2220 OD	ZF, EuroTroni с 16 AS 2630 OD	ZF, 12AS 2301 OD	ZF, 16S 151 OD или 16S 181 OD или 16S 221 OD или Ecosplit 16S2220 OD	ZF, EuroTroni с 16 AS 2630 OD	ZF, 12AS 2301 OD
	с ручным управлением	с автоматизированным управлением		с ручным управлением	с автоматизированным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2		вперед – 12, назад – 2
I -	13.800	14.120	12.330	13.800	14.120	12.330
II -	11.540	11.680	9.590	11.540	11.680	9.590
III -	9.490	9.540	7.440	9.490	9.540	7.440
IV -	7.930	7.870	5.780	7.930	7.870	5.780
V -	6.530	6.520	4.570	6.530	6.520	4.570
VI -	5.460	5.390	3.550	5.460	5.390	3.550
VII -	4.570	4.560	2.700	4.570	4.560	2.700
VIII -	3.820	3.780	2.100	3.820	3.780	2.100
IX -	3.020	3.090	1.630	3.020	3.090	1.630
X -	2.530	2.560	1.270	2.530	2.560	1.270
XI -	2.080	2.090	1.000	2.080	2.090	1.000
XII -	1.740	1.730	0.780	1.740	1.730	0.780
XIII -	1.430	1.430	—	1.430	1.430	—
XIV -	1.200	1.180	—	1.200	1.180	—

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x4			6x6		
	XV -	1.000	1.000	—	1.000	1.000
XVI -	0.840	0.830	—	0.840	0.830	—
З.Х. I -	12.920	13.070	11.410	12.920	13.070	11.410
З.Х. II -	10.800	10.810	8.880	10.800	10.810	8.880
Раздаточная коробка (тип)	—			ТС 2200		
– число передач и передаточные числа	—			2		
высшее -	—			1.000		
низшее -	—			1.600		
Главная передача (тип)	гипоидная					
– передаточное число	3.790 или 4.230 или 4.670 или 5.010 или 5.560 или 6.090 или 6.590					

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости

Рулевое управление	
(описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры: 1-ый контур на 2-ой и 3-ей осях, 2-ой контур на первой оси, 3-ий контур для прицепа – или 2 независимых контура: 1-ый – на 2-ой и 3-ей осях и 2-ой на 1-ой и 2-ой оси, или тормозные механизмы 1-ой оси – дисковые или барабанные или тормозные механизмы 2-ой и 3-ей оси – барабанные, антиблокировочная система (ABS), система регулирования тормозных сил задних колес (EBL)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес 2-ой и 3-ей осей (опционально – тормозные механизмы колес всех осей), с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, гидравлический или электрический ретардер (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65 R22.5	160	G или H или J или L
	315/80 R22.5	156 / 150	G или H или J или K или L или M
	13 R22.5		G или H или J или K

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, тахограф по заказу: противобуксочная система, дневные ходовые огни, спойлер на крыше, пневматическая подвеска кабины, противооткатные башмаки, шторки на окнах, центральный замок, подогрев сидений, кронштейн огнетушителя, передние противотуманные фары, защитные решётки на фарах; система помощи при трогании на подъём; выключатель массы, навигационная система, переднее и заднее противоподкатное устройство, FMS-разъём, подготовка под работу в составе автопоезда, пневмовыводы под прицеп, коробка отбора мощности, защита картера, магнитола, мультимедиа система, буксировочное устройство; холодильник, сигнализатор движения задним ходом, индикатор нагрузок на ось, алюминиевые диски, подогрев топливного бака; подогрев бака для мочевины, обогрев лобового стекла, кронштейн запасного колеса, солнцезащитный козырёк, знак аварийной остановки; омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R 134A), дополнительный отопитель, люк в крыше
--	---

Руководитель органа по сертификации

В.С. Солнцев

инициалы, фамилия