

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением типа	МВП-7017-J2-02.00	МКБ-7017-J2-01.10, МКБ-7017-J2-01.20
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	подметально-вакуумное оборудование, в межбазовом пространстве транспортного средства установлены щетки и всасывающий рукав	погрузочно-разгрузочное оборудование портального типа
Назначение	для механизированной уборки дорожного покрытия и перевозки смета к месту разгрузки	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с твердыми бытовыми отходами в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для транспортных средств на шасси N721M, N721K) или без него (для транспортных средств на шасси N721M)	

для ТС с обозначением типа	МКЗ-7017-J2-01.10, МКЗ-7017-J2-01.20, МКЗ-7017-J2-02.20	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов с задней загрузкой, с опрокидывателем и с портальным подъемником или без него	
Назначение	для ручной или механизированной погрузки, уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки твердых бытовых отходов в местах утилизации	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для транспортных средств на шасси N721M, N721K) или без него (для транспортных средств на шасси N721M)	

для ТС с обозначением типа	МВП-7017-J2-02.00	МКБ-7017-J2-01.10	МКБ-7017-J2-01.20
Габаритные размеры, мм			
– длина	6490	6056	6518
– ширина	2400		
– высота	2690	2949	2871
База, мм	3845	3365	3845
Колея передних/задних колес, мм	1650...1927 / 1800...1900	1650...1710 / 1525...1650	

Приложение № 1

для ТС с обозначением типа	МКЗ-7017-J2-01.10	МКЗ-7017-J2-01.20	МКЗ-7017-J2-02.20
Габаритные размеры, мм			
– длина	6752	7209	7512
– ширина	2200		2400
– высота	2766		2850
База, мм	3365	3845	
Колея передних/задних колес, мм	1650...1710 / 1525...1650		1650...1927 / 1800...1900

для ТС с обозначением типа	МВП-7017-J2-02.00	МКБ-7017-J2-01.10	МКБ-7017-J2-01.20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9109	4964	5119
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11980	7950	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	4200	3000...3100	
– на заднюю ось	8200	6000...6400	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для ТС с обозначением типа	МКЗ-7017-J2-01.10, МКЗ-7017-J2-01.20	МКЗ-7017-J2-02.20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7199	8464
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	7950	11980
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3000...3100	4200
– на заднюю ось	6000...6400	8200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций шасси	N721K	N721M
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5168	Cummins, ISF3.8S5154
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	122 (2600)	112 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	592 (1300...1700)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S; CP4; CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W; HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, Pinyuan Filter Co.,Ltd, 1109100LE176 или 1109100LE17S или 1109100LE790	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	в одном корпусе с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins, SCRVO15	

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН N 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

для модификаций шасси	N721K	N721M
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FAST	WANLIYANG JAC
	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.640	6.012 6.091
II -	4.010	3.292 3.650
III -	2.420	2.004 2.274
IV -	1.520	1.367 1.478
V -	1.000	1.000 1.000
VI -	0.780	0.789 0.774
3.X. -	6.110	5.395 5.645

Приложение № 1

для модификаций шасси	N721K	N721M
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.875	4.110 или 4.330

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для транспортных средств на шасси N721M), со стабилизатором поперечной устойчивости (для транспортных средств на шасси N721M, N721K)

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям; с АБС; тормозные механизмы передних колес барабанные (для транспортных средств на шасси N721K) или дисковые (для транспортных средств на шасси N721M), задних колес – барабанные (для транспортных средств на шасси N721M, N721K)
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
N721K		255/70R22.5	140 / 137	M
		245/70R19.5	135 / 133	L
N721M		215/75R17.5	126 / 124	M
			135 / 133	L

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	-устройства освещения рабочей зоны; -один, два или три проблесковых маячка автожелтого цвета (для МВП-7017-J2-02.00); -устройство вызова экстренных оперативных служб (оборудование шасси); -аппаратура спутниковой навигации; по заказу: кондиционер (оборудование шасси), тахограф (оборудование шасси)
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU