

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 12
Исполнение грузозащитного пространства	высокорамная или полунизкорамная или низкорамная платформа, раздвижная или нет, с аппарелями или без, с бортами или без, с уширителями или без, с контейнерными замками или без, с механическими или гидравлическими трапами или без, с передним или задним заездом
Назначение	для перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов, грузовых контейнеров (для исполнений с контейнерными замками)

Габаритные размеры, мм				
– длина*	8400...20040	8400...35040	8400...20040	8400...35040
– ширина**	2400...3000		2400...4000	
– высота	1300...4000			
– высота погрузочная***	950...1300			
– высота максимальная допустимая****	4000			
База, мм****	3000...15000 + 1310...2510 + 1310...2510	3000...30000 + 1310...2510 + 1310...2510	3000...15000 + 1310...2510 + 1310...2510	3000...30000 + 1310...2510 + 1310...2510
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1920...2500 / 1920...2500 / 1920...2500			

* - длина 8400...35040 относится к транспортным средствам с раздвижной рамой

** - ширина 2400...4000 относится к транспортным средствам с уширителями

*** - для исполнений с контейнерными замками

**** - база 3000...30000 относится к транспортным средствам с раздвижной рамой

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...28000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29800...71000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6600...13000
– на 2-ую ось	6600...13000
– на 3-ью ось	6600...13000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9810...31381

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая или гидравлическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без
---------------------	---

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)*****	саморегулирующееся рулевое управление 3-й оси
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

***** - по заказу

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая двухпроводная, с антиблокировочной системой, с функцией контроля устойчивости, тормозные механизмы колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-ой и 3-ей осей, или 1-ой и 2-ой осей, или 1-ой и 2-ой и 3-ей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17.5	129 / 127	K
	215/75R17.5	135 / 133	L или K или J
	235/75R17.5	143 / 141	J
	245/70R17.5		J или L
		146 / 146	F
	285/70R19.5	150 / 148	J

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры по заказу: ящик для инструментов; держатель запасных колес; запасные колеса; механизм подъема 1-й и/или 2-й и/или 3-й осей; задние упоры складные с ручным управлением
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия