

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16
Исполнение загрузочного пространства	<p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями;</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями;</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с уширителями, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с боковыми и задним бортами, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении, со скосами под трапы, с трапами (аппарелями);</p> <p>платформа со скобами крепления груза, с телескопическим</p>

Приложение № 1

Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	выдвижными вверх и в стороны стойками (кониками), со скосами под трапы, с трапами (аппарелями)
Назначение	перевозка строительной техники и материалов, различной техники, в том числе специальной строительно-дорожной техники и различных крупногабаритных неделимых грузов

Габаритные размеры, мм				
– длина*	10000...20000	10500...30000	10000...20000	10500...30000
– ширина**	2470...3000		3050...4000	
– высота	1200...4000			
База, мм***	4000...12000 + 1210...2600 + 1210...2600 + 1210...2600	4500...22000 + 1210...2600 + 1210...2600 + 1210...2600	4000...12000 + 1210...2600 + 1210...2600 + 1210...2600	4500...22000 + 1210...2600 + 1210...2600 + 1210...2600
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1750...2550 / 1750...2550 / 1750...2550 / 1750...2550			

* - значение 10500...30000 мм относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

** - значение 3050...4000 мм относится к транспортным средствам с уширителями

*** - значение 4500...22000 мм относится к транспортным средствам с раздвинутой рамой

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...20000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	48000...73000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000...12000
– на 2-ую ось	8000...12000
– на 3-ью ось	8000...12000
– на 4-ую ось	8000...12000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	16000...25000

Подвеска (описание)	зависимая, пневморычажная
----------------------------	---------------------------

Рулевое управление (описание)****	саморегулирующееся рулевое управление 1-й, или 4-й, или 1-й и 4-й, или 3-й и 4-й осей
--	---

**** - по заказу

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй, третьей и четвертой осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.5R17.5	143 / 141	J
	205/75R17.5	124 / 122	M
	235/75R17.5	132 / 130	
	245/70R17.5	136 / 134	
	265/70R19.5	140 / 138	K
	435/50R19.5	160	
	445/45R19.5		
	10R22.5	144 / 142	J
	11R22.5	148 / 145	
	275/70R22.5		M
	295/80R22.5	152 / 148	K
	385/55R22.5	160	J
	385/65R22.5	164	
	245/70R17.5	143 / 141	F
		146 / 146	

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры по заказу; гидравлический или ручной механизм подъема и опускания трапов или аппарели; приставные трапы; упоры от смещения груза; борта; тент; лебедки; стойки; силовая гидравлическая установка; раздвижной стол; опорные устройства; инструментальные ящики; запасные колеса; проблесковые маячки; механизм подъема-опускания первой или первой и второй или первой и четвертой или первой и второй и четвертой осей
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия