

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа (механически наклоняющаяся назад или неподвижная), с откидными бортами, с узлами крепления груза, с каркасом временных дорожных знаков и светосигнального оборудования, с каркасом для перевозки знаков и пластиковых конусов		
Назначение	для привлечения дополнительного внимания участников дорожного движения к проводимым работам на дороге, их своевременного информирования о направлении и распределении потоков транспортных средств, а также регулирования дорожного движения в целях предотвращения аварийных ситуаций, для перевозки временных дорожных знаков и грузов различного назначения		
Габаритные размеры, мм			
– длина	3000...5400		
– ширина	1600...2400		
– высота	700...3000		
База, мм	600...1500		
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1400...2200 / 1400...2200		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...600		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	370		
– на 2-ую ось	370		
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	H
	205/55R16	91	V
	205/60R16	92	
Оборудование транспортного средства	опорная стойка дышла; предохранительные тросы (цепи); противооткатные упоры по заказу: две дополнительных опорных стойки; четыре дополнительных опорных стойки; запасное колесо; колесо опорное;		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	хомут зажимной; держатель запасного колеса; элементы крепления груза; аккумуляторная батарея
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU