

TC RU E-RU.MT30.00132

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съёмным каркасом тента и тентом или без них, с крышкой или без неё, с откидными задним и/или передним и/или боковыми бортами, с узлами крепления груза или без них, с каркасом временных дорожных знаков и светодиодной стрелки, с каркасом для перевозки знаков и пластиковых конусов или без него, с колесными нишами или без них
Назначение	для перевозки временных дорожных знаков и грузов различного назначения

Габаритные размеры, мм	
– длина	3600...5400
– ширина	1600...2400
– высота	700...3000
Колея колес, мм	1450...2200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400...550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	710
Подвеска (описание)	зависимая или независимая, рессорная или резиножгутовая

Шины						
– обозначение размера	165/70 R13	175/70 R13	175/70 R14	185 R14C	195 R14C	205/70 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	84	102/100	106/104	96
– обозначение категории скорости	N	H, T	H, T	Q	R	H, T
Оборудование транспортного средства	предохранительные тросы (цепи), аккумуляторная батарея, двухжильный кабель, противооткатные упоры; по заказу: регулируемое по высоте дышло, колесо опорное, хомут зажимной, стойка опорная, аутригеры, держатель запасного колеса, запасное колесо, элементы крепления груза, петля буксировочная, лебедка, выдвижные устройства освещения и световой сигнализации					

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Крушинина

(инициалы, фамилия)