

TC RU E-RU.MT39.00087

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 + 1 запасное		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая платформа с технологическим оборудованием		
Назначение	ремонт и освоение нефтяных и газовых скважин		
Габаритные размеры, мм:			
– длина	13695		
– ширина	2550		
– высота	4000		
База, мм	7912+1310+1310 или 7812+1410+1410		
Колея колес, мм	2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	42000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	42000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	9000		
– на вторую ось	9000		
– на третью ось	9000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	15000		
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	К
	445/65R22,5	169	К
	425/65 R22.5	165	К
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Костяев

(инициалы, фамилия)