

## ТС RU E-GB.ГА06.00237.П1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	осветительная мачта с металлогалогенными или светодиодными лампами, с дизельным электрогенератором		
Назначение	для автономного освещения территории в темное время суток		
для модификаций:	<b>TL-90 S, TL-90 E, TL-90 K</b>	<b>TL-90 AF</b>	
Габаритные размеры, мм			
– длина	2500...3505		
– ширина	1300...1460		
– высота	2100...2190		
Колея колес, мм	1070	1090	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050...1150		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1050...1150		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1050...1150		
<b>Подвеска</b> (описание)	независимая, резино-жгутовая		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	инерционная, с механическим приводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колес		
<b>Шины</b>			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/70R13	86	T
	175R14C	99/98	T
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия