

TC RU E-RU.MT22.00265

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2	
Исполнение загрузочного пространства	металлический, сварной каркас, обшитый стальным листом, две задние распашные двери, по две распашные двери по правому и левому борту (для 883010) металлический, сварной каркас, закрепленные стеклопластиковые панели, боковые сдвижные двери по правому и левому борту (883020)	
Назначение	883010 предназначен для транспортирования специального дорожного оборудования, размещенного на стеллаже 883020 предназначен для транспортирования установки динамического нагружения Дина-3У, служащей для испытаний несущей способности (прочности) дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог путем измерений упругого прогиба поверхности дороги под действием расчетной нагрузки	
для модификаций:	883010	883020
Габаритные размеры, мм		
- длина	2900	3450
- ширина	1750	
- высота	2000	2350
Колея передних / задних колес, мм	1530	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	450	730
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	680	
Подвеска	независимая, на шестигранной резино-жгутовой оси с продольными рычагами	
Шины		
- обозначение размера	165/70R13	175/70 R13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82
- обозначение категории скорости	T	
Оборудование транспортного средства	стеллаж (для 883010) аккумулятор, лебёдки с электродвигателем и редуктором, ударная установка, балка измерительной части, дорожные знаки (883020)	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)