

## TC RU E-RU.MT22.00204.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/8 + 1 (запасное) – для 981300, 981310, 98131B; 2/4 + 1 (запасное) – для 98131A				
Исполнение загрузочного пространства	открытая платформа с передним защитным щитом, с передвижными по длине кониками (для 981300), с раздвижными по ширине кониками и съемными бортами (для остальных)				
Назначение	для перевозки сортимента леса и других длинномерных грузов общей длиной пачек до 12 м. (для 981300) и до 14 м. (для 981310, 98131A, 98131B)				
	Для мод.	<b>981300</b>	<b>981310</b>	<b>98131A</b>	<b>98131B</b>
Габаритные размеры, мм					
- длина	13000		14000		
- ширина	2550...3000		2550...3300		
- высота	4000				
База, мм	7900+1450... 1550		8400+1450...1550		
Колея колес, мм	1886...2066				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000		10000		11000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	44000		45000		60000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	12000 / 12000				16000 / 16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	19610		20590		27460
<b>Подвеска</b>	балансирная, рессорная				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	двухпроводная, пневматическая, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС				
Запасная (описание)	контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов с действием на тормозные механизмы рабочей тормозной системы задней оси (для 981300, 981310, 98131A) или обеих осей (для 98131B)				
	Для мод.	<b>981300, 981310</b>	<b>98131A</b>	<b>98131B</b>	
<b>Шины</b>					
- обозначение размера	315/80R22,5	12.00R20	445/65R22,5	12.00R24	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	156/150 или 154/150	154/149 или 150/146	169	160/156	
- обозначение категории скорости	L или M	J	K	K	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	механизмы крепления груза с натяжным устройством, контейнерные замки, коники увеличенного размера, держатель запасного колеса на две единицы, инструментальный ящик, топливный (-ые) бак (-и), противооткатные упоры				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)