

## ТС RU E-RU.MP03.01104

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для типов	8060Н1			8060Н2		
Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8					
Исполнение загрузочного пространства	рама с двумя кониками и передвижными стойками			рама с одним поворотным коником и раздвигающимся дышлом		
Назначение	перевозка труб и плетей			перевозка леса и пиломатериалов		
Габаритные размеры, мм						
- длина	4500...5000			5500...11300		
- ширина	2550			2550		
- высота	2100...2500			3000...3500		
База, мм	1320...1500			1320...1500		
Колея колес, мм	2000...2050 (для транспортных с количеством осей / колес 2 / 4); 1790...1890 (для транспортных с количеством осей / колес 2 / 8)					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3800			4200		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000...24000					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	8000...12000					
- на вторую ось	8000...12000					
Подвеска (описание)	зависимая, балансирующая, рессорная или безрессорная, с реактивными штангами					
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа					
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси; механическая с ручным винтовым приводом на тормозные механизмы колес второй оси или первой и второй осей					
Шины						
- обозначение размера	425/85R21	315/80R22.5	325/95R24	11.00R20	12.00R20	10.00R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	156	156/150	162/160	150/146	156/150	146/143
- обозначение категории скорости	G	K	K	K	G	K
Оборудование транспортного средства	- противооткатные башмаки; - устройства увязки					

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия