

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	905825-10	905825-20
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками, с устройством защиты кабины	бортовая платформа
Назначение	для перевозки леса и пиломатериалов	

для модификаций	905825-21	905825-30
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с кониками, с устройством защиты кабины	платформа с трапами (аппарелями) или без них, с уширителями или без них, со съемными кониками и устройством защиты кабины или без них
Назначение	для перевозки леса и пиломатериалов, а также различных грузов	для перевозки леса и пиломатериалов, или для перевозки различной техники, в том числе специальной дорожно-строительной техники и различных крупногабаритных неделимых грузов

для ТС с количеством колес	12		6	
для модификаций	905825-10, 905825-20, 905825-21	905825-30	905825-10, 905825-20, 905825-21	905825-30
Габаритные размеры, мм				
– длина	8000...15550			
– ширина	2550	2550...3000	2550	2550...3000
– высота	2150...3950			
База, мм	2500...9600 + 1300...1400 + 1300...1400			
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1850 / 1850 / 1850		2050 / 2050 / 2050	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6500...10800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29000...52000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...12000
– на 2-ую ось	7000...12000
– на 3-ью ось	7000...12000

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...16000
---	--------------

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с подъемной осью
---------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей или третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	K
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 149	
	11R22.5	148 / 145	L
	385/65R22.5	158	
		160	
425/85R21	156	G	
	160	J	

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные упоры по заказу: устройство увязки, тент, бак для воды, инструментальный ящик, уширители платформы выдвижные, трапы с пружинным или гидравлическим подъёмом/опусканием, распашные ворота
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия