

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/8	
Исполнение загрузочного пространства	<p>платформа с уширителями или без них, со скосом под трапы или без скоса, с трапами либо аппарелями или без них, с бортами или без них, со стойками или без них, с каркасом и тентом или без него, с устройствами крепления контейнеров (фитингами) или без них, с нишами или без них:</p> <p>высокорамная раздвижная или нераздвижная по длине, прямой или ломаной конструкции (для 83402Н-03, 83402Н-04, 83402Н-05, 83402Н-06, 83402Н-07) или низкорамная раздвижная или нераздвижная по длине, прямой или ломаной конструкции (для 834020-01, 834020-02, 834020-03, 834020-04)</p>	
Назначение	<p>для транспортировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техники, машин и оборудования; тяжеловесных неделимых, крупногабаритных или длинномерных грузов</li> <li>- контейнеров типа 1АА, 1А, 1АХ, 1ВВ, 1В, 1ВХ, 1СС, 1С, 1СХ, 1D, 1DХ (для вариантов с фитингами)</li> </ul>	
для модификаций:	834020-01, 834020-02, 834020-03, 834020-04	83402Н-03, 83402Н-04, 83402Н-05, 83402Н-06, 83402Н-07
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000–21500	
– ширина	2400...3600 (ширина с уширителями 2600...4100)	
– высота	800–4000	
– (для контейнеровозов - погрузочная, максимальная допустимая)	800-1100	1100–1400
	4000	
База, мм	2500–20000	
Колея передних / задних колес, мм	1750–2550 (всех осей)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...14000	6000...22000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13000...15499 (для 834020-01) 15500...18499 (для 834020-02) 18500...21999 (для 834020-03) 22000...24000 (для 834020-04)	20000...21999 (для 83402Н-03) 22000...25999 (для 83402Н-04) 26000...30999 (для 83402Н-05) 31000...36999 (для 83402Н-06) 37000...44000 (для 83402Н-07)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6500–12000 / 6500–12000	10000–22000 / 10000–22000
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	рессорная или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее	
Задняя (описание)	рессорная или пневматическая, с системой подъема-опускания платформы или без нее	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	независимое с приводом на передние колеса	

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)  Стояночная (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС (EBS); тормозные механизмы всех колес - барабанные  механическая, с ручным приводом или от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех осей		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	8,25R15	143/141	G
	205/65R17,5	129/127	M, J, K
	215/75R17,5	135/133	J, K
	235/75R17,5	143/141	J
	245/70R17,5	143/141	J
	265/70R19,5	143/141	J
	385/55R22,5	160	K
	385/65R22,5	160	K
	425/85R21	156	G
	10.00R20	146/143	K
	12.00R20	154/149	J
	500/70-20 (1200x500-508)	156	F
	14.00R20	164/160	J, G
	395/85R20	168	G
	445/65R22,5	169	K
	16.00R20	173	G
	315/80R22,5	156/150	L
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: гидравлический или ручной механизм подъема и опускания трапов или аппарели или приставные трапы, упоры от смещения груза, борта, тента, лебедки, стойки, силовая гидравлическая установка, фитинги, раздвижной стол, опорные устройства, инструментальный ящик, противооткатные упоры, запасные колеса, проблесковые маячки (автожелтого цвета, от 1 до 8 шт.)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

В. С. Солнцев

(инициалы, фамилия)