

ТС RU E-RU.AB29.00067

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа с глухими или откидными задними и боковыми бортами, с гидроцилиндром подъема платформы или без него, с тентом или без него, с передним защитным щитом или без него, с кониками или без них, с контейнерными замками или без них
Назначение	для перевозки сельскохозяйственных грузов общего назначения, или для перевозки сортимента леса и других длинномерных грузов, или для перевозки контейнеров различного типа
Габаритные размеры, мм	
- длина	7030...8530
- ширина	2550
- высота	2300...3000 (для мод. 8594-0000010 в исполнении с бортовой платформой); 3300...3990 (для мод. 8594-0000010-01 в исполнении с бортовой платформой); 3300...3990 (для всех мод. в исполнении с кониками); 1480 / 4000* (для всех мод. в исполнении с контейнерными замками)
База, мм	3130...4630
Колея передних / задних колес, мм	1850 / 2050

* высота погрузочная / максимальная допустимая.

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4100...6000 (для мод. 8594-0000010 в исполнении с бортовой платформой); 4300...6200 (для мод. 8594-0000010-01 в исполнении с бортовой платформой); 3000...5000 (для всех модификаций с кониками и с контейнерными замками)	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000	21200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
– на первую ось	10500	10600
– на вторую ось	10500	10600
Подвеска		
- передняя (описание)	рессорная, на продольных полуэллиптических листовых рессорах или пневматическая на продольных полурессорах с пневматическими упругими элементами, с гидравлическими амортизаторами	
- задняя (описание)	рессорная, на продольных полуэллиптических листовых рессорах или пневматическая на продольных полурессорах с пневматическими упругими элементами, с гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухпроводная, с пневматическим приводом, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
Запасная (описание)	механический привод с пружинными энергоаккумуляторами и пневматическим ручным краном управления	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	136 / 133	J
	10.00R20	146 / 143	K
	385/65R22,5	160	K
Оборудование транспортного средства	по заказу: замки крепления контейнера, сортаментовозные коники.		

Руководитель органа по сертификации

.....
(подпись)

Ю.В. Расторгуева

.....
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU