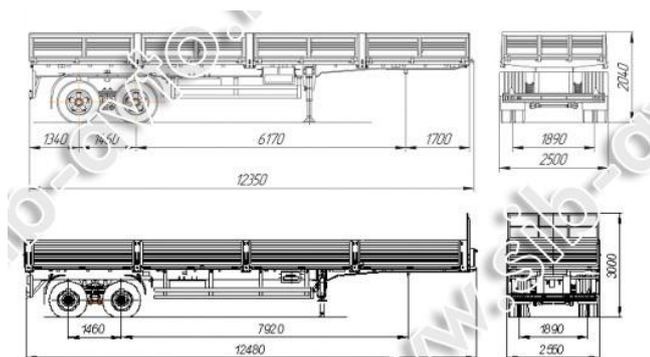


Прицепная техника

Бортовые полуприцепы

9334-0000020-01



Полуприцепы автомобильные 9334-0000020-01 предназначен для перевозки различных грузов по общей сети дорог, допускающих осевую нагрузку до 8 т. Платформа металлическая, сварная, прямоугольной формы с откидными боковыми и задним бортами. Тележка двухосная с двухскатной ошиновкой. Опорное устройство – два винтовых домкрата, служит передней опорой полуприцепа после отцепки с тягачом. Тормозные системы: рабочая – двухпроводная с пневмоприводом, тормозные механизмы всех колес барабанного типа с АБС; стояночная – с ручным механическим винтовым приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса перевозимого груза, кг	19400
Объем кузова, м ³	21,7
Снаряженная масса, кг	6400
Полная масса, кг	25800
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой, кг	
на седельное устройство тягача	11100
на дорогу через заднюю тележку	14700
Подвеска	балансирная на двух полуэллиптических рессорах
Количество осей/колес	2/8
Колеса	бездисковые, дисковые 7,00-20
Шины	9.00R20, 10.00R20
Внутренние размеры платформы, мм	
длина	12064
ширина	2470
высота	730
Погрузочная высота	1470
Максимальная скорость транспортирования полуприцепа, км/ч	80
Высота седельно-сцепного устройства тягача для транспортировки	1200...1300

полуприцепа, мм