



SMR

Строительный самосвал прямоугольный кузов типа Semirock



- 1. РЕБРА ЖЕСТКОСТИ НА БОРТАХ ДЛЯ ПРИДАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ
- 2. ПОЛНОСТЬЮ РОБОТИЗИРОВАННАЯ СВАРКА
- 3. УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЛАТФОРМЫ КУЗОВА





НАЗНАЧЕНИЕ

- Перевозка инертных материалов (щебень, песок, грунт и др.)
- Модель адаптирована под шасси 6х4 и 8х4 ведущих мировых производителей



КУ3ОВ

- Сталь DOMEX, толщина листа: платформа − 8 мм, борта − 5 мм
- Прямоугольный кузов типа Semirock
- Боковые борта фиксированные, со стойками жесткости, сваренными непрерывно
- Передний борт с защитным козырьком и держателем запасного колеса лебедочного типа
- Разъединение заднего борта автоматическое МЕХАНИЧЕСКОЕ
- Подъемный гидроцилиндр Hyva
- Активация пневматического управления из кабины
- Оцинкованная распределительная коробка выхлопного газа для подогрева кузова
- Ящик для инструмента
- Задние брызговики из стали
- Задние опознавательные знаки
- Цикл покраски:
 - автоматизированная дробеструйная обработка,
 - покрытие грунтовкой и эмалью на водной основе в цвет на выбор



ОПЦИИ

- Платформа и борта из стали НВ450
- Задняя насадка для бетоноотделочной машины
- Защитный тент из ПВХ
- Автоматический задний борт типа «крыло чайки»
- Парковочные клинья с держателями
- Боковая защита
- Боковые габаритные огни
- Контурная светоотражающая маркировка

*Технические параметры	ОБЪЕМ КУЗОВА / м³				
	14	15	16	18	20
Колесная формула/ колесная база, мм	6х4/ 3500 мм			8х4/ 4250 мм	
Полная масса надстройки, кг	4330	4440	4515	4830	4950
Масса кузова, кг	3330	3440	3520	3760	3880
Угол подъема кузова	50°				
Длина надстройки, мм	6195			6580	
Внешняя длина кузова, мм	6175			6620	6595
Внутренняя длина кузова, мм	5100			5550	
Высота бортов, мм	1400	1470	1560	1610	1745
Габаритная ширина, мм			2500		

*Все размеры и массы являются приблизительными. Они могут быть изменены без предупреждения в производственных целях. Gervasi

