

# GERVASI



## SMR

Строительный самосвал  
прямоугольный кузов типа Semirock

# SMR

Строительный самосвал

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 6x4 и 8x4 ведущих мировых производителей

## КУЗОВ

- 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 Нува
- 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 HB450
- 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 / м <sup>3</sup> |      |      |              |      |
|----------------------------------------|-------------------------------|------|------|--------------|------|
|                                        | 14                            | 15   | 16   | 18           | 20   |
| Колесная формула/<br>колесная база, мм | 6x4/ 3500 мм                  |      |      | 8x4/ 4250 мм |      |
| Полная масса<br>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<br>кузова, мм            | 6175                          |      |      | 6620         | 6595 |
| Внутренняя длина<br>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*