



САМОСВАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП  
С ЦЕНТРАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ  
ОСЯМИ И СТАЛЬНЫМ КУЗОВОМ

16 м<sup>3</sup>

**Grünwald.** Полуприцепы и надстройки на шасси

 [www.grunwald.ru](http://www.grunwald.ru) |    [grunwaldtrailers](https://www.youtube.com/grunwaldtrailers)



## САМОСВАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП GRUNWALD С КУЗОВОМ ОБЪЕМОМ 16 КУБ.М

Допустимая полная масса	28 000 кг	Высота СУ	650 мм
Нагрузка на осевой агрегат	27 000 кг	Габаритная длина	8 870 мм
Нагрузка на СУ	1 000 кг	Габаритная ширина	2 500 мм
Собственная масса	6 720 кг	Габаритная высота	2 800 мм

### КОНСТРУКЦИЯ ШАССИ

Лонжероны из высокопрочной стали

Усиленная сцепная петля 57,5 мм 290/300 кН

Алюминиевая рабочая площадка

Механическое опорное устройство

Задний противоподкатный брус и боковая защита в соответствии с Правилами ЕЭК ООН.

### КОНСТРУКЦИЯ КУЗОВА

Кузов изготавливается по технологии "Half-Pipe"

Толщина бортов кузова 5 мм, основания 8 мм

Элементы кузова свариваются внахлест

Задний борт откидной, запорные механизмы открываются при 2° подъема кузова

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Цилиндр HYVA / Binotto / Hydrotip / Hidromas

### ОСИ И ПОДВЕСКА

Пневматическая подвеска

3 оси в усиленном исполнении 9 т

Первая ось подъемная

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барабанные / дисковые тормозные механизмы

Система ABS

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Двухпроводная система, напряжение 24 V

Система освещения Emax

Дополнительные фонари заднего хода

### ШИНЫ И ДИСКИ

Стальные диски, шины 385/65 R22,5

Количество колес 6+1 запасное

### ПОКРАСКА

Покраска в соответствии с требованиями ISO для тяжелых климатических условий

Премиальные лакокрасочные материалы

### ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кронштейн и лебедка запасного колеса

Скручиваемый тент

Противооткатные упоры

 [www.grunwald.ru](http://www.grunwald.ru)

 [grunwaldtrailers](https://www.youtube.com/grunwaldtrailers)

 [grunwaldtrailers](https://www.instagram.com/grunwaldtrailers)

**Grunwald.** Движущая сила перемен

Полуприцепы и надстройки на грузовые шасси

тел.: 8 800 444-65-39 e-mail: [sales@grunwald.ru](mailto:sales@grunwald.ru)