

## САМОСВАЛЬНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП GRUNWALD V 50 м3



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

нагрузка на ССУ	11 000 kg
допустимая полная масса	38 000 kg
высота ССУ	1 235 mm
<b>геометрический объем, м3</b>	<b>50</b>
собственная масса, кг	10 500
грузоподъемность, кг	27 500
габаритная высота, мм	3 600
габаритная длина, мм	11 765
габаритная ширина, мм	2 500
максимальный угол подъема кузова, град	42

### ШАССИ

усиленная рама для тяжелых дорожных условий  
два положения шкворня  
лонжероны из шведской сборки OVAKO проварены с двух сторон и сохраняют эластичность при низких температурах  
опорное устройство JOST  
подъемный противооткатный брус сзади

### КУЗОВ

полукруглой формы, изготовлен по оригинальной технологии Half-pipe из стали S355MC  
сваривается из трех частей внахлест, что позволяет избежать истирания швов абразивным грузом  
борта имеют продольное ребро жесткости для повышения прочности на излом

### ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СИСТЕМА

гидроцилиндр HYVA обеспечивает угол разгрузки до 42 градусов  
максимальное давление 190 бар

## **ОСИ И ПОДВЕСКА**

усиленные оси BPW с барабанными тормозами  
пневмоподвеска  
кран подъема/опускания платформы

## **ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

тормозные механизмы барабанного типа  
EBS Wabco соответствующая требованиям ECE  
автоматическая регулировка клапанов  
стояночный тормоз пневматический с приводом от энергоаккумуляторов на 2 оси

## **ШИНЫ И ДИСКИ**

ошиновка односкатная, количество колес 6+1 запасное  
шины импортного производства, размерность 385/65 R 22,5  
стальные диски импортного производства

## **ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

скручиваемый вбок тент  
2 стопорных башмака с держателем  
держатель для одного запасного колеса  
лебедка для одного запасного колеса  
задний защитный брус в соответствии с Правилами ЕЭК ООН №58.01  
два боковых защитных приспособления в соответствии с Правилами ЕЭК ООН №58.01