

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ С БОКОВОЙ РАЗГРУЗКОЙ

Масса снаряженная - 12000 кг
перевозимого груза - 27000 кг
полная - 39000 кг
нагрузка на ССУ - 12000 кг
нагрузка на тележку - 27000 (9000+9000+9000) кг
Габаритные размеры полуприцепа (ДхШхВ) - 13230х2550х3130 мм
Внутренние размеры платформы (ДхШхВ) - 2х(6100х2420х1500)= 12200х2420х1500 мм
Высота ССУ - 1200/1350 мм
Колея - 2040 мм
Толщина днища кузова - 4 мм, бортов - 3 мм.
Объем платформы (2 платформы) - $2 \times 22,5 = 45 \text{ м}^3$
Гидроцилиндры - производства HYVA
Направление разгрузки - на две боковые стороны
Угол подъема платформы. не менее - 45°
Тормозная система полуприцепа АБС
Подвеска Ресорная
Количество осей - 3 шт.
Опорно-стояночное устройство BPW 800 S.
Шкворень 2".
Шины 385/65 R22,5.
Материал кузова платформы сталь 09Г2С.
Материал рамы сталь 09Г2С, верхняя и нижняя полки Strenx 700MC.

Адрес доставки: Краснодарский край, Каневской р-он, ст. Челбасская.



Бегунов Е.А.