

Прицеп для перевозки техники 9835-20



Барнаул, Россия

Низкорамный прицеп модели 9835-20 разработан для перевозки малогабаритной, малотоннажной техники. Прицеп агрегируется с автомобилями имеющими пневматическую тормозную систему и сцепное устройство. Основным критерием эксплуатации низкорамного прицепа на предприятиях является сокращение расходов на содержание парка техники (эвакуаторы), задействованных только для перевозки спецтехники на места проведения работ, либо исключение затрат на наём/аренду подобной техники. В том числе при эксплуатации спецтехники в черте города, благодаря маневренности автомобильного прицепа.

Высокий спрос, на прицепы данного модельного ряда, у предприятий эксплуатирующих:

- мини-погрузчики с бортовым поворотом (Bobcat, МКСМ и т.д.);
- мини – катки, тандемные вибрационные (Паскат, JCB, Amman, Bomag, Dynapac и т.д.);
- экскаваторы гусеничные (мини) (Volvo, Bobcat, Case, JCB, Doosan, komatsu, terex, и т.д.);
- мобильные копровые установки;
- прочее.

Основные технические показатели прицепа 9835-20:

Грузоподъемность, кг 4000

Масса прицепа, кг 1000

Размер грузовой платформы, мм

Длина платформы 3600

Ширина между крыльями 1900

Погрузочная высота 560

Настил платформы Сталь 3 мм

Подвеска Резино-жгутовый торсион

Тормозная система

Рабочая Привод пневмогидравлический двухпроводной.

Колодочная с равным смещением колодок, барабанного типа, действующая на все колеса

Запасная Автоматическое тормозное устройство с пружинным энергоаккумулятором

Стояночная Действует на все колеса посредством энергоаккумулятора через разобщительный кран

Аппарели (сходни) (по согласованию) Гладкие /складные/задвигные под платформу

Сцепное устройство петля: ГОСТ D=90мм/ЕВРО D=50мм/ Евро D=40мм

Электрооборудование Однопроводное 24 В, стоп-сигнал, габаритные огни, указатели поворота

Цвет красный, возможен подбор цвета по RAL

Дополнительно: Рифление платформы, тяговые устройства (лебедки), разработка дополнительных опций по техническому заданию

Подробности на сайте : Pricep-rf.ru

Игнатъев Иван

89276689772