



Автомобильные демпфирующие устройства для обеспечения безопасности в зоне проведения работ

ООО «ТехноДор»
тел.: +7-906-250-77-34
@: sale@technodor.spb.ru

- Система полностью изготовлена из толстостенной стали, покрытой горячим цинком
- Имеет крепление типа "петля" с регулировкой по высоте
- Испытано ударом автомобиля массой 2 тонны на скорости 100 км/ч
- Вес 650 кг, длина 7850мм, ширина 2300мм
- Рекомендуемый вес автомобиля прикрытия от 9 тонн

Система гасит энергию удара путем механической деформации (разрыва) двух направляющих труб при наезде на неё. Конический сердечник большего размера, входит в трубу и разрывает её, образуя при этом 4 полоски металла.



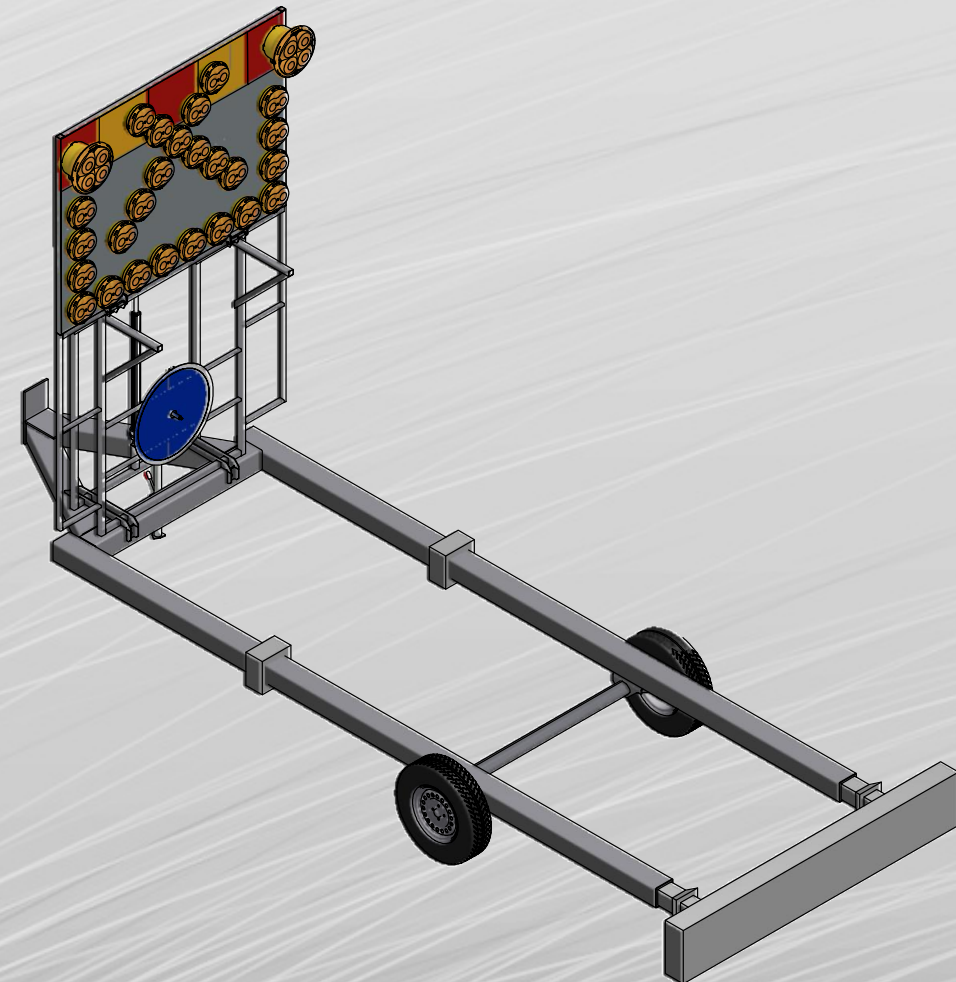
Конический сердечник



Сердечник разрывает трубу, в результате чего гасится энергия, на выходе получаются 4 полоски металла



Разрыв трубы





Преимущества предлагаемого решения

ООО «ТехноДор»
тел.: +7-906-250-77-34
@: sale@technodor.spb.ru

- Мобильное фронтальное ограждение имеет форм-фактор прицепа, что позволяет в любой момент установить его на технику, это исключает необходимость покупать отдельный автомобиль под прицеп прикрытия
- Регулируемая система крепления позволяет комфортно монтировать прицеп к любой грузовой технике
- Наличие механизма гашения небольшого удара позволяет уберечь ограждение от ремонта при наезде на скорости до 15 км/ч
- Изделие испытано наездом автомобиля массой 2000 кг на скорости 100 км/ч и показало индекс перегрузки I менее 1, что соответствует стандарту для фронтальных ограждений по ГОСТ 33129

