



Одобрение ТС, регистрация в отделе ГИБДД как изделие «Прицеп-знак».



ОДНООСНЫЙ ПРИЦЕП ПРИКРЫТИЯ ФА-626

Транспортное средство:

- Габаритные размеры (ШхДхВ): 2 260 x 4 500 x 4 216 мм (4 000 мм - укороченная модель).
- Габариты грузовой платформы (ШхД): 1 630 x 2 440 мм.
- Бортовые стенки (В): 300 мм из оцинкованной листовой стали 2 мм.
- Одноосный прицеп, не требующий обслуживания, с шириной колеи 1 990 мм.
- Вес прицепа: 535 кг.
- Допустимый общий вес: 750 кг.
- Полезная нагрузка: 215 кг.
- Тяговое дышло с регулировкой по высоте: 340 - 1 050 мм (под заказ).
- Петля буксировочная d=76 (посадка d=50) - доп. опция.
- Переходники для сцепки с грузовым автомобилем (дополнительная опция):
 - петля DIN 50мм, высота от земли до середины фаркопа 0.8 м;
 - петля DIN 40мм, высота от земли до середины фаркопа 0.61 м.
- Тягово-сцепное устройство с шаровой головкой / сцепная петля DIN.
- Энергопотребление: 12 В или 24 В.
- Горячее цинкование.
- Контурная маркировка по периметру ТС.
- Без тормозной системы.
- Колёса R13.

Увеличенная предупреждающая панель с мощной установкой из ламп МС-300 и ЛС-200, светящимися стрелками с функциональным контролем и режимами работы «влево», «вправо», «крест».

Панель предупреждения:

- Размер (ШхВ): 2 200 x 3 600 мм.
- Ручной (РПМ) или актуаторный подъёмный механизм (АПМ) с усилием 600 кг и скоростью подъёма в рабочее положение 64 сек.
- Ширина штриховки 500 мм, тип плёнки В.
- Предупреждающие лампы МС-300 — 2 шт.
- Предупреждающие лампы ЛС-200 — 24 шт.
- Режимы работы: «налево», «направо», «крест».
- Съёмный модуль светодиодного знака: «Объезд препятствия» размером 550 x 1 300 мм и общим диаметром 1 500 мм, плёнка тип В.
- Страховочный механизм для дополнительной фиксации верхней панели в рабочем положении СТ-1.0.

Ящик аккумуляторной батареи:

- Размер (ШхГхВ): 1 630 x 390 x 400 мм.
- Стенки из оцинкованной листовой стали 2 мм, влагозащитный, антивандальный.
- Замок-защёлка.
- Контролер управления.
- Источник питания «ИП» 12 В, 190 Ah - 2 шт, свинцовый (приобретается отдельно).