

FF TLF 10.000/500

Противопожарная цистерна

Made in Croatia



Характеристики

- ❖ Flammifer FF TLF 10.000/500 – это противопожарная цистерна с максимально допустимым весом 26 т с короткой кабиной для перевозки 3 человек.
- ❖ Предназначена для тушения больших пожаров и перевозки воды на место происшествия.
- ❖ Привод на двух задних осях облегчает управление автомобилем в труднопроходимой местности.
- ❖ Противопожарная цистерна оснащена пожарным насосом среднего и высокого давления, одной быстродействующей катушкой со шлангом высокого давления, лафетным стволом высокого давления для тушения пожара водой и пеной, резервуаром для воды 10000 литров и резервуаром для пены 500 л, расположенными поперек на шасси между двумя отсеками для противопожарного оборудования.



FLAMMIFER





Надстройка

- ❖ Комплектная надстройка выполнена из легкого материала (алюминий).
- ❖ По 2 алюминиевых жалюзи со стержнем и замком для закрывания с каждой стороны автомобиля.
- ❖ На задней стороне дверь или жалюзи с замком для закрывания.
- ❖ Светодиодная подсветка надстройки внутри включается при открытии надстройки.
- ❖ Светодиодное освещение местности, боковое и заднее.
- ❖ Простое извлечение противопожарного оборудования и его большая видимость.
- ❖ Тяжелое оборудование находится внизу и легкодоступно.

Ходовая часть

Основные характеристики шасси:

- ❖ Mercedes Actros 2640 6x4 EURO 6
- ❖ Короткая кабина для 3 человек (1 + 2)
- ❖ Колесная база: 3900 + 1350 мм
- ❖ Мощность двигателя: 400 л.с. / 294 кВт
- ❖ Размеры автомобиля: ДхШхВ: 8980 x 2500 x 3300 мм
- ❖ Максимально допустимый вес: 26. 000 кг



Основное противопожарное оборудование

- ❖ Резервуар для воды емкостью 10000 л и резервуар для пены емкостью 500 л, изготовленные из пластмассы высокой плотности.
- ❖ Насос среднего и высокого давления типа: FPN 10-4000, FPH-40-250.
- ❖ «Вокруг насоса» система смешивания пены 3 и 6%.
- ❖ Быстродействующая катушка с рукавом высокого давления 60 или 80 м с электрической катушкой и лафетным стволом высокого давления для воды и пены.
- ❖ Лафетный ствол (монитор) скорость потока 2400 л / мин
- ❖ Лестница для доступа на крышу надстройки.
- ❖ Осветительная стойка с 4 светодиодными рефлекторами 4x50 и пневматическим извлечением.
- ❖ Крепления противопожарного оборудования, которые определяет клиент.



Сигнализация

- ❖ Сигнализация автомобиля согласно правилам для пожарных автомобилей.
- ❖ Светодиодная сигнальная лампочка на крыше автомобиля.
- ❖ По две светодиодных вспышки на передней и задней части автомобиля.
- ❖ Многотональная пожарная сирена со звуковым оповещением.
- ❖ Место для установки радиостанции.
- ❖ Все основные надписи на языке клиента.
- ❖ Вся остальная сигнализация в соответствии с национальными правилами.

Опция

- ❖ Лафетный ствол: мощность 2400 л / мин, вмонтирован на крыше надстройки, соединен с ручной регулировкой количества оборотов двигателя.
- ❖ Быстродействующая катушка с рукавом высокого давления 60 или 80 м.
- ❖ Быстродействующая катушка с рукавом среднего давления 25 м.
- ❖ Буксировочная лебедка.

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ КЛИЕНТА