

FF TLF 6000

Пожарная универсальная цистерна

Made in Croatia



Характеристики

- ❖ Flammifer FF TLF 6000 – это пожарная универсальная цистерна, с максимально допустимым весом 15,5 т, с короткой кабиной для перевозки до 3 человек.
- ❖ При необходимости может использоваться для перевозки воды в нужное место, а также для перевозки питьевой воды. Подходит для тушения огня, а также тушения пожара на открытой местности.
- ❖ Короткая колесная база и ее общая длина уменьшают радиус поворота и облегчают управление автомобилем в узкой среде. Привод на всех четырех колесах позволяет легче перемещаться по труднодоступной местности.
- ❖ Пожарная универсальная цистерна оснащена насосом среднего и высокого давления, одной быстродействующей катушкой со шлангом высокого давления. Лафетный ствол высокого давления для тушения пожара водой и бак для воды 6000 литров, расположенный на шасси между двумя отсеками для пожарного оборудования.



FLAMMIFER





Основное противопожарное оборудование

- ❖ Резервуар для воды емкостью 6000 л, изготовленный из пластмассы высокой плотности.
- ❖ Насос среднего и высокого давления типа: FPN 10-2000, FPN-40-250
- ❖ Быстродействующая катушка с рукавом высокого давления 60 или 80 м с электрической намоткой и лафетным стволом высокого давления для воды.
- ❖ Лестница для доступа на крышу надстройки.
- ❖ Крепления противопожарного оборудования, которые определяет клиент.

Надстройка

- ❖ Комплектная надстройка выполнена из легкого материала (алюминий).
- ❖ По две алюминиевые 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:

- ❖ MAN TGM 13.250 VL 4x4 EURO 5
- ❖ Короткая кабина для 3 человек (1 + 2)
- ❖ Колесная база: 3250 мм
- ❖ Мощность двигателя: 250 л.с. / 184 кВт
- ❖ Размеры автомобиля: ДхШхВ: 6550х 2500 х 3200 мм
- ❖ Максимально допустимая масса: 15 500 кг

Опция

- ❖ Осветительная стойка с 4 светодиодными рефлекторами и пневматическим извлечением.
- ❖ Лафетный ствол: мощность 1600 л / мин, вмонтирован на крыше надстройки, соединен с ручной регулировкой количества оборотов двигателя.
- ❖ Другая быстродействующая катушка с рукавом высокого давления 60 или 80 м.
- ❖ Быстродействующая катушка с рукавом среднего давления 25 м.
- ❖ Буксировочная лебедка.



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 радио.
- ❖ Все основные надписи на языке клиента.
- ❖ Вся остальная сигнализация в соответствии с национальными правилами.

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