

Аэродромный пожарный автомобиль Kronenburg MAC 6x6

Эксклюзивный дистрибьютор: ЗАО «Коминвест-АКМТ»



Аэродромный пожарный автомобиль Kronenburg MAC 6x6

Компания ЗАО «Коминвест-АКМТ» предлагает своим клиентам новое направление в портфеле комплексных решений – пожарную и спасательную технику: аэродромные пожарные машины, муниципальные пожарные машины (машины быстрого реагирования, пожарные цистерны различных объемов, аварийно-спасательные машины), лесные пожарные машины, промышленные пожарные машины, пожарные автоподъемники и автолестницы, а также уникальные мобильные установки для оперативной борьбы с огнем.

Производство кузовов специальных машин осуществляется в Нидерландах и России, с применением уникальных инноваций компании PLASTISOL. Материал кузова цистерн – полиэфирный стеклопластик (ПЭП), при изготовлении которого используется метод вакуум-инжекционного прессования (GRP). Применение данного метода позволяет достичь небывалых преимуществ в том, что касается веса оборудования, коррозионной стойкости, огнестойкости, несущей способности, прочности, амортизирующих свойств, простоты ремонта повреждений, длительности срока службы (гарантия 10 лет), поистине безграничных возможностей для дизайна. И главное - оперативность поставки!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОДРОМНОГО ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ KRONENBURG ST012 MAC 6X6

- Габариты – 11400x3000x3600 мм
- Угол переднего/заднего свеса – 30 °
- Радиус разворота – 16 500 мм
- Собственный вес – 17 500 кг
- Полный вес – 39 000 кг
- Ускорение 0 – 80 км/ч – 34 сек.
- Максимальная скорость – более 110 км/ч
- Тормозной путь 64-0 км/ч – 43 м
- Преодолеваемый уклон – 50 %
- Максимальный угол бокового наклона – 30 °
- Двигатель – Caterpillar C-18, 522 кВт (700 л/с) при 2100 об/мин
- Трансмиссия – автоматическая Twin Disc TD61-1179, 6 скоростей вперед, 1 назад
- Мосты – Axletech 5000, дисковый тормозной механизм с АБС
- Привод – механический, полный 6x6
- Подвеска – пружинная с амортизаторами, ход 385 мм
- Колеса – односкатные пневматические 24R21
- Объем топливного бака – 300 л
- Привод спецоборудования от КОМ двигателя шасси
- Объем бака для воды – 12000 л
- Объем бака для пены – 1400 л
- Производительность ствола на крыше – 5700 л/мин при 10 бар на 90 м
- Производительность ствола на бампере – до 1950 л/мин при 10 бар на 65 м
- Производительность боковых пожарных рукавов – 455 л/мин при 10 бар на 30 м
- Углекислотная система пожаротушения 240 кг
- Производительность системы – 1 кг/сек на 8 м



ЗАО «Коминвест-АКМТ»

Тел.: +7(495) 739-50-71, 739-56-18

Факс: +7(495) 309-03-61

Москва, ул. 2-я Владимирская, дом 62а

Дополнительный офис:

Тел.: +7(499) 2315102 / 2316102

Москва, Ленинградский пр., 37,
корп. 3, офис 1106

www.aero-machines.ru