**Пожарные автомобильные лестницы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тяговое усилие** | 4×2 |
| **Колесная база** | 5500 мм |
|  | Цельнометаллическая плоская крышка верхней части кабины водителя |
| **Комплектация** | Необходимое место для 2+4 человек |
| **Максимальная рабочая высота лестницы /метр/** | 32 |
| **Возможность детализации** | 360 градусов |

**Список оборудования для пожарной техники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер** | **Имя** | **Количество** | **Примечания** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Габаритные размеры** | Длина: не более 11000 | |
| **Полная емкость /кг/** | Ширина: не более 2500 | |
| **Максимальная скорость / км / ч/** | Высота: не более 4000 мм | |
| **Посадочная опора** | Структурный тип тип H | Структурный тип тип H |
| Продольное отверстие 5890 мм | Продольное отверстие 5890 мм |
| Горизонтальный зазор 6010 мм | Горизонтальный зазор 6010 мм |
| Максимальная рабочая высота /м/ | 32 | |
| Максимальный рабочий радиус /м/ | 19 | |
| Угол амплитуды рамы крыла | Лестничная рама: 120-750 | |
| Вращающаяся рама | 3600 при полном обороте | |
| Время открытия базы | Не более 40 секунд | |
| Лук достигает необходимой высоты и совершает 900 оборотов. | Не более 90 секунд | |
| Пожарная панель | Расход: 950-4800 л / мин, давление: 0,8 МПа | |
| Пенопластовый пистолет | Струя воды: 70 м, струя пены: 60 м | |
| Электрическая конфигурация | Угол поворота по горизонтали± 45 градусов, угол подъема: 90 градусов, беспроводной пульт дистанционного управления 100 м | |
| Пистолет для поддержки пенопласта | |
| Тип управления машиной: интерфейс управления с сенсорным экраном, компьютерное управление | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1․** | Пожарный шланг, тип: 16 | 4 | Փ80×20 м |
| **2․** | Пожарный шланг, тип: 16 | 4 | Փ65×20 м |
| **3․** | Сухой порошковый огнетушитель | 1 | Вместе с шасси |
| **4․** | Ключ от наземного пожарного гидранта | 1 |  |
| **5․** | Подземный пожарный ключ hdrant | 1 | Северная часть оснащена оборудованием |
| **6․** | Диаметр интерфейса 80/65 | 2 |  |
| **7․** | Ременный мост | 2 |  |
| **8․** | Обертывание водяного ремня | 8 |  |
| **9․** | Блок колесного тормоза | 2 |  |
| **10․** | ABC ключ | 2 |  |
| **11․** | Опорная подушка | 4 |  |
| **12․** | Уязвимые места гидравлической системы | 1 |  |
| **13․** | Набор инструментов драйвера | 1 |  |
| **14․** | Запасное колесо | 1 |  |
| **15․** | Внутренний шестигранный ключ | 1 |  |
| **16․** | Пенопластовый пистолет | 1 |  |
| **17․** | Ремень безопасности для всего кузова /с крючком/ | 3 |  |