

Samochód strażacki dla OSP Krzemieniew

Gmina Dalików zakupiła samochód strażacki RENAULT PREMIUM 260, który będzie służył do prowadzenia akcji ratowniczych prowadzonych przez OSP w Krzemieniewie. Jednostka ta działa w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym. Samochód kosztował 200 000 zł, OSP przeznaczyła na ten cel 10 000 zł.

Opis i parametry techniczne samochodu ratowniczo-gaśniczego:

- Model: RENAULT PREMIUM 260
- Samochód używany sprowadzony z Francji
- Napęd: 4x2 z blokadą mostu,
- Moc: 250 KM,
- Silnik: diesel z turbodoładowaniem,
- Rok produkcji: 1998,
- Skrzynia biegów: manualna z 8 biegami do przodu,
- Przebieg: 65 000 km,

Kabina załogi:

- jednomodułowa, czterodrzwiowa przystosowana do przewozu 8 osób,
- cztery mocowania do aparatów ODO zainstalowane nad siedzeniami załogi,
- instalacja do podłączenia radiostacji przevoźnej,
- oświetlenie wewnętrzne kabiny w technologii LED
- orurowanie ochronne płaszczyzny czołowej wykonane z rur kwasoodpornych z zainstalowanymi lampami dalekosiężnymi typu „RING”

Zabudowa pożarnicza:

- pojazd posiada oryginalną zabudowę pożarniczą,
- skrytki przystosowane do przewożenia armatury wodnej oraz węży tłocznych i ssawnych,
- dach pojazdu wykonany w formie podestu użytkowego z uchwytem na drabinę,

Instalacja wodna:

- pojazd posiada autopompę o wydajności 1600L/MIN,
- zbiornik wody o pojemności 2800 l z falochronami i włącznikiem rewizyjnym,
- instalacja wodna wyposażona w automatyczny trokomat (moduł zasysania wody),
- instalacja tłoczna przystosowana do podawania jednocześnie 2 prądów wodnych z nasad typu STORZ W75 oraz 3 nasad typu STORZ W52,
- instalacja wodna wyposażona w jedną linię szybkiego natarcia wraz z węzłem wysokociśnieniowym o długości 30m,
- przedział wodny wyposażony w tablicę sterującą,

Wyposażenie dodatkowe:

- pojazd wyposażony w 2 dodatkowe sygnały pneumatyczne typu AIR-HORN,
- pneumatycznie wysuwany maszt oświetleniowy wraz z ruchomą głowicą świetlną LED 430W umożliwiającą skierowanie strumienia świetlnego w każdym kierunku, z funkcją sterowania obrotem z poziomu ziemi za pomocą pilota na przewodzie spiralnym,
- pojazd posiada oznakowanie refleksyjne,
- zdalnie sterowana wciągarka elektryczna o uciążu 15000lbs.