

Auto-Kris Camiones de Bomberos
ul. Henryka Sienkiewicza 20c
32-400 Myślenice , Polonia

Tel.: +48 600 800 907
auto-kris@auto-kris.pl
www.auto-kris.pl

OFERTA CAMIÓN DE BOMBEROS USADO

Renault Midlum 220dCi 4x4 GICAR



Año: 2004

Primer registro: 30/08/2004

Potencia máxima: 158kW/215KM

Cilindrada: 6174 cm³

Kilometraje: 29200 km

Tipo de propulsión: 4x4

Peso en vacío: 8 080 kg

MMA: 14 000 kg



Vehículo de Bomberos ORIGINAL.

El volante fabricado para la circulación por la derecha.

Características:

- Libre de accidentes ,
- TRACCIÓN 4x4 ,
- Bloqueo interdiferencial + bloqueo del diferencial delantero + bloqueo del diferencial trasero + reductor ,
- Número de asientos: 6 – combinación: 2+4 ,
- cajas de cambios: manual (6-cambios +R) ,
- Autobomba Rosenbauer N20 caudal 2000 l/min. ,
- línea de descarga: 2x W52 - 3x W75 ,
- línea de succión: 1x W75 - 1x W110 ,
- tanque de agua - de material compuesto de 3000 litros de capacidad ,
- rociadores de agua frontales ,
- salida al cañón de agua ,
- cañón de agua montado en el techo del vehículo ,
- 1x carrete eléctrico de ataque rápido con manguera de 40m - provisto de una lanza W25 ,
- panel de control de la autobomba (manómetro, manovacuómetro) ,
- mástil de iluminación extensible neumático 24V LED – 20000 lm ,
- elevador eléctrico K20000LBS con capacidad de 9080 kg ,
- carrocería original francesa de la empresa GICAR ,
- carrocería con “persianas” en la combinación: 2+2+1 ,
- persianas de aluminio con protección de tubería ,
- iluminación externa del área de trabajo del vehículo en tecnología LED ,
- iluminación interna de armarios para equipos en tecnología LED ,
- puente de luces LED azul de emergencia ,
- conjunto de luces LED azules alternas del parachoques ,
- luz LED giratoria azul en la parte trasera el vehículo ,
- conjunto de luces LED azules en el lateral del vehículo ,
- conjunto de luces LED azules en la parte trasera del vehículo ,
- modulador de señales acústicas del vehículo de emergencia 300W ,
- altavoz de señales de emergencia 2x150W ,
- instalación emisora con la posibilidad de utilizar un micrófono ,
- onda de luz LED de color naranja en la parte trasera del vehículo ,
- cuatro halógenos de gran alcance en la parte delantera del vehículo ,
- cuatro soportes de aparatos respiratorios en la cabina del vehículo ,
- dirección asistida ,
- retarder ,
- cristales delanteros eléctricos ,
- ventanas traseras eléctricas ,
- techo solar ,
- soporte de escalera ,

- caja de herramientas sobre el techo del vehículo ,
- grillete trasero – gancho ,
- neumáticos 10 R22,5 ,
- ruedas del eje delantero simples, y las del eje trasero dobles (“gemelo”),
- todos los neumáticos son nuevos ,
- acumuladores nuevos.

