

Auto-Kris Požární automobily
ul. Henryka Sienkiewicza 20c
32-400 Myślenice , Polsko

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

NABÍDKA OJETÉHO HASIČSKÉHO VOZU

Renault Midlum 270dCi Camiva



Ročník: 2005

Datum I. registr.: 04/07/2005

Maximální výkon: 195kW (265KM)

Obsah motoru: 6174 cm³

Počet ujetých km: 48500 km

Druh pohonu: 4x2

Vlastní hmotnost: 7 150 kg

DMC: 15 000 kg



PŮVODNÍ Požární vozidlo.

Volant od výrobce přizpůsoben pravostrannému provozu.

Parametry:

- Beznehodový ,
- počet míst k sezení: 8 – v uspořádání: 2+2+4 ,
- převodovky: manuální (8-rychlostí+R+C) ,
- autočerpadlo Camiva s výkonem 1600 l/min. ,
- vytláčovací linka: 1x W25 - 3x W52 - 2x W75 ,
- sací linka: 1x W75 - 2x W110 ,
- kompozitní zásobník vody s obsahem 2700 litrů ,
- kompozitní zásobník zpěňovacího prostředku s obsahem 200 litrů ,
- 1x elektrický navíječ rychlého náběhu s hadicí délky 40m ukončen proudnicí W25 ,
- panel ovládání funkce autočerpadla (manometr, manovakuometr) ,
- osvětlovací stožár pneumatically vysouvaný 24V LED – 20000 lm ,
- původní francouzská zástavba firmy Camiva ,
- požární zástavba v uspořádání žaluzií: 2+2+1 ,
- hliníkové žaluzie s trubkovým zajištěním ,
- vnější osvětlení pracovního pole vozidla v LED technologii ,
- vnitřní osvětlení skříněk na náradí v LED technologii ,
- signalizační nosník modrý světelný a výstražný LED ,
- souprava modrých střídavých nárazníkových svítlen LED ,
- modrý kohout LED zezadu vozidla ,
- souprava modrých svítlen LED zezadu vozidla ,
- modulátor zvukových signálů vozidla s právem přednostní jízdy 300W ,
- reproduktor výstražných signálů 2x150W ,
- rozhlasová souprava s funkcí mikrofonu ,
- oranžová LED světelná vlna ,
- čtyři dálkové halogeny zředu vozidla ,
- čtyři držáky pro vzduchové přístroje v kabině vozidla ,
- posilovač volantu ,
- blokáda mostu ,
- retarder ,
- mlhové světlomety ,
- elektrická přední skla ,
- posuvná střecha ,
- upevnění pro žebřík ,
- skříňka na náradí na střeše vozidla ,
- zadní závěs – hák ,

- pneumatiky 11 R22,5 ,
- kola na přední nápravě jednoduchá, a na zadní nápravě dvojitá (dvojče) ,
- nové akumulátory.

