

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://www.lomianki.pl/pl/aktualnosci/321,Nowy-sprzet-ratownictwa-technicznego-w-OSP-Lomianki.html>
14.05.2024, 10:29

Nowy sprzęt ratownictwa technicznego w OSP Łomianki

Konieczność zakupu sprzętu hydraulicznego, spełniającego obecnie stawiane wymagania była w głowach strażaków OSP Łomianki już od dłuższego czasu. Ciągłe jednak brakowało środków finansowych...

Nowy sprzęt ratownictwa technicznego w OSP Łomianki

Konieczność zakupu sprzętu hydraulicznego, spełniającego obecnie stawiane wymagania była w głowach strażaków OSP Łomianki już od dłuższego czasu. Jednak ciągle brakowało środków finansowych. Szalę goryczy przechyliła akcja z ostatniego kwartału 2010 roku, kiedy to na trasie E77 - w miejscowości Sadowa - doszło do zderzenia dwóch samochodów ciężarowych. Przy próbie uwolnienia uwięzionego w kabinie Mana TGA kierowcy, Lukas po prostu nie wytrzymał obciążeń i odmówił posłuszeństwa.

Od początku roku OSP rozpoczęła starania o uzyskanie dofinansowania na zakup średniego zestawu hydraulicznego i złożyła wniosek o dofinansowanie zakupu do Urzędu Miejskiego w Łomiankach i ZOW ZOSP, a także do Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie oraz Komendy Głównej PSP.

I udało się.

Opisany poniżej zestaw hydrauliczny znajduje się już na wyposażeniu OSP Łomianki.

Zestaw wchodzi w skład średniego samochodu ratownictwa technicznego na podwoziu Mitsubishi Canter. Celem dopasowania kupionego wyposażenia, dokonano samodzielnych przeróbek w oryginalnej zabudowie PS Szczęśniak. Posiadany dotychczas zestaw hydrauliczny Lukas przeniesiony został na GBA 2,5/25 MAN.



fot. M. Czajkowski

Szczegółowy opis wyposażenia:

- Pompa hydrauliczna DPU 60 PC

Dwu-narzędziowa pompa hydrauliczna z silnikiem Briggs & Stratton. Masa 46 kg.

- Nożyce CU 4035 C NCTII

Nożyce hydrauliczne o sile cięcia 36,2 tony. Masa urządzenia to prawie 14 kg. Rozwarcie ostrzy: 159 mm

- Rozpierzacz ramieniowy SP 4240 C

Rozpierzacz ramieniowy o masie 17,2 kg. Siła zgniatania - 6,6 tony, siła rozpierania 21 ton, siła ciągnięcia - 9,2 tony. Maksymalne rozwarcie ramion: 686 mm.

- Rozpierzacz kolumnowy RA 4315C

Rozpierzacz kolumnowy o mocy rozpierania 10,2 tony. Długość: złożony - 565 mm, rozłożony - 965 mm. Masa rozpieracza 12 kg.

- Przedłużki do rozpieracza kolumnowego

Przedłużki o wymiarach: 125, 225, 500 [mm].

- Przewody hydrauliczne Core 2 x C 10 OU

2 sztuki przewodów w systemie Core, długość każdego 10 m

- Mininożyce HMC 8U

Narzędzie przeznaczone do obcinania pedałów w samochodzie czy zagłówków. Masa to 3 kg. Siła cięcia to 8 ton.

- Wyważarka do drzwi HDR 50

Rabbittool przeznaczony do wyważania drzwi. Siła urządzenia to 10,2 tony. Masa 6,6 kg.

- Pompa ręczna HTW 700 ABU

Pompa ręczna przeznaczona do obsługi mini nożyc oraz wyważarki do drzwi. Masa 9,1 kg.

- Osłona na kierownicę Secunet

- Zestaw klinów stabilizujących typ A i B

Dwa zestawy klinów typu B oraz jeden zestaw klinów A.

- Piła ręczna do szyb klejonych - GlassMaster

- Łańcuchy i adaptory do rozpieracza ramieniowego
- Wspornik progowy HRS 22 NCT

Masa wspornika progowego 7,7 kg. Wytrzymałość wspornika – 22 tony.

- Osłona zabezpieczająca
- Mata narzędziowa
- Poduszki pneumatyczne HLB 10 i HLB 20

Poduszki pneumatyczne wysokiego ciśnienia niskiego podnoszenia o wymiarach 380x380 i 508x508.

Siła podnoszenia w przypadku HLB10 to 10,2 tony, a w przypadku HLB 20 to 20,3 tony. Maksymalna wysokość mniejszej poduszki to 215 mm, a większej 290 mm. Masa to odpowiednio 3,8 kg i 6,7 kg.

- 2 węże do poduszek pneumatycznych AH 5 YU i AH 5 RU
- 2 węże odcinające z zaworem
- Reduktor ciśnienia PRV 823 AU
- Sterownik podwójny DCV 10 U

źródło: OSP Łomianki

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)