

Piknik Wojskowy

25.05.2022



W sobotę 21 maja w Kruszwicy odbył się piknik wojskowy pod hasłem „Wstąp do dobrowolnej zasadniczej służby wojskowej”.

Podczas sobotnich pikników można było obejrzeć nowoczesny sprzęt wojskowy, którym dysponują jednostki z naszego województwa. Nie zabrakło też występów artystycznych, w tym m.in. Orkiestry Wojskowej z Torunia.

W całym kraju do wstąpienia w szeregi armii zachęcano na 32 takich imprezach.

fot. Jarosław Waszak





























Czołg średni LEOPARD 2A5

PRZEZNACZENIE:

Czołg Leopard 2A5 to czołg bojowy stosowany do walki z czołgami przeciwnika. Posiada silny i precyzyjny system kierowania ogniem, który umożliwia prowadzić działania w dzień, w nocy oraz w każdych warunkach pogodowych, a także w trudnej widoczności. Nie posiada zbiornika, który zapewniałby opóźnienie w momencie wystrzelenia pocisku.

DANE TAKTYCZNO-TECHNICZNE:

- | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------|----------|
| - masa bojowa | 55,9 t | - pojemność zasobnika | 5 |
| - długość kadłuba | 7,72 m | - głębokość brzośnicy | 1,1 |
| - wysokość do szczytu wieży | 2,3 m | - tempo jazdy | 70 |
| - szerokość | 3,7 m | - silnik | 4 |
| - prędkość | 0,49 m | - silnik | 1 200 KM |
| - moc | 863 kW | - pojemność zbiornika | 2 500 l |
| - prędkość maksymalna | 43-57 km/h | - zasięg | 200 km |
| - zasięg palniwa | 430-570 km | - wysokość gwarantowana | 2 m |
| - skuteczność pokrywania wzroku | 80% | | |
| - pokrywanie oczyszczony pionowej | 1,1 m | | |





Kolowy Transporter Opancerzony AMV 8x8 „ROKOMAK”



PROJEKOWANIE:
 Projekt kolowy AMV „ROKOMAK” jest wielomodalnym pojazdem w konfiguracji w układzie KMF-SET 30 na szkieletach, które zapewniają mu wyjątkowość i elastyczność. Pojazd jest zaprojektowany do przewożenia 10 wariantów bojowych oraz całego składu bojowego (12 żołnierzy, 1000 kg ładunku, 1000 kg sprzętu). Pojazd zapewnia wyjątkowość, elastyczność i przystosowanie do różnych warunków operacyjnych. Wyposażenie pojazdu obejmuje: systemy nawigacyjne i rozpoznawcze, systemy łączności, systemy zapalnicze i systemy obrony przed ogniem. Pojazd jest wyposażony w systemy ochrony przed ogniem, systemy ochrony przed promieniowaniem i systemy ochrony przed skutkami atmosferycznymi. Pojazd jest wyposażony w systemy ochrony przed skutkami atmosferycznymi i systemy ochrony przed skutkami atmosferycznymi.



DANE TAKTYCZNO-TECHNICZNE:

• Masa pojazdu	22 t
• Długość silnika	7,8
• Szerokość	2,4
• Wysokość	2,7
• Prędkość maksymalna	100
• Zasięg	500
• Żywotność polowywania	10
• Przewidywane koszty	10
• Opancerzenie	1
• Pokrywanie	1
• Pokrywanie	1



























[Wszystkie galerie](#)