

# OT-65CH

## Kołowy transporter rozpoznania skażeń (FUG) CH

## transporter skażeń OT-65



Lekki kołowy transporter opancerzony – chemiczny OT-65CH to opancerzony kołowy transporter opancerzony ze specjalnym wyposażeniem chemicznym. OT-65CH różni się wyglądem od podstawowego typu urządzeniem znakującym umieszczonym w górnej tylnej części kadłuba. Na polu walki dla załogi znajduje się specjalny sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia badań radiologicznych i chemicznych, wytyczenia porażonego obszaru, obserwacji pogody, pobierania próbek i określania parametrów wybuchu jądrowego. OT-65CH to pojazd bojowy zespołu rozpoznania radiacyjnego.

## Wyposażenie specjalistyczne



- automatyczny analizator NOL GSP-11
- ładowarka GSP-1AT
- detektor chemiczny CHP-11 (CHP-71)
- intensometr IT-65
- zestaw do obserwacji meteorologicznych MET CHEM
- urządzenie izolujące IP-46
- urządzenie izolujące IP- 46M
- automatyczny wskaźnik poziomu promieniowania AS 67
- skrzynka sterownicza tyczenia
- rejestrator chemiczny PCHR 54
- zestaw do pobierania próbek SBV 9 61





Autor – zdjęcia: Dawid Kalka  
Vojenské Historické Múzeum, Piešťany, Slovensko

## Wyposażenie wozu

- 2 komplety odbojników podstawowych i wkładów pironowych
- 10 pojemników na próbki
- 1 komplet AOS 11
- 5 wkładów dezaktywacyjnych AOS
- 5 wkładów odkażających AOS

- 16 kompletów odkażających AOS UOS 1
- 2 urządzenia izolujące IP 46 M
- 2 ręczne granaty dymne ROG 2
- 1 telefon TP 25



- 1 radiostacja do rozmów zewnętrznych R 113
- 1 telefon wewnętrzny R 120
- 1 urządzenie na podczerwień TVN 2
- 1 lornetka 6×30
- 1 kompas 60
- 1 zegarek na rękę

## Techniczne i dane taktyczne



- Masa pustego wozu: 6905 kg
- Masa bojowa wozu: 7280 kg
- Załoga: 4 osoby (dowódca, mechanik-kierowca, dwóch specjalistów)
- Wymiary konstrukcji:
  - – długość: 5790 mm
  - – szerokość: 2500 mm
  - – wysokość: 2130 mm
  - – prześwit kadłuba (pod przednią skrzynią biegów): 340 mm
  - – prześwit kadłuba (pod tylną skrzynią biegów): 280 mm
- Jednostka napędowa
  - – typ: CZEPEL D-4 + 4,44 diesel czterocyldrowy
  - – moc maksymalna: 74 kW (100 KM) przy 2300 obr/min
- Prędkość maksymalna:
  - – jazda: 80 km/h
  - – pływania: 8 km/h

## Bibliografia

1. <https://www.valka.cz/CZK-0T-65CH-vozidlo-radiacniho-a-chemickeho-pruzkumu-t23034#251980>
2. Janusz Magniski, Wozy Bojowe LWP 1943-1983, Ministerstwo Obrony Narodowej, Wydanie I, 1984 rok
3. Tomasz Szczerbicki, Pojazdy Ludowego Wojska Polskiego, VESPER, Wydanie I, 2014