

# HZS Kraje Vysočina

## Technický automobil chemický TACH-L1

### Technické parametry:

Podvozek:	Mercedes-Benz Sprinter 511 CDI
Pohon:	4x2
Řazení převodovky:	manuální
Zdvihový objem:	2 148 cm <sup>3</sup>
Maximální výkon:	80 kW
Délka:	6 945 mm
Šířka:	1 993 mm
Výška:	2 755 mm
Celková hmotnost:	4 600 kg
Počet míst:	1+2
Maximální rychlost:	90 km/hod.



### Možnosti využití:

- detekce nebezpečných látek, vytyčení nebezpečné zóny,
- zamezení úniku nebezpečných látek,
- záchyt uniklých nebezpečných látek, jejich jímání a přečerpávání.

### Výbava:

přístroje pro detekci přítomnosti plynů a RA látek, izolační dýchací přístroje, čerpadla na kyseliny a louhy, na ropné látky, sada kanalizačních ucpávek na stlačený vzduch, sada utěšňovacích kuželů, těsnicí prostředky, souprava na sběr rtuti, vysokotlaké mycí zařízení, vysavač kapalin, sorbenty na vodní hladinu a pozemní komunikace, samonosné nádrže, rozkládací nádrže k jímání nebezpečných látek, protichemické přetlakové oděvy, ochranné oděvy proti chemikáliím a biologickým rizikům, dekontaminační sprcha, prostředky pro dekontaminaci (dezinfekci), elektrocentrála, prodlužovací kabely v nevybušném provedení, halogenové reflektory, ruční LED svítily v provedení ATEX (do výbušného prostředí), ruční nářadí v nejiskřivém provedení, souprava pro odběr vzorků, přenosný hasicí přístroj práškový, ženiijní nářadí, dopravní značky, lékárnička v kufříku, prostředky k označení nebezpečné zóny.