

HZS Kraje Vysočina

Technický automobil chemický TA-S2CH

Technické parametry:

Podvozek:	Tatra T 815-221R45
Pohon:	4x4
Řazení převodovky:	manuální
Zdvihový objem:	12 667 cm ³
Maximální výkon:	280 kW
Délka:	7 975 mm
Šířka:	2 540 mm
Výška:	3 390 mm
Celková hmotnost:	18 000 kg
Počet míst:	1+1
Maximální rychlost:	100 km/hod.
Nosnost HNJ/vyložení:	840 kg/9,65 m; 3 905 kg/2,3 m



Možnosti využití:

- detekce nebezpečných látek, vytyčení nebezpečné zóny,
- zamezení úniku nebezpečných látek,
- záchyt uniklých nebezpečných látek, jejich jímání a přečerpávání,
- vyprošťovací práce a manipulace s břemeny pomocí hydraulického nakládacího jeřábu a zvedacích vaků.

Výbava:

přístroje pro detekci přítomnosti plynů a RA látek, detekci ph kapalin, samonosné norné stěny, sorpční norné stěny, sorbenty na vodní hladinu a pozemní komunikace, kanálové ucpávky, těsnicí prostředky, čerpadla na ropné a agresivní látky, čerpadlo do výbušného prostředí, čerpadlo na hořlavé kapaliny, samonosné nádrže, rozkládací nádrže k jímání nebezpečných látek, izolační dýchací přístroje, protichemické přetlakové oděvy, ochranné oděvy proti chemikáliím a biologickým rizikům, dekontaminační sprcha, prostředky pro dekontaminaci (dezinfekci), prostředky k označení nebezpečné zóny, vysokotlaké zvedací vaky, motorová řetězová pila, vázací prostředky k hydraulickému nakládacímu jeřábu.

Technika byla pořízena v roce 2015 z „Fondu zábrany škod“.

