



TECHNICKÉ PODMÍNKY

PRO POŘÍZENÍ
POŽÁRNÍHO AUTOMOBILU

STS

Číslo jednací:

PO-1769-2/IZS-2007

Technický automobil

TACH – M 1

TP-ST/07-2007

Vydáno dne:

13. 8. 2007

Účinnost od:

15. 8. 2007

Počet stran/příloh:

4/0

1. Tyto technické podmínky platí pro pořízení technického automobilu chemického hmotnostní třídy M, na podvozku kategorie 1 a v provedení základním nebo v provedení speciálním redukovaném.
2. Technický automobil chemický (dále jen „TACH“) splňuje technické podmínky stanovené
 - a) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky,
 - b) všeobecnými technickými podmínkami pro zásahové požární automobily TP-ST/01-2007 ze dne 11. ledna 2007,
 - c) a dále uvedené technické podmínky.
3. Kabina osádky TACH
 - a) je vybavena sedadly pro dvě nebo tři osoby a vybavenými bezpečnostními pásy,
 - b) je vybavena digitální radiostanicí a střešní anténou,
 - c) je vybavena dvěma ručními svítilnami v dobíjecích úchytech,
 - d) umožňuje dodatečnou montáž dvou dobíjecích úchytů pro ruční radiostanice.
4. TACH je vybaven
 - a) měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 14 A,
 - b) vnějšími zpětnými zrcátky, která jsou elektricky ovládaná a vyhřívaná,
 - c) v prostoru rámu podvozku tažným zařízením pro přívěs o hmotnosti nejméně 3.500 kg,
 - d) na zadní straně účelové nástavby oranžovými blikajícími světly s kontrolkou na přístrojové desce v zorném poli řidiče a s vypínačem, který vylučuje jejich uvedení do provozu během jízdy, spodní okraj světel je ve výši nejméně 2.000 mm nad zemí,
 - e) systémem řízení trakce ASR, ABS a retardérem.
5. Konstrukce TACH umožňuje montáž lanového navijáku s tažnou silou nejméně 35 kN.
6. Účelová nástavba TACH je vybavena
 - a) osvětlovacím stožárem o výšce nejméně 5 m od země, s dálkově ovládaným světlometem.
 - b) samostatným prostorem pro umístění osobních ochranných prostředků, který je oddělený od požárního příslušenství, které může být zdrojem kontaminace,
7. Úložný prostor účelové nástavby TACH je konstruován tak, aby ho bylo možné dekontaminovat, použitím materiálu, který zadržuje chemické látky je nepřípustné.

8. TACH je vybaven následujícím požárním příslušenstvím

Název položky požárního příslušenství	Počet		Jednotka
	R	Z	
Dalekohled	1	1	ks
Dekontaminační sprcha		1	souprava
Detekční trubičky (15 látek) s příslušným nasávacem	1	1	souprava
Detektor výbušné koncentrace par a plynů kalibrovaný na CH ₄	1	1	ks
Dopravní kužel	5	5	ks
Dřevěné podkládací klíny	2	2	ks
Dýchací přístroj s min. zásobou 1600 l vzduchu	2	4	ks
Elektrocentrála 8 kW 230/400 V		1	ks
Elektrocentrála min. 5 kW 230 V	1		ks
Fólie 25 x 4 m polyetylenová	1	1	ks
Háček na zvedání kanálových poklopů	2	2	ks
Hadice 1,5 m s jednou tlakovou spojkou pro nebezpečné látky	1	1	ks
Hadice 10 m pro nebezpečné látky	1	2	ks
Hadice 5 m pro nebezpečné látky	2	3	ks
Jednorázový ochranný oděv	5	10	ks
Kanálové rychloupčávky	1	2	ks
Kanystr na detergent 5 l	1	2	ks
Kanystr na vodu min. 5 l	1	1	ks
Košť cestářské	1	2	ks
Krumpáč v nejiskřivém provedení		1	ks
Lopata v nejiskřivém provedení		1	ks
Naběračka	1	1	ks
Náhradní tlaková láhev dýchacího přístroje	2	4	ks
Nálevka	1	1	ks
Nízko průtažné lano s opláštěným jádrem typu A 30 m, ø min. 10 mm	1	2	ks
Nízko průtažné lano s opláštěným jádrem typu A 60 m, ø min. 10 mm		1	ks
Nízkotlaké pneumatické ucpávky s příslušenstvím	1	1	souprava
Obal na sud 200 l		2	ks
Plynotěsný protichemický ochranný oděv typ 1a	3	3	ks
Oxymetr	1	1	ks
Pevné a skládací nádrže na jímání nebezpečné látky o celkovém objemu nejméně	500	10 000	l
Plachta s oky a úvazy 4 x 4 m polyetylenová	1	1	ks
Podvlékací prádlo pod protichemický ochranný oděv	3	3	ks
Ponorné kalové čerpadlo s příslušenstvím		1	ks

Požární světlo met nejméně 1000 W		1	ks
Požární světlo met nejméně 500 W	1		ks
Práškový přenosný hasicí přístroj 55B	1	2	ks
Prodložovací kabel na navijáku 25 m 230 V	2	1	ks
Prodložovací kabel na navijáku 25 m 230 V v nevýbušném prov.	1	1	ks
Prodložovací kabel na navijáku 25 m 400 V		1	ks
Neplýnotěsný protichemický ochranný oděv typ 3	2	4	ks
Průmyslový vysavač	1	1	souprava
Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10		2	ks
Pryžová obuv proti vodě	2	2	pár
Pryžové stěrky nejméně 300 mm	2	2	ks
Přenosné čerpadlo na nebezpečné látky s příslušenstvím, průměr hadicové spojky 50 mm		2	ks
Přenosné oranžové výstražné zařízení se zdrojem	2	2	ks
Přetlakový ventilátor v nevýbušném provedení nejméně 20 000 m ³ .h ⁻¹		1	ks
Pytel velký polyetylenový o tl. min. 130 µm	30	30	ks
Roztrojka 230 V v nevýbušném provedení	1	1	ks
Ruční membránové čerpadlo na nebezpečné látky s příslušenstvím, průměr hadic 50 mm, hadicová spojka 50 mm		1	ks
Ruční membránové čerpadlo na nebezpečné látky s příslušenstvím, průměr hadic 32 mm, hadicová spojka 50 mm	1		ks
Ruční nebo přenosná svítidla v nevýbušném provedení	1	2	ks
Ruční svítidla	2	2	ks
Rukavice dlouhé protichemické	4	6	ks
Sada pro zjišťování pH	1	1	ks
Sít'ová lopata	1	2	ks
Skříňka s nejiskřivým nářadím	1	1	ks
Sorpční prostředky na zachycení 50 l ropné látky	1	1	ks
Sorpční prostředky na zachycení 60 l kyseliny	1	1	ks
Sorpční tkanina		1	balení
Sudové elektrické čerpadlo na nebezpečné látky, výtlačné hrdlo závitové o průměru 50 mm	1	1	ks
Stativ pro světlo met	1	1	ks
Světlo met v nevýbušném provedení	1	1	ks
Těsnicí dřevěné klíny	1	1	souprava
Těsnicí dřevěné kužele	1	1	souprava
Těsnicí tmel 500 g	1	1	souprava
Trojcestný ventil 50 mm		1	ks
Univerzální armatura na příruby a potrubí		1	ks

Upevňovací popruh s rychloupínací sponou	2	2	ks
Vysokotlaké mycí zařízení	1	1	ks
Vytyčovací páska červenobílá 500 m	1	1	ks
Záchytné korýtko (žlab) na nebezpečné látky 4 m	1	1	souprava