

Technický průkaz pro zvláštní vozidla
(skutečný rozměr tiskopisu 210 x 445,5 mm)



POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejný listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neproděně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jeho výjezdu.

CZECH REPUBLIC

ZA 000000

Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI		Datum první registrace vozidla v ČR:	
B. Datum první registrace vozidla:			
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. Vlastník		C.2.1. Vlastník	
RČIČO		RČIČO	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)		C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)	
RČIČO		RČIČO	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
V	Podpis	V	Podpis
dne		dne	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V	Podpis	V	Podpis
dne		dne	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. Vlastník		C.2.1. Vlastník	
RČIČO		RČIČO	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)		C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)	
RČIČO		RČIČO	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
V	Podpis	V	Podpis
dne		dne	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V	Podpis	V	Podpis
dne		dne	

Část B) **ÚŘEDNÍ ZAZNAMY**

Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____
Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____
Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Plati do: _____ Tech. prohlídka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____

Část D) TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:		(ZTP)
Vozidlo	1 Druh vozidla:	
	2	
	3 Kategorie vozidla (zkratka):	
	4 Tovární značka:	
Motor	5 Typ: 6 Varianta: 7 Výzpe:	
	8 Obchodní označení:	
	9 Identifikační číslo vozidla (VIN):	
	10 Výrobce:	
Emise	11 Výrobce:	
	12 Typ: 13 Palivo:	
	14 Max. výkon (kW)/ot. (min.): 15 Zdvih. objem (cm ³):	
	16 Předpis EHK OŠN č.: 17 Směrnice EHS/ES č.:	
Kategorie	18 Konfigurační součinitel absorpce:	
	19 Výrobce:	
	20 Druh (typ):	
	21 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
Rozměry	22 Barva:	
	23 Počet míst - celkem 24 - k osazení: 25 - k stání: 26 - úložek:	
	27 Maximální zatížení sříchou (kg): 28 Objem cisterny - skvělně (m ³):	
	29 Celková (mm) - délka: 30 - šířka: 31 - výška:	
hmotnosti	32 Rozvor (mm):	
	33 Rozměry ložní plochy (mm) - délka: 34 - šířka:	
	35 Provozní hmotnost (kg):	
	36 Největší technicky přípustná/povolená tížnost (kg):	
náprav	37 Největší technicky přípustná/povolená tížnost na nápravu (kg): 1-2-3-4-...	
	38 Největší vnější statické zatížení spojovacího zařízení (závěs horníspodní) (kg):	
	39 Největší technicky přípustná/povolená tížnost připojového vozidla (kg) - brzděného: 40 - nestrážného:	
	41 Největší technicky přípustná/povolená tížnost jízdní soupravy (kg):	
náprav	42 Spojovací zařízení - druh a typ:	
	43 Počet náprav - z toho poháněných: Kola a pneumatiky na nápravě (1-0-3-4-...) - rozměry (včetně) (zveřejněná - [2]):	
	44 1:	
	45 2:	
náprav	46 3:	
	47 4:	
	48 Nejvyšší rychlost (km/h):	
	49 Brzdy (A/C/D/E) - přívodní: - parkovací: - nouzová: - odlehčovací:	
náprav	50 Vnější tlak vozidla (aB [A]): - stojatá (horiz.) 51 - za jízdy:	
	52 Spotřeba paliva: - metodika: 53 - při rychlosti (km/h):	
	54 II 150 km ³ :	
	Výzpe (A/C/D/E): 55 ABS: 56 Hydroposilom:	
náprav	57 Propojení ověření brzd připojového vozidla: 58 - druh:	
	Další údaje viz část F) Další záznamy:	

Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
<p>Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla sčválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.</p> <p>(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, patřív toto příslušný orgán státní správy a zápis je úhodnědní. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se neaplikuje. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)</p> <p>Vozidlo: č. j.</p> <p>dne</p> <p>Nástavba: č. j.</p> <p>dne</p>	<p>Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání</p> <p>Ottá razítka a podpis oprávněné osoby</p> <p>Ottá razítka a podpis oprávněné osoby</p> <p>ottá razítka podpisu</p>

Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY