

# Vzor technického osvědčení zvláštního vozidla

ČESKA  
REPUBLIKA



# TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ ZVLÁŠTNÍHO VOZIDLA



### POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO OSVĚDČENÍ

1. Technické osvědčení je veřejná listina.
2. Technické osvědčení musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení technického osvědčení je jeho držitel povinen neprodělně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápisy do technického osvědčení smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technické osvědčení se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

CZECH REPUBLIC

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	ES č.:	[ZTP]
1. Druh vozidla:		
2.		
3. Značka kategorie vozidla:		
4. Tvarní značka:		
5. Typ:	6. Varianty:	7. Verze:
8. Obchodní označení:		
9. Identifikační číslo vozidla (VIN):		
10. Výrobce:		
11. Výrobce:		
12. Typ:	13. Paňko:	
14. Max. výkon (kW) [min]:	15. Zdvh. objem (cm <sup>3</sup> ):	
16. Předpis EHK OSN č.:	17. Směrnice EHK/ES č.:	
18. Korigovaný součinitel absorpce:		
19. Výrobce:		
20. Druh (typ):		
21. Výkonný část (nástavce, kabiny):		
22. Barva:		
23. Počet míst – osádky:	24 – k osádce:	25 – k stání:
		26 – řidič:
27. Maximální zatížení střechy (kg):	28. Objem odsteru – skříně (m <sup>3</sup> ):	
29. Celková – síla (mm):	30 – síla:	31 – výška:
30. Rozměry (mm):		
31. Rozměry osné plochy (mm) – délka:	34. síla:	
32. Prázdná hmotnost (kg):		
33. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost (kg):		
37. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): 1-2-3-4-...		
38. Největší volná statická zatížení spojovacího zařízení (kolíska horního) (kg):		
39. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg):	- brzdná síla:	
40.	- brzdná síla:	
41. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy (kg):		
42. Spojovací zařízení – druh a typ:		
43. Počet náprav – z toho poháněných:		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) – rozměry/označení (povolená – „R“):		
44. 1.		
45. 2.		
46. 3.		
47. 4.		
48. Nejvyšší rychlost (km/h):		
49. Brzdy (ano – ne) – provozní:	- parkovací:	- vstavní:
		- odlehčovací:
50. Velikost tlak vozidla (aR) (kPa) – stojáko/ot (psia):		51 – za jízdy:
52. Spotřeba paliva – metrická:		- při rychlosti (km/h):
54. [l/100 km]:		
Vybava (ano/ne): ES ABS:		56 – Hydrophon:
57. Připojení inaktivní brzd přípojného vozidla:		58 – Druh:
Další údaje viz DaS: záznamy:		

**ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

(V případě, kdy je technické osvědčení vydáno na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, provedl toto příslušný orgán státní správy a zapisí se č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se nezapsuje. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TO.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....

dne .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Nástavba: č. j. ....

dne .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



**DALŠÍ ZÁZNAMY**

Empty space for additional records.

# Vzor výpisu z technického osvědčení zvláštního vozidla

**ČESKÁ REPUBLIKA**

## VÝPIS Z TECHNICKÉHO OSVĚDČENÍ



ZVLÁŠTNÍHO VOZIDLA Č. ....

VOZIDLO SE SHODUJE S TYPEM SCHVÁLENÝM  
MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ ČR POD ČÍSLEM

DRUH VOZIDLA

TOVÁRNÍ ZNAČKA, TYP, VARIANTA, VERZE

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO VOZIDLA (VIN)

DATUM VYSTAVENÍ

PODPIS

RAZÍTKO

ROZMĚRY [mm]: DÉLKA – ŠÍŘKA – VÝŠKA

HMOTNOST [kg]: TECH. PŘÍPUSTNÁ / POVOLENÁ

NEJVĚTŠÍ TECHNICKY PŘÍPUSTNÁ / POVOLENÁ HMOTNOST NA NÁPRAVU [kg]: 1-2-3-4...

SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ

NEJVYŠŠÍ RYCHLOST [km.h<sup>-1</sup>]

DALŠÍ ZÁZNAMY