

Vzor technického osvědčení silničního vozidla

ČESKA
REPUBLIKA



TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ SILNIČNÍHO 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 neprodleně 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)
Vozidlo	1 Druh vozidla:			
	2			
	3 Zkratka kategorie vozidla:			
	4 Tovární značka:			
	5 Typ:	6 Varianta:	7 Verze:	
	8 Obchodní označení:			
	9 Identifikační číslo vozidla (VIN):			
	10 Výrobce:			
	11 Výrobce:			
	Motor	12 Typ:	13 Palivo:	
14 Max. výkon (kW)/ot. [min ⁻¹]:		15 Zdvih. objem (cm ³):		
16 Předpis EHK OGN č.:		17 Směrnice EHS/ES č.:		
Emise	18 Korigovaný součinitel absorpce:			
	19 Výrobce:			
Karosérie	20 Druh (typ):			
	21 Výrobní číslo (nástanby, kabiny):			
	22 Barva:			
	23 Počet míst – celkem:	24 – k sezení:	25 – k uložení:	26 – lůžek:
	27 Maximální zatížení střechy (kg):	28 Objem cestovního – skříň (m ³):		
Rozměry	29 Celková – délka (mm):	30 – šířka:	31 – výška:	
	32 Rozvor (mm):			
	33 Rozměry ložné plochy (mm) – délka:	34 šířka:		
	35 Provozní hmotnost (kg):			
Hmotnosti	36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost (kg):			
	37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): 1-2-3-4-...			
	38 Největší svazkové statické zatížení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) (kg):			
	39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg): – brzděného:			
	40 – nebrzděného:			
	41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy (kg):			
	42 Spojovací zařízení – druh a typ:			
	43 Počet náprav – z toho poháněných:			
Nápravy	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) – rozměry/montáž (zdvojená – „Z“):			
	44 1.			
	45 2.			
	46 3.			
	47 4.			
	48 Nejvyšší rychlost (km/h):			
	49 Brzdy (ano – ne): – převodní: – parkovací: – nouzové: – odlehčovací:			
	50 Vnější hluk vozidla [dB (A)] – stojácho/ot. [min ⁻¹]:	51 – za jízdy:		
	52 Společba paliv. – metodika:	53 – při rychlosti (km/h):		
	54 [l/100 km ³]:			
Vybava (ano/ne): 55 ABS:		56 – Retarder:		
57 Řazení převodovky (man/aut):				
Další údaje viz Další záznamy:				

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže 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, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapisí se č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č.j. se nezapisuje. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TO.)

Vozidlo: č. j.

dne

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Nástavba: č. j.

dne

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání



DALŠÍ ZÁZNAMY

Vzor výpisu z technického osvědčení silničního vozidla

ČESKÁ REPUBLIKA

VÝPIS Z TECHNICKÉHO OSVĚDČENÍ



SILNIČNÍHO 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⁻¹]

DALŠÍ ZÁZNAMY