

Evidenční list vozidla (základní informace k vozidlu)

Definice vozu			
Tovární značka	VW CADDY	Pojízdné (ANO/NE)	ANO
Registrační značka	1TS2641	EKO poplatek	1. neplatí se (EURO 3 a výše)
Rok výroby/první registrace	2019	Místo stání vozidla	Plzeň-Karlov
Stav tachometru	66 733,0		
STK/Emise	03.09.2027 / 03.09.2027		

Výbava vozidla					
1. Majitel	X	Rádio	X	Tónovaná skla	
Koupeno v ČR	X	GPS navigace		Kožená sedadla	
Servisní knížka	X	Elektrická zrcátka	X	4x4	X
Návod k obsluze	X	Elektrická okna	X	Uzávěrka diferenciálu	
Počet klíčů	2	Přídavné světlomety / mlhovky		Automatická převodovka	
Zamykání řadicí páky		Tažné zařízení	X	Ochranné rámy	
Klimatizace	X	Zadní stěrač		Naviják	
Airbag	X	Ostřikovač světel		Alu kola	
Tempomat	X	Střešní okno		Letní pneu	X
Centrální zamykání	X	Nastavitelný volant	X	Zimní pneu	X
Servo řízení	X	Otáčkoměr	X	Přezuto na letní/zimní	Letní
Handsfree	X	Palubní počítač	X	Vyhřívaná sedadla	
Imobilizér	X	Parkovací senzory		Vyhřívaná zrcátka	X
Garážovaný				ABS	X

Doplňující informace

Další výbava a případný popis:

Podrobný popis závad:

TOTÁLNÍ ŠKODA (viz. záznam o poškození)

Kosmetické vady karoserie, škrábance, promáčkliny, počínající koroze karoserie, podvozku a výfuku, znečištěný interiér, slabá autobaterie, vlivem stání vozidla snížená účinnost brzd, stav odpovídá stáří vozu a počtu najetých km.

Vozidlo bylo provozováno s firemním polepem, zájemce proto bere na vědomí, že po odstranění polepu specializovanou firmou se může objevit poškození, příp. jiné zabarvení laku - tato závada nemůže být předmětem reklamace nebo důvodem pro snížení vítězné ceny.

Klíčovým dokumentem k vozidlu je VTP, resp. údaje v Registru vozidel na adrese <https://www.dataovozidlech.cz/>. Údaje v evidenčním listě jsou pouze doprovodné, je na odpovědnosti každého účastníka si informace ověřit na prohlídce, případně si historii a výbavu vozidla zjistit na základě uveřejněného VIN kódu. Servisní záznamy vozidla lze dodat na vyžádání.

EVIDENČNÍ LIST VYPLNIL (datum, jméno a příjmení):

22.10.2025, Martin Kašpar