

Evidenční list vozidla (základní informace k vozidlu)

Definice vozu			
Tovární značka	DACIA DUSTER	Pojízdné (ANO/NE)	ANO
Registrační značka	1TI0561	EKO poplatek	neplatí se (EURO 3 a výše)
Rok výroby/první registrace	2018	Místo stání vozidla	Plzeň-Karlov
Stav tachometru	125 046,0		
STK/Emise	19.03.2026 / 19.03.2026		

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

Doplňující informace

Další výbava a případný popis:

--

Podrobný popis závad:

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

EVIDENČNÍ LIST VYPLNIL (datum, jméno a příjmení):

23.01.2026, Martin Kašpar