

Výpis z historie vozidla

Tento výpis byl vytvořen dotazem do systému AUTOTRACER, který provozuje Cebia, spol. s r.o. dle platných Všeobecných podmínek pro používání systému AUTOTRACER. Poskytnuté informace je uživatel oprávněn v celém rozsahu využívat pouze pro vlastní potřebu. Jejich další šíření či upravování bez souhlasu provozovatele je zakázáno.

Informace o kuponu AUTOTRACER

Číslo kuponu pro opakovaný vstup:	8810088917
Datum aktivace kuponu:	07.12.2016 9:15:03
Platnost do:	06.01.2017 9:15:03

Základní údaje o voze

TOVÁRNÍ ZNAČKA	MODEL	TYP KAROSERIE	DRUH VOZIDLA	PALIVO	VÝKON
IVECO	DAILY	skříň	užitkový	nafta	85 kW
OBJEM	PRVNÍ REGISTRACE	V ČR REGISTRováNO JAKO	PRVNÍ REGISTRACE V ČR		
2287 ccm	26.06.2008	ojeté	10.01.2014		

Časový vývoj stavu tachometru

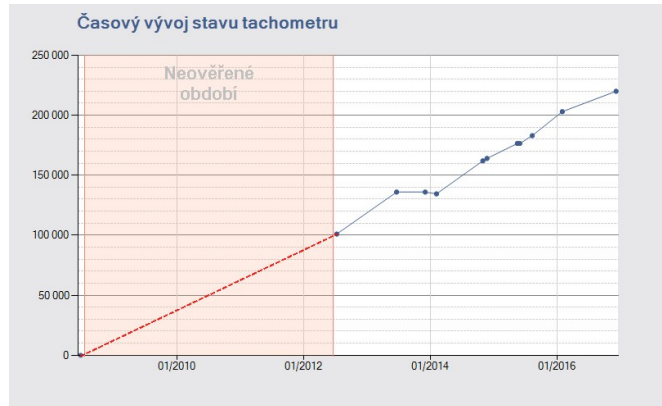
Přehled vývoje stavu tachometru vozidla obsahuje hodnoty získané z dostupných informačních systémů spolupracujících partnerů.

Prohlédněte si hodnoty zanesené do grafu a porovnejte je s aktuálním stavem km uvedeným na tachometru vozidla. Podle vývoje stavu tachometru v čase můžete sami posoudit, zda existuje podezření na manipulaci se stavem tachometru či nikoliv.

Výpis záznamů tachometru

Datum	Stav tachometru	Poznámka
06.2008	0	Rok výroby - 1.registrace
07.2012	101 000	
06.2013	136 000	
12.2013	136 000	
02.2014	134 500	
10.2014	162 000	
11.2014	164 000	
05.2015	176 500	
06.2015	176 500	
08.2015	183 000	
02.2016	203 000	
12.2016	220 000	Vámi zadaný stav

Graf vývoje stavu tachometru



Rok výroby

Výsledkem dotazu je stanovení roku event. i měsíce výroby vozidla.

Hodnota každého vozidla je jednoznačně určena jeho stářím a jeho opotřebením. Neznalost data výroby vozidla umožňuje snadnou manipulaci s jeho cenou. Široká motoristická veřejnost zná pojmy modelový rok a datum první registrace vozidla. Právě tyto údaje jsou často prezentovány namísto skutečného roku výroby a jen málokdo si uvědomuje jejich rozdílnost.

Na základě provedených zkoumání je datum první registrace nejčastěji pozměňovaným údajem (běžně o 1-3 roky) u individuálně dovezených vozidel, a to právě za účelem jejich většího zhodnocení.

Znalost roku výroby vozidla je základním předpokladem stanovení jeho reálné tržní ceny.

Rok výroby	2008
Stáří vozidla	8 let

Kontrola odcizení v ČR a SR

Prověření je provedeno v registru odcizených vozidel Policie ČR a SR. Prověření je provedeno na základě VIN a má pouze informativní charakter.

Stav ke dni: 08.12.2016

Vozidlo není vedeno jako odcizené v ČR.

Vozidlo není vedeno jako odcizené v SR.

Kontrola leasingu v ČR

Výsledkem dotazu je zjištění, zdali vozidlo není předmětem financování (formou leasingu nebo úvěru) u uvedených leasingových společností. Data získáváme přímo z informačních systémů jednotlivých společností.

Leasingové a úvěrové společnosti v ČR	08.12.2016
Acrax s.r.o.	NE
AGRO LEASING	NE
ALD Automotive	NE
CASPER	NE
CETELEM	NE
ČSOB Leasing, a.s.	NE
D.S. Leasing, a.s.	NE
ESSOX LEASING	NE
FCE Credit, s.r.o.	NE
GMAC	NE
Home Credit CZ	NE
IMPULS-Leasing	NE
Mercedes-Benz	NE
MONETA Auto	NE
MONETA Leasing	NE
Raiffeisen Leasing	NE
sAutoleasing, a.s.	NE
Toyota FS Czech	NE
UniCredit Leasing	NE
UNILEASING a.s.	NE
Vltavín Leas, a.s.	NE
VWFS	NE
ZASTAV TO	NE

Záznamy servisních úkonů

Výsledek dotazu obsahuje přehled servisních úkonů, které byly v minulosti na vozidle provedeny v rámci jeho oprav či běžného servisu.

Číslo záznamu:	1 / 1
Datum:	6 / 2015
Stav tachometru:	176 500 Km
Materiál (výčet)	Disk kola 6,5J x 16H2
	Pneu 225/65 R16C 112R GY Cargo UG
Práce (výčet)	VENTIL PNEU
	D-M 1 KOLA ZN,PZ

Záznamy o poškození

Výsledkem dotazu je výpis poškození vozu evidovaných v systému.

K výsledku mohou být připojeny detailnější informace, jsou-li v systému dostupné.

Číslo záznamu: 1 / 1	
Datum škody	5 / 2015
Země	ČR
Výše škody	496 EUR
Statut poškození	Oprava
Evidovaná místa poškození	P zadní strana
Stav tachometru	176 500



Záznamy z dokumentování vozidla - prověření původu vozidla v zahraničí PROVIN

Získáte výsledek dřívějšího prověření původu vozidla službou PROVIN.

V rámci prověření bylo provedeno:

- zjištění, zda je vozidlo evidováno v daném státě jako odcizené,
- zjištění, zda bylo vozidlo v daném státě registrováno, zda mu byla přidělena registrační značka, případně jaká,
- zjištění, zda bylo vozidlo odhlášeno a důvod jeho odhlášení,
- zjištění, zda nebylo vozidlo vyřazeno z provozu z důvodu jeho totální havárie,
- zjištění, zda není stále v některé zemi registrováno,
- zjištění skutečného roku výroby.

Prověřování původu vozidel tedy slouží ke zjištění a poskytnutí kompletní informace o původu vozidla tak, aby se kupující mohl zodpovědně rozhodnout ještě před jeho nákupem. Více informací o službě PROVIN .

PROVIN	
Datum provedení služby:	12 / 2013
Typ/výrobní číslo motoru:	neuvedeno
Doporučení	1 - doporučeno

Záznamy z dokumentování vozidla - fotodokumentace

Informace byly převzaty z evidencí služeb dokumentování stavů vozidel, pořízených ve společnosti Cebia nebo v síti jejích smluvních partnerů.

Datum provedení služby: 2 / 2014	
Barva vozidla:	bílá
Stav tachometru:	134500
Klasifikace poškození	3

Technický popis

Technický popis udává důležité technické parametry, na jejichž základě bylo modelové provedení daného typu vozidla schváleno pro provoz na pozemních komunikacích. Uvedené parametry by měly být v souladu s údaji uvedenými v technickém průkazu vozidla.

Technický popis - základní	
Druh vozidla	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL
Zkratka kategorie vozidla	N1
Druh karoserie	SKŘÍŇOVÁ
Palivo	NM
Zdvihový objem (ccm)	2 287
Max. výkon (kW)	85
při otáčkách (ot/min)	3 900
Převodovka	MAN
Maximální rychlost (km/h)	140
Počet míst k sezení	2/3
Počet míst k stání	0
Počet lůžek	0
Celková hmotnost (kg)	3 500

Technický popis - základní	
Typ motoru	F1AE0481G
Celková hmotnost povolená (kg)	3 500
Provozní hmotnost (kg)	2 000 - 2 315

Technický popis - rozšířený	
Výrobce karoserie	IVECO S.P.A., TORINO, ITÁLIE
Výrobce podvozku	IVECO S.P.A., TORINO, ITÁLIE
Výrobce motoru	IVECO S.P.A., TORINO, ITÁLIE
Délka (mm)	5 001
Šířka (mm)	1 996
Výška (mm)	2 270
Rozvor (mm)	3 000
Objem cisterny, skříně (m ³)	7 .3
Hmotnost jízdní soupravy (kg)	6 300
Hmotnost přípojného brzděného vozidla (kg)	2 800
Hmotnost nebrzděného přípojného vozidla (kg)	750
Zatížení náprav (kg)	1 800/1 800; 2 240/2 240
Zatížení spojovacího zařízení (kg)	Z 150
Nápravy, pohon	2 - 1 ZADNÍ
Náprava 1	6.5J X 16H2; 225/65 R 16 110 R
Náprava 2	6.5J X 16H2; 225/65 R 16 110 R
Provozní brzda	ANO
Parkovací brzda	ANO
Nouzová brzda	ANO
Odlehčená brzda	NE
Hluk stojícího vozidla (dB)	86
při otáčkách (ot/min)	2 925
Hluk vozidla za jízdy (dB)	78
Retardér	NE
Směrnice ES	2003/76B
Součinitel absorpce	1.01

Provozovatel systému AUTOTRACER - Cebia, spol. s r.o., upozorňuje uživatele systému, že uváděné informace byly poskytnuty do systému partnery provozovatele bez možnosti ověřit jejich správnost. Veškeré informace mají výhradně informativní charakter.

Na výsledek prověření vozidla v systému AUTOTRACER není poskytována záruka.