



VIN-DOTAZ V RÁMCI SILVERDAT

Identifikační číslo vozidla (FIN, anglicky: VIN) je mezinárodně normovaný 17-místný kód čísel a písmen, který jednoznačně specifikuje vozidlo. To je upraveno podle normy ISO 3779. VIN se skládá z třímístného světového kódu výrobce (WHC, anglicky: WMI) a 14-místného popisného kódu, do kterého výrobci zaznamenávají přesné vybavy a technické údaje o vozidle. Písmena I, O a Q jsou pro VIN kód zablokovány.

VIN-dotaz je funkce SilverDAT-určená k rychlému a přesnému zjištění vozidla. Zadáním 17-místního VIN je aktivován dotaz do databáze vozidel. Tento dotaz zpřístupňuje kartu údajů o vozidle a plně automatický výběr vozidla. Automaticky jsou přiřazeny údaje o vozidle s příslušnými standardními a příplatkovými výbavami výrobců a importérů a ty jsou strukturovány a převedeny do logiky. DAT. Výsledek je k dispozici pro další aplikace SilverDAT. U některých VIN dotazů to však není možné. V tomto případě nejsou informace o VIN kódech dostupné. Potom je zapotřebí vybrat DAT-VIN ručně. Systém nabídne možnost pro ruční výběr vozidla. VIN dotaz tak umožňuje výběr vozidla na základě údajů z databáze DAT vytvořené informacemi od výrobců.

VIN-DOTAZ V RÁMCI SILVERDAT

Výrobce	OA, SUV, malá dodávka od roku výroby	Transporter od roku výroby	NA od roku výroby	Motocykl od roku výroby
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo*	2007	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW*	1990	---	---	1996
Cadillac	2015	---	---	---
Chevrolet	2008	---	---	---
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2000	2000	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat*	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda	2008	---	---	2000
Hyundai	2009	---	---	---

* Vezměte prosím na vědomí informace na straně 3!



VIN-DOTAZ V RÁMCI SILVERDAT

Výrobce	OA, SUV, malá dodávka od roku výroby	Transporter od roku výroby	NA od roku výroby	Motocykl od roku výroby
Iveco	---	2011	---	---
Jaguar*	2000	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2010	---	---	---
Lancia*	2007	---	---	---
Land Rover*	2007	---	---	---
Lexus*	1998	---	---	---
MAN*	---	---	2000 - 2020	---
Mazda*	2006	---	---	---
Mercedes-Benz*	1990	1996	1997	---
MINI*	2001	---	---	---
Mitsubishi*	2002	---	---	---
Nissan*	2004	2004	---	---
Opel*	1998	1998	---	---
Peugeot	2000	2000	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2000	2000	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1996	---	---	---
Smart*	1999	---	---	---
Subaru*	2000	---	---	---
Toyota*	1998	1998	---	---
Volkswagen VW	1996	1996	---	---
Volvo	2004	---	---	---

* Vezměte prosím na vědomí informace na straně 3!



VIN-DOTAZ V RÁMCI SILVERDAT

Odkazy k různým výrobcům:

Výrobce	
Alfa Romeo	OA: pouze vybrané modely
BMW/MINI	Pokud je BMW/MINI VIN zadáno nesprávně nebo BMW/MINI VIN je dotazováno bez shody, zobrazí se odpověď „VIN not found“. Tuto odpověď musíme rovněž zpoplatnit.
Fiat	OA, Transporter: pouze vybrané modely
Jaguar	OA: jen vozidla registrovaná v Německu
Lancia	OA: pouze vybrané modely
Land Rover	OA: jen vozidla registrovaná v Německu
Lexus	OA: jen vozidla registrovaná v Německu
MAN	NA: jen modely TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mazda	OA: jen vozidla registrovaná v Německu
Mercedes-Benz	NA: jen modely Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
MINI	OA: pouze vybrané modely
Mitsubishi	OA: jen vozidla registrovaná v Německu
Nissan	OA, Transporter: jen vozidla registrovaná v Německu
Opel	OA: VIN-dopyty s použitím číslovky nula (0) od čtvrté až do sedmé pozice, nie sú možné. (příklad: W0L000031V7076656)
Smart	OA: pouze s kódem světového výrobce „WME“ a „W1A“.
Subaru	OA: jen vozidla registrovaná v Německu
Toyota	OA, Transporter: jen vozidla registrovaná v Německu



VIN REQUEST USING SILVERDAT

The vehicle identification number (VIN) is the internationally standardised 17-digit code consisting of numbers and letters, which clearly identifies a specific vehicle. This is done according to ISO 3779. The VIN consists of a three-digit world manufacturer ID (WMI) and a 14-digit code in which manufacturers store the equipment and production data for the vehicle. The letters I, O and Q are blocked for the VIN.

The VIN request is a function in SilverDAT to determine a vehicle quickly. An automatic database request is started when the 17-digit VIN is entered. This request supplies a data card of the vehicle and a fully automatic vehicle selection. For this purpose, the vehicle data together with the respective standard and optional equipment are called up by the manufacturers and importers and integrated into the logic of the DAT data structure. The result is available in other SilverDAT applications. This is not the case for some VIN requests. In these cases, there is no information about the coding of the VIN. Then the DAT-VIN procedure takes effect. It provides automatic selection lists for manual selection. Thus, the VIN request is successful even in such exceptional cases due to the DAT database based on manufacturer information.

VIN REQUEST USING SILVERDAT

Manufacturer	Passenger cars, SUVs, LCVs from production year	LCVs from production year	HGVs from production year	Motorcycles from production year
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo*	2007	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW*	1990	---	---	1996
Cadillac	2015	---	---	---
Chevrolet	2008	---	---	---
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2000	2000	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat*	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda	2008	---	---	2000
Hyundai	2009	---	---	---

* Please note the information on page 6!



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Manufacturer	Passenger cars, SUVs, LCVs from production year	LCVs from production year	HGVs from production year	Motorcycles from production year
Iveco	---	2011	---	---
Jaguar*	2000	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2010	---	---	---
Lancia*	2007	---	---	---
Land Rover*	2007	---	---	---
Lexus*	1998	---	---	---
MAN*	---	---	2000 - 2020	---
Mazda*	2006	---	---	---
Mercedes-Benz*	1990	1996	1997	---
MINI*	2001	---	---	---
Mitsubishi*	2002	---	---	---
Nissan*	2004	2004	---	---
Opel*	1998	1998	---	---
Peugeot	2000	2000	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2000	2000	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1996	---	---	---
Smart*	1999	---	---	---
Subaru*	2000	---	---	---
Toyota*	1998	1998	---	---
Volkswagen VW	1996	1996	---	---
Volvo	2004	---	---	---

*Please note the information on page 6!



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Information about different manufacturers:

Manufacturers:	
Alfa Romeo	Passenger cars: only selected models
BMW/MINI	If a BMW/MINI VIN is entered incorrectly or a BMW/MINI VIN is queried without a hit, the response „VIN not found“ appears. We also have to charge for this response.
Fiat	Passenger cars, LCV's: only selected models
Jaguar	Passenger cars: vehicles manufactured for the German market.
Lancia	Passenger cars: only selected models
Land Rover	Passenger cars: vehicles manufactured for the German market.
Lexus	Passenger cars: vehicles manufactured for the German market.
MAN	HGVs: only models TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mazda	Passenger cars: vehicles manufactured for the German market.
Mercedes-Benz	HGVs: only models Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
MINI	Passenger cars: only selected models
Mitsubishi	Passenger cars: vehicles manufactured for the German market.
Nissan	Passenger cars, LCV's: vehicles manufactured for the German market.
Opel	Passenger cars: VIN requests with zero (0) from the fourth up to and including the seventh position are not possible. (Example: W0L000031V7076656)
Smart	Passenger cars: VIN requests only with the world manufacturer ID "WME" and "W1A".
Subaru	Passenger cars: vehicles manufactured for the German market.
Toyota	Passenger cars, LCV's: vehicles manufactured for the German market.