



## DE VIN-BEVRAGING VIA SILVERDAT

Het chassisnummer, ook wel het voertuigidentificatienummer (VIN) is een internationaal gestandaardiseerde 17-cijferige code. De code bestaat uit cijfers en letters die een specifiek voertuig op unieke wijze identificeert volgens de ISO 3779 norm. Het VIN bestaat uit een driecijferige wereldfabrikantcode (Engels: WHC) en een 14-cijferige code waarin de fabrikant de uitrusting en productie-informatie voor het voertuig opslaat. De letters I, O en Q zijn geblokkeerd voor het VIN.

De VIN-bevraging is een SilverDAT-functie voor snelle voertuigidentificatie. Als u de 17-cijferige VIN invoert, wordt een automatische database-bevraging gestart. Deze bevraging levert een datakaart van het voertuig en een volautomatische voertuigselectie op. Hiertoe worden de voertuiggegevens met de respectievelijke standaard- en optionele uitrustingen bij de fabrikanten en importeurs opgevraagd en vertaald in de logica van de DAT gegevensstructuur. Het resultaat is zo beschikbaar voor verdere SilverDAT toepassingen. Dit werkt niet bij sommige VIN-bevragingen. Informatie over de codering van de VIN is hier niet beschikbaar. Dan treedt de DAT-VIN procedure in werking. Het biedt automatisch keuzelijsten voor handmatige selectie. Zelfs in dergelijke uitzonderlijke gevallen leidt de VIN-bevraging tot succes op basis van de DAT -database die is gemaakt volgens de informatie van de fabrikant.

Fabrikant	Personenauto, SUV, bestelwagen vanaf bouwjaar	Bestelbus vanaf bouwjaar	Vrachtwagen vanaf bouwjaar	Motor vanaf bouwjaar
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo	2007	---	---	---
Alpine	2017	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW	1990	---	---	1996
Cadillac	2015	---	---	---
Chevrolet	2008	---	---	---
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2000	2000	---	---
Cupra	2018	---	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda	2008	---	---	2000
Hyundai	2016	2000	---	---



## DE VIN-BEVRAGING VIA SILVERDAT

Fabrikant	Personenauto, SUV, bestelwagen vanaf bouwjaar	Bestelbus vanaf bouwjaar	Vrachtwagen vanaf bouwjaar	Motor vanaf bouwjaar
Iveco	---	2011	---	---
Jaguar	2000	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2013	2004	---	---
Lancia	2007	---	---	---
Land Rover	2007	---	---	---
Lexus	1998	---	---	---
MAN	---	---	2000	---
Mazda	2008	---	---	---
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	---	---	---



## DE VIN-BEVRAGING VIA SILVERDAT

### Opmerkingen over verschillende fabrikanten

Fabrikant	
Hyundai	alleen voertuigen voor de Duitse markt
Jaguar	alleen voertuigen voor de Duitse markt
Land Rover	alleen voertuigen voor de Duitse markt
Lexus	alleen voertuigen voor de Duitse markt
MAN	Vrachtwagen: alleen modellen TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mercedes-Benz	Vrachtwagen: alleen modellen Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Mitsubishi	alleen voertuigen voor de Duitse markt
Nissan	alleen voertuigen voor de Duitse markt
Opel	Personenvoertuig: VIN-bevragingen met nul (0) van het vierde tot en met het zevende cijfer zijn niet mogelijk. (Voorbeeld: W0L000031V7076656)
Smart	Personenvoertuig: alleen met de Code wereldfabrikant „WME“ en „W1A“. alleen voertuigen voor de Duitse markt
Subaru	alleen voertuigen voor de Duitse markt
Toyota	alleen voertuigen voor de Duitse markt



## 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.

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	---	---	---
Alpine	2017	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW	1990	---	---	1996
Cadillac	2015	---	---	---
Chevrolet	2008	---	---	---
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2000	2000	---	---
Cupra	2018	---	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda	2008	---	---	2000
Hyundai	2016	2000	---	---



## 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	2013	2004	---	---
Lancia	2007	---	---	---
Land Rover	2007	---	---	---
Lexus	1998	---	---	---
MAN	---	---	2000	---
Mazda	2008	---	---	---
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	---	---	---



## VIN REQUEST USING SILVERDAT

### Information about different manufacturers:

Manufacturer	
Hyundai	vehicles manufactured for the German market
Jaguar	vehicles manufactured for the German market
Land Rover	vehicles manufactured for the German market
Lexus	vehicles manufactured for the German market
MAN	HGVs: only models TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mercedes-Benz	HGVs: only models Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Mitsubishi	vehicles manufactured for the German market
Nissan	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". / vehicles manufactured for the German market
Subaru	vehicles manufactured for the German market
Toyota	vehicles manufactured for the German market