



CONSULTA VIN A TRAVÉS DE SILVERDAT

El número de identificación del vehículo (VIN, por sus siglas en inglés) es el código alfanumérico internacional de 17 caracteres que permite identificar un vehículo determinado de manera inequívoca. Esto se realiza conforme a la norma ISO 3779. El VIN consta del identificador mundial del fabricante de tres dígitos (WMI, por sus siglas en inglés) y de un código de 14 caracteres en el que los fabricantes guardan los datos de equipamiento y de fabricación del vehículo. Las letras I, O y Q están excluidas en la codificación VIN.

La función de consulta VIN en SilverDAT permite identificar un vehículo de manera rápida. Al introducir los 17 caracteres del código VIN se iniciará una consulta automática a la base de datos. Esta consulta proporciona una ficha de datos del vehículo y una selección de vehículo totalmente automática. Con este propósito, se accede a los datos del vehículo, con el correspondiente equipamiento de serie y opcional de los fabricantes e importadores, y se traducen a la lógica de la estructura de datos DAT. De esta manera, el resultado también estará disponible para otras aplicaciones de SilverDAT. En algunas consultas VIN no se dan estas condiciones. En esos casos no hay información acerca de la codificación del VIN. Entonces se aplica el procedimiento VIN-Basic que proporciona automáticamente listados para la selección manual. Por lo tanto, incluso en estos casos excepcionales, la consulta VIN permite obtener resultados a partir de la base de datos DAT creada siguiendo las especificaciones del fabricante.

CONSULTA VIN A TRAVÉS DE SILVERDAT

Fabricante	Turismo, SUV, furgoneta a partir del año de fabricación	Furgonetas a partir del año de fabricación	Camiones a partir del año de fabricación	Motocicletas a partir del año de fabricación
Abarth	2008	---	---	---
Alfa Romeo	2008	---	---	---
Audi	1997	---	---	---
BMW**	1997	---	---	1997
Citroën	2005	2005	---	---
Cupra	2019	---	---	---
Dacia	2005	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2008	2008	---	---
Ford	1997	1997	---	---

** Tenga en cuenta la información de la tabla “Indicaciones fabricantes” página 3.



CONSULTA VIN A TRAVÉS DE SILVERDAT

Fabricante	Turismo, SUV, furgoneta a partir del año de fabricación	Furgonetas a partir del año de fabricación	Camiones a partir del año de fabricación	Motocicletas a partir del año de fabricación
Honda	2008	---	---	---
Hyundai	2010	---	---	---
Jeep	2008	---	---	---
Kia	2008	---	---	---
Lancia	2008	---	---	---
MAN	---	---	2000 - 2020	---
Mazda	2006	---	---	---
Mercedes-Benz	1996	1996	1997	---
MINI**	2001	---	---	---
Opel	1998	1998	---	---
Peugeot	2005	2005	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2005	2005	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1997	---	---	---
Smart	1999	---	---	---
Volkswagen VW	1997	1997	---	---
Volvo	2004	---	---	---

** Tenga en cuenta la información de la tabla “Indicaciones fabricantes” página 3.



CONSULTA VIN A TRAVÉS DE SILVERDAT

Indicaciones relativas a distintos fabricantes:

Fabricante	
BMW/MINI	Si se introduce BMW/MINI VIN incorrectamente o se consulta BMW/MINI VIN sin acierto, aparece la respuesta „VIN not found“. También tenemos que cobrar por esta respuesta.
MAN	Camiones: solo modelos TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mercedes-Benz	Camiones: solo modelos Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Opel	Turismos: no se pueden hacer consultas VIN con un cero (0) desde el cuarto hasta el séptimo carácter inclusive. (Ejemplo: W0L000031V7076656)



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 VIN Basic 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	2008	---	---	---
Alfa Romeo	2008	---	---	---
Audi	1997	---	---	---
BMW**	1997	---	---	1997
Citroën	2005	2005	---	---
Cupra	2019	---	---	---
Dacia	2005	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2008	2008	---	---
Ford	1997	1997	---	---

** Please note the information in the table „Information about different manufacturers” 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
Honda	2008	---	---	---
Hyundai	2010	---	---	---
Jeep	2008	---	---	---
Kia	2008	---	---	---
Lancia	2008	---	---	---
MAN	---	---	2000 - 2020	---
Mazda	2006	---	---	---
Mercedes-Benz	1996	1996	1997	---
MINI**	2001	---	---	---
Opel	1998	1998	---	---
Peugeot	2005	2005	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2005	2005	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1997	---	---	---
Smart	1999	---	---	---
Volkswagen VW	1997	1997	---	---
Volvo	2004	---	---	---

** Please note the information in the table „Information about different manufacturers” on page 6.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Information about different manufacturers:

Manufacturer	
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.
MAN	HGVs: only models TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mercedes-Benz	HGVs: only models Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Opel	Passenger cars: VIN requests with zero (0) from the fourth up to and including the seventh position are not possible. (Example: W0L000031V7076656)