



Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

Zertifikats-ID **64374180**
Marke und Modell **OEM EV Compact**
Kilometerstand
(wie angezeigt) **84.220 km**
VIN **WYZ632748758XXXXX**
Ausstellungsdatum des
Zertifikats **09.10.2024**

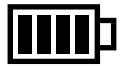


Zusammenfassung



Unfälle

Unfalldaten aufgezeichnet



Antriebsbatterie

Gesundheitszustand (SoH)

95.5%



Kilometerstand

Keine potenzielle Manipulation des
Kilometerstands festgestellt



Fehlercodes

Fehlercodes gefunden



Servicestatus

Service aktuell



Zertifikat ausgestellt im Auftrag von

Max Mustermann Werkstatt
Robert-Bosch-Straße 202
Stuttgart, Deutschland

Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

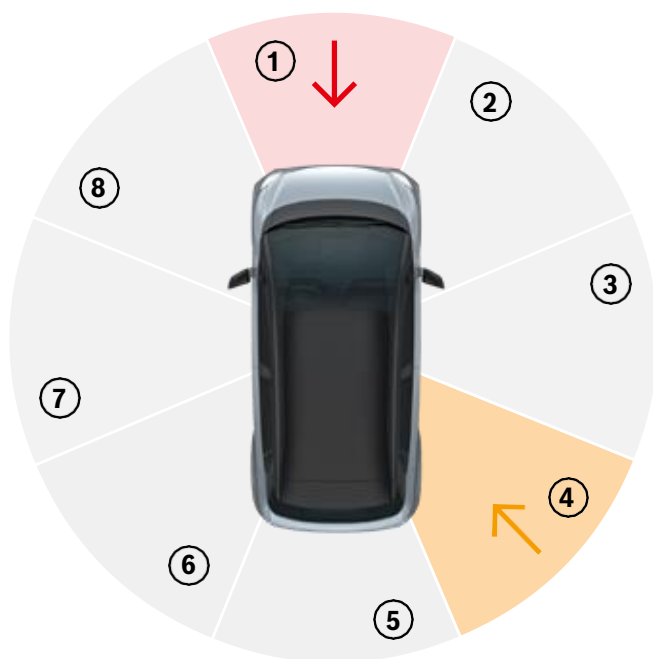
Zertifikats-ID	Marke und Modell	Kilometerstand (wie angezeigt)	VIN	Ausstellungsdatum des Zertifikats
64374180	OEM EV Compact	84.220 km	WYZ632748758XXXXX	09.10.2024



Unfälle

2 Unfallereignisse aufgezeichnet

im Ereignisdatenschreiber des Fahrzeugs



- ① **Front**
Ereignis 1: Airbag nicht ausgelöst
- ④ **Hinten rechts**
Ereignis 2: Airbag nicht ausgelöst

Aufprallkraft

- Stark
- Mittel
- Schwach
- Keine Auswirkungen

Erläuterung:

Die oben gezeigten Unfalldaten werden vom Ereignisdatenschreiber abgeleitet, der typischerweise Teil des Airbag-Steuergeräts eines Fahrzeugs ist. Die Aufprallkraft wird anhand der Beschleunigungsänderung berechnet und kann von „stark“ bis „schwach“ eingeteilt werden. Der Aufprallort wird anhand eines berechneten Winkels angezeigt (siehe Pfeile in der obigen Abbildung).

Bitte beachten Sie die ausführliche Erläuterung auf Seite 3.

Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

Zertifikats-ID	Marke und Modell	Kilometerstand (wie angezeigt)	VIN	Ausstellungsdatum des Zertifikats
64374180	OEM EV Compact	84.220 km	WYZ632748758XXXXX	09.10.2024



Unfälle

Ausführliche Erläuterung:

Der Ereignisedatenschreiber (EDR) zeichnet während einer Fahrt kontinuierlich Daten auf. Es werden nur die Daten zu bestimmten Unfallereignissen (sog. Events) gespeichert, die vom Fahrzeughersteller vorab als aufzeichnungswürdig definiert wurden. Auf die Definition hat Bosch keinen Einfluss, diese kann von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich sein. Dementsprechend kann der Dienst nur Daten auswerten, die zum Zeitpunkt des Auslesens im jeweiligen Steuergerät (in der Regel Airbag-Steuergerät) in einem lesbaren Format gespeichert sind.

Bosch stellt die sechs Ereignisse mit der höchsten Aufprallkraft dar.

Das Auslesen von Unfalldaten im Zuge des Bosch-Gebrauchtwagenzertifikats ist in manchen Fällen nicht möglich. Aus folgenden Gründen:

- Die Unfalldaten werden gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers nur während der Fahrt erfasst, sodass keine Aufzeichnung bei stehendem Fahrzeug erfolgt.
- Der Ereignisedatenschreiber beginnt mit der Aufzeichnung erst ab einer bestimmten, vom Fahrzeughersteller definierten Aufprallgeschwindigkeit. Auf diese Spezifikation hat Bosch keinen Einfluss.
- Nach dem Austausch des Airbag-Steuergeräts gehen die darin gespeicherten Unfalldaten verloren und stehen nicht mehr zur Auswertung zur Verfügung. Ein Austausch des Steuergerätes kann beispielsweise erforderlich sein, wenn der Airbag in der Vergangenheit ausgelöst wurde. In solchen Fällen empfehlen die Fahrzeughersteller meist den Austausch des Airbag-Steuergeräts.
- Die Anzahl der maximal speicherbaren Ereignisse ist durch den Speicherplatz im Gerät begrenzt. Dies kann beispielsweise dazu führen, dass eine Aufzeichnung nicht erfolgt oder weniger kritische Ereignisse durch kritischere Ereignisse überschrieben werden. Die Speicherkapazität kann von Hersteller zu Hersteller variieren. Bosch hat hierauf keinen Einfluss.
- Wenn das Fahrzeug nicht mit einem EDR ausgestattet ist, kann aufgrund fehlender Daten keine Aussage über Unfalldaten ausgestellt werden. Gleiches gilt, wenn die im EDR verfügbaren Daten beschädigt oder unvollständig sind.



Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

Zertifikats-ID	Marke und Modell	Kilometerstand (wie angezeigt)	VIN	Ausstellungsdatum des Zertifikats
64374180	OEM EV Compact	84.220 km	WYZ632748758XXXX	09.10.2024

Antriebsbatterie Gesundheitszustand (SoH)

Aus dem Fahrzeug wurde ein
Zustand der Antriebsbatterie von

95.5% ausgelesen.

Erläuterung:

Batterien unterliegen im Laufe ihrer Lebensdauer einem Alterungsprozess, der Kapazität und Leistung verringert. Mit dem Battery State of Health (SoH) wird der Alterungszustand einer Antriebsbatterie im Vergleich zur Nennkapazität beschrieben. Der SoH wird in Prozent angezeigt und vom Fahrzeughersteller ermittelt. Beispiel: Hatte eine Batterie mit 90 % SoH eine anfängliche Nennkapazität von 100 kWh, ist ihre Kapazität im Laufe der Zeit auf 90 kWh gesunken.



Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

Zertifikats-ID	Marke und Modell	Kilometerstand (wie angezeigt)	VIN	Ausstellungsdatum des Zertifikats
64374180	OEM EV Compact	84.220 km	WYZ632748758XXXXX	09.10.2024



Kilometerstand

Keine mögliche Manipulation des Kilometerstands festgestellt



In den elektronischen Steuergeräten (ECUs) wurden keine nennenswerten Kilometerwerte gefunden.

ECU	Information	Kilometerstand
Kilometerstand wie angezeigt	Bei der Zertifikatserstellung eingegebener Kilometerstand	84.220 km

Erläuterung:

Bosch vergleicht den im Fahrzeugdisplay angezeigten und bei der Zertifikatserstellung eingegebenen Kilometerstand mit den aus verschiedenen Fahrzeugsteuergeräten ausgelesenen Kilometerständen. Wird in den Steuergeräten des Fahrzeugs ein Kilometerstand festgestellt, der deutlich über dem im Display angezeigten Kilometerstand liegt, weist Bosch auf diese Abweichung hin. Dies kann ein Hinweis darauf sein, dass die Kilometeranzeige im Fahrzeugdisplay manipuliert wurde. Allerdings ist es Bosch in der Regel nicht möglich, die Ursache der Diskrepanz zu ermitteln, d.h. ob beispielsweise eine Manipulation stattgefunden hat.

Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

Zertifikats-ID	Marke und Modell	Kilometerstand (wie angezeigt)	VIN	Ausstellungsdatum des Zertifikats
64374180	OEM EV Compact	84.220 km	WYZ632748758XXXX	09.10.2024



Fehlercodes

Fehlercodes erkannt



Die folgenden Diagnosefehlercodes wurden aus den elektronischen Steuergeräten (ECUs) des Fahrzeugs ausgelesen.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an einen Experten.

Code	ECU	Information
39405	Airbag AB 10.0	Elektrische Störung

Erläuterung:

Der Service von Bosch beschränkt sich auf die reine Reproduktion der Fehlercodes. Es liegt in der alleinigen Verantwortung der Werkstatt, die Fehlercodes zu analysieren und aus dieser Analyse spezifische Werkstatteleistungen abzuleiten.



Bosch Gebrauchtwagenzertifikat

Zertifikats-ID	Marke und Modell	Kilometerstand (wie angezeigt)	VIN	Ausstellungsdatum des Zertifikats
64374180	OEM EV Compact	84.220 km	WYZ632748758XXXXX	09.10.2024



Servicestatus

Service aktuell



Der Servicestatus wurde aus den elektronischen Steuergeräten (ECUs) des Fahrzeugs ausgelesen und ist aktuell. Keine zeitliche Überschreitung der letzten Services festgestellt. Es wird keine Servicehistorie erstellt.

ECU	Information	Fällig in	Status
Service-Intervall-System	Kilometer bis zum nächsten Service	324 km	Aktuell