

<b>HJS</b> Emission Technology GmbH & Co. KG Dieselweg 12 58706 Menden	<b>Einbauanleitung</b>	Datum: 16.07.2015
	Austauschkatalysatoren	

## Grundlagen

- HJS Austauschkatalysatoren sind ausschließlich für die Abgasreinigung von Fahrzeugen geeignet.
- Die Eignung des Katalysators für das individuelle Fahrzeug kann in unserem Online-Lieferprogramm (<https://www.hjs.com/service/online-lieferprogramm/>) überprüft werden. Dazu kann im Feld „Artikelsuche“ die HJS-Artikelnummer eingegeben und mit „Return“ oder einem Klick auf das Lupensymbol bestätigt werden. Es öffnet sich eine Liste mit verknüpften Artikeln. Durch klicken auf die Artikelnummer des Katalysators in der Artikelliste öffnet sich ein neues Fenster mit Informationen zu dem ausgewählten Artikel. Nach Anklicken des Reiters „Verknüpfte Fahrzeuge anzeigen“ werden alle betreffenden Fahrzeughersteller angezeigt. Durch Klicken auf den jeweiligen Hersteller und die Modellreihe wird die Auswahl weiter spezifiziert.
- Bitte prüfen Sie vor Beginn der Arbeiten anhand der oben beschriebenen Vorgehensweise, ob der Katalysator für das Fahrzeug geeignet ist.
- Der Verbau unserer Katalysatoren in andere als in unserem Online-Lieferprogramm ausdrücklich zugeordnete Fahrzeuge ist nicht zulässig.
- Der Einbau darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen
- Die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften sowie die allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.

## Motormaßnahmen – Einstellarbeiten vor dem Austausch

- Einspritzanlage, Lader etc. auf einwandfreie Funktion prüfen.
- Motor nach Herstellerangaben einstellen.

## Ersatz des ausgefallenen Katalysators

- Nach dem Ausbau des defekten Katalysators und der Überprüfung der Abgasanlage wird der HJS - Austauschkatalysator an Position des Original – Katalysators eingesetzt.
- Durchströmungsrichtung beachten! (Pfeilkennzeichnung auf dem Katalysatormantel)
- Auf Gasdichtheit der Verbindungen achten!
- Die Abgasanlage ist spannungsfrei auszurichten.

## Entsorgung

- Die Entsorgung des Katalysators erfolgt über zertifizierte Entsorgungsstellen.