

JETZT verfügbar!

Hardware-Nachrüstung
für Mercedes Benz Sprinter



SCR Hotline: 08544 97279 142 www.sk-handels-gmbh.de



Einfache Integration

Um bereits vor dem Einbau möglichst viele Unwägbarkeiten zu minimieren, haben wir unser System hauptsächlich für Fahrzeuge konzipiert, die sich im Serienzustand befinden.

Somit steht einer schnellen und einfachen Integration des SCR-Systems in das Umrüstkfahrzeug nichts im Wege.

Einfach einen Blick in den Verwendungsbereich (siehe ABE des SCR Systems) werfen! Ist Ihr Fahrzeugmodell aufgeführt, können Sie loslegen.

Den Einbau kann jede AU-berechtigte Kfz-Werkstatt vornehmen!

Vorraussetzungen für den Mercedes Benz Sprinter

- ab Baujahr 2005
- geschlossenes Euro 5 DPF-System

Eine Verwendungsbereichsliste finden sie online auf unseren Webseiten oder direkt in der ABE 17322.



Fördermöglichkeit

- Fördermöglichkeit bei leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen.
- Die Förderung muss vor der Umrüstung beantragt und bewilligt worden sein. Hierbei gibt es diverse Fristen zu beachten!
- Die Voraussetzungen zur Förderung finden Sie in der Förderrichtlinie des BMVI bzw. auf der Webseite des BAV.
- Derzeit bezuschusst auch die Daimler AG eine Nachrüstung unter bestimmten Bedingungen.

Weiterführende Informationen im Internet

BMVI www.bmvi.de

BAV www.bav.bund.de

Daimler AG hw-zuschuss.daimler.com

SK SCR System www.sk-handels-gmbh.de/shop/faq





Ihr Kontakt zu uns

S.K. Handels GmbH
Dreiburgenstraße 8
94529 Aicha vorm Wald

☎ 08544 97279 142

✉ retrofit@sk-handels-gmbh.de

🌐 www.sk-handels-gmbh.de

So funktioniert unser SCR-System

Das SCR System dient zur Abgasnachbehandlung und ermöglicht bei Ihrem Fahrzeug einen reduzierten NOx-Ausstoß.

Im Abgasstrang wird ein Katalysator platziert, welcher durch die Zugabe des Reduktionsmittels Harnstoff AUS 32 (32,5% Harnstoff / Wasser Lösung), Umgangssprachlich auch als Adblue® bekannt, die Stickoxide (NOx) in elementaren Stickstoff (N₂) und Wasser (H₂O) umwandelt.

Über Sensoren im gesamten System werden die Betriebsparameter erfasst, um die ordnungsgemäße Dosierung und Funktionsweise des Systems sicherzustellen.

Ein Eingriff in die Motorsteuerung Ihres Diesel-Fahrzeugs ist mit unserem System nicht notwendig!