



KW automotive GmbH
Aspachweg 14
74427 Fichtenberg

Telefon: +49 7971 9630 - 0
Telefax: +49 7971 96 30 - 191
info@KWautomotive.de
www.KWautomotive.de

Geschäftsführer:
Klaus Wohlfarth, Jürgen Wohlfarth
Handelsregister-Nr.: 571255
Amtsgericht Stuttgart
USt-IdNr.: DE 812 382 653

Presseinformation

Audi S3 Serienfahrwerk wird zum Gewindefahrwerk: Neue KW Einstelltechnik ermöglicht Federn mit stufenloser Tieferlegung

Fichtenberg (Deutschland), 14. Juni 2018 – Ab sofort sind die höheneinstellbaren Federn auch für den Audi S3 Sportback und die Audi S3 Stufenhecklimousine (8V-Baureihe) erhältlich. Ähnlich wie ein Gewindefahrwerk ermöglichen die KW Gewindefedern eine stufenlose Tieferlegung. Die S3-Modelle können an der Vorderachse zwischen 20 - 30 Millimeter und an der Hinterachse zwischen 0 - 15 Millimeter tiefergelegt werden. Mit herkömmlichen Federn verschiedener Anbietern ist eine stufenlose Tieferlegung am Audi S3 nicht möglich. Die unverbindliche Preisempfehlung liegt bei 499 Euro und die KW Gewindefedern sind für alle Audi S3 der 8V-Baureihe mit oder ohne elektronisch einstellbares Serienfahrwerk erhältlich. Mehr unter www.kwsuspensions.de.

Wer für seinen Audi S3 mit elektronisch einstellbarem Fahrwerk oder konventionellen Fahrwerk eine dezente stufenlose Tieferlegung vornehmen wollte, musste in der Vergangenheit immer auf ein Gewindefahrwerk wechseln. „Bereits seit zehn Jahren führen wir unsere stufenlos in der Höhe einstellbaren KW Federsätze für zahlreiche Fahrzeuge in unserem Lieferprogramm“, so KW Produktmanager Johannes Wacker. „Seit Kurzem haben wir ein neues System zum Einstellen der Tieferlegung entwickelt und können nun auch am Audi S3 der Baureihe 8V mit seinen am Serienfederbein konventionell befestigten Federteller eine Höhenverstellung in Verbindung mit unseren Federn anbieten.“ Die neuen KW Gewindefedern sorgen je nach Einstellung an der S3-Vorderachse für eine einstellbare Tieferlegung von 20 bis 30 Millimeter. An der Hinterachshöheneinstellung liegt der geprüfte Tieferlegungsbereich bei 0 - 15 Millimeter. Der Umbau kann in jeder Fachwerkstatt und selbst im Reifenfachhandel innerhalb weniger Arbeitseinheiten durchgeführt werden. Der variable Spielraum bei der Tieferlegung hat den großen Vorteil, dass beim Wechsel der Rad-Reifenkombination die Tiefe an die neuen Felgen angepasst werden kann. Mit herkömmlichen Fahrwerkfedern ist dies nicht möglich. In Verbindung mit den Seriedämpfern im Audi S3 wird durch die KW Gewindefedern ein harmonisches und direktes Fahrverhalten realisiert. Selbst bei extremen Fahrmanövern und plötzlichen Lastwechseln steigern die KW Federn mit ihrer progressiven Federrate die Agilität und sorgen für ein harmonisches Fahrverhalten. Die höheneinstellbaren Federn sind für den S3 mit oder ohne adaptives Fahrwerk (Magnetic Ride Dämpfer) für 499 Euro erhältlich. Für den Audi RS3 (8V) sind die KW Gewindefedern ebenfalls im Lieferangebot des Fahrwerkherstellers. Weitere Informationen unter www.kwsuspensions.de

Bilder zur Verwendung für Presse Zwecke honorarfrei / Beleg erbeten

Über KW automotive:

KW automotive ist Marktführer und Innovationsmotor individueller Fahrwerkslösungen für die Straße und im Rennsport. Sportliche Autofahrer vertrauen auf die KW Gewindefahrwerke mit ihren fünf Dämpfungsvarianten, sowie auf der Nürburgring Nordschleife erprobten KW Clubsport Gewindefahrwerke mit Straßenzulassung und Teilegutachten. Weltweit setzen erfolgreiche Rennsportteams auf die patentierte Ventiltechnik der KW Competition Fahrwerke des siebenfachen Gesamtsiegers des 24h-Rennen-Nürburgring und Gewinner der ADAC GT Masters. Mit seinem immensen Fahrwerk-Portfolio, modernster Fertigungstechnik, Entwicklungs- und Testzentrum agiert KW seit über 20 Jahren erfolgreich auf allen Märkten. www.kwsuspensions.de

Ansprechpartner Presse:

Christian Schmidt * E-Mail: Christian.Schmidt@kwautomotive.de * Tel. +49.79.71.9630-547
KW automotive GmbH * Aspachweg 14 * 74427 Fichtenberg * Web: www.kwautomotive.de
Facebook: www.facebook.com/KWcoilovers and www.facebook.com/kwsuspensionsDE
Twitter: <https://twitter.com/KWautomotive> KW Blog: <http://blog-de.kwautomotive.net/>