

STILLLEGUNG CANCELLATION KIT

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE FAHRWERK.

KW automotive GmbH Aspachweg 14 74427 Fichtenberg

Telefon: +49 7971 9630 - 0 Telefax: +49 7971 9630 - 191



Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 10 141		Erstellt am/ Date	23.09.2014

KW automotive

685 10 141 EINBAUHINWEISE Elektronik Satz

685 10 141 INSTALLATION INSTRUCTIONS Cancellation kit

Einbauhinweise / Installation Instructions Hinweis Nr./ Instruction No. 685 10 141 685 10 141 Erstellt am/ Date 23.09.2014

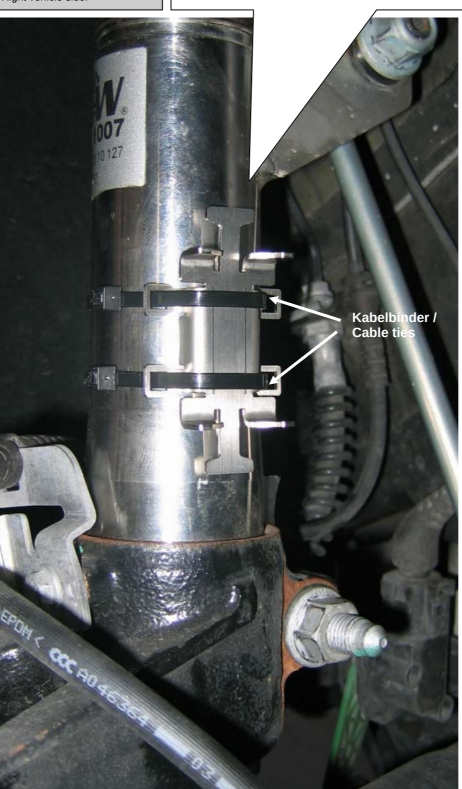
Vorderachse/ Front axle:

Halterung am Dämpfer mit Kabelbindern 4,8mm x 290mm befestigen. Halterung muss in Richtung Fahrzeugvorderseite zeigen.

Fix the holder on the damper with cable ties 4,8mm x 290mm. Mount the holder facing to the front of the vehicle as shown on the picture

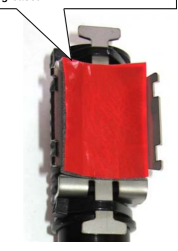
Rechte Fahrzeugseite.

Right vehicle side.



Klebeband auf den montierten Halter ankleben. WICHTIG: Klebefläche muss Staub- und Fettfrei sein.

Fix the tape on the installed holder. Adherend must be cleaned and degreased.





Kabelbinder / Cable ties

Einbauhinweise / Installation Instructions Hinweis Nr./ Instruction No. 685 10 141 685 10 141 Erstellt am/ Date 23.09.2014

Vorderachse/ Front axle:

Mitgeliefertes Elektronikbauteil mit Kabelbindern 4,8mm x 290mm befestigen. Originale Dämpfersteuerungsleitung in das mitgelieferte Elektronikbauteil einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Anschließend originale Dämpfersteuerungsleitung mit Kabelbindern befestigen.

Fix the supplied elektronic component with cable ties 4,8mm x 290mm.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.

Rechte Fahrzeugseite.

Right vehicle side.



Elektronic kit

Dämpfer / Damper

Kabelbinder / Cable ties

Originale Dämpfersteuerungsleitung um das Federbein herum verlegen und mit den kleinen Kabelbindern befestigen.

Run the standard damper control wire around the coil over strut and fix it with the small cable ties.

ACHTUNG: Auf die ausreichende Freigängigkeit der Dämpferleitung über den kompletten Federweg ist zu achten.

Warning: Make sure that the damper pipe has enough clearance on the complete spring travel.

Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./	685 10 141		Erstellt am/	23.09.2014

Hinterachse/ Rear axle:

Linke Fahrzeugseite.

Left vehicle side.

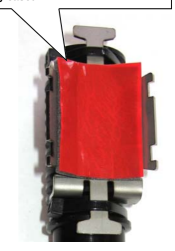
Halterung am Dämpfer mit Kabelbindern 4,8mm x 290mm befestigen. Halterung muss in Richtung Fahrzeugheckseite außen zeigen.

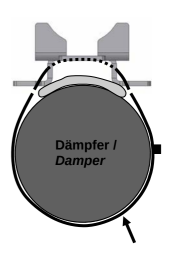
Fix the holder on the damper with cable ties 4,8mm x 290mm. mount the holder slandwise facing outside to the rear of the vehicle as shown on the picture



Klebeband auf den montierten Halter ankleben. WICHTIG: Klebefläche muss Staub- und Fettfrei sein.

Fix the tape on the installed holder. Adherend must be cleaned and degreased.





Kabelbinder / Cable ties

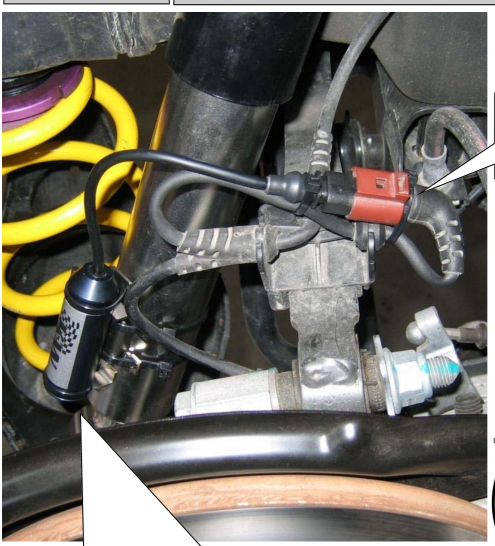
Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 10 141		Erstellt am/ Date	23.09.2014

Hinterachse/ Rear axle:

ACHTUNG: Auf die ausreichende Freigängigkeit der Dämpferleitung über den kompletten Federweg ist zu achten.

Linke Fahrzeugseite. Left vehicle side.

Warning: Make sure that the damper pipe has enough clearance on the complete spring travel.



Originale Dämpfersteuerungsleitung mit den kleinen Kabelbinder befestigen.

Run the standard damper control and fix it with the small cable ties.

Mitgelieferter Elektroniksatz mit Kabelbindern 4,8mm x 290mm befestigen. Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Anschließend originale Dämpfersteuerungsleitung mit Kabelbindern befestigen.

Fix the supplied elektronic component with cable ties 4,8mm x 290mm. Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.

