

* Schematische Darstellung

STILLEGUNGSSATZ

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			<i>KW automotive</i>	
Hinweis Nr./ Instruction No.	686 10 440		Erstellt am/ Date	21.10.2021

KW automotive

**685 10 440
EINBAUHINWEISE
Stilllegungssatz**

**685 10 440
INSTALLATION INSTRUCTIONS
Cancellation kit**

Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	686 10 440		Erstellt am/ Date	21.10.2021

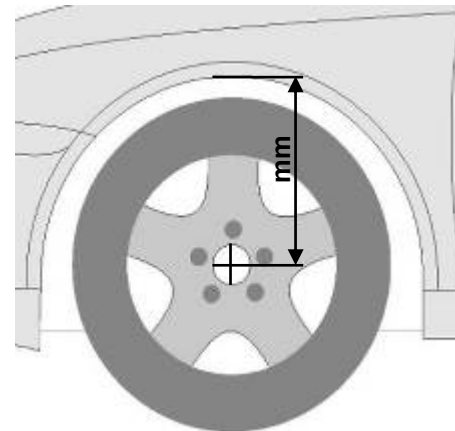
Wichtiger Hinweis:

Unsere Stilllegungen sind bis zum nachfolgenden Maß freigegeben. Unterhalb dieser Fahrzeughöhe ist eine Funktion der Stilllegung nicht mehr gegeben.

Important NOTE:

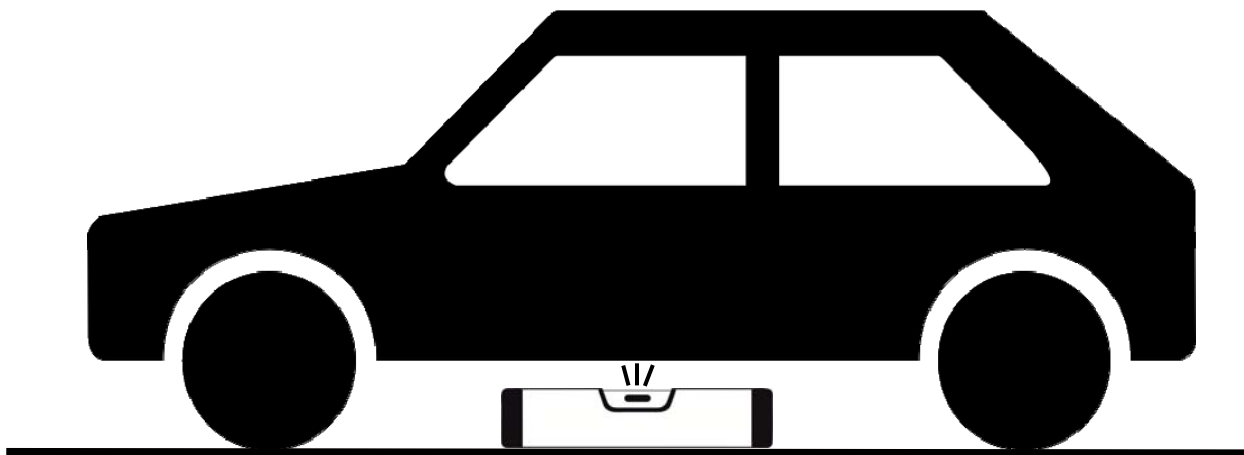
The component only works up to the lowering in the table. The Function is no longer guaranteed below this depth.

Zulässiges Radmitte - Kotflügelunterkante Abstandsmaß Angabe* in mm Approximate measurement* in mm / inch: Wheel hub center to fender edge	
min:	min:
390 mm	385 mm



Abstandsmaß
Radmitte - Kotflügelunterkante

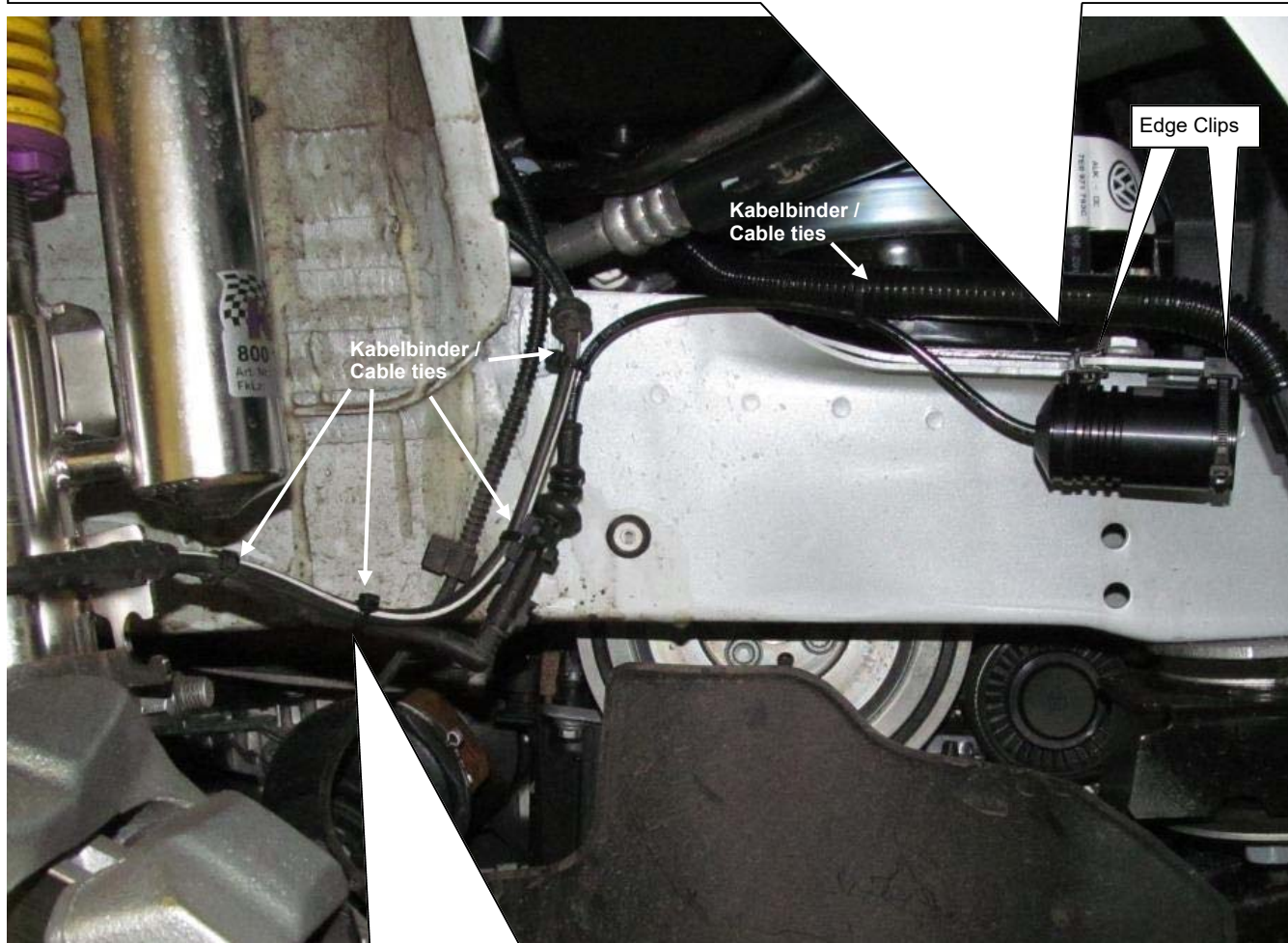
Measurement
Wheel hub center - fender edge



**Vorderachse rechts
Right front axle :**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Stilllegung und Leitung mit Kabelbindern / Edge Clips an der Fahrzeugkarosserie befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks. Fix the canceller and the wire with cable ties / edge clips on the vehicle chassis.



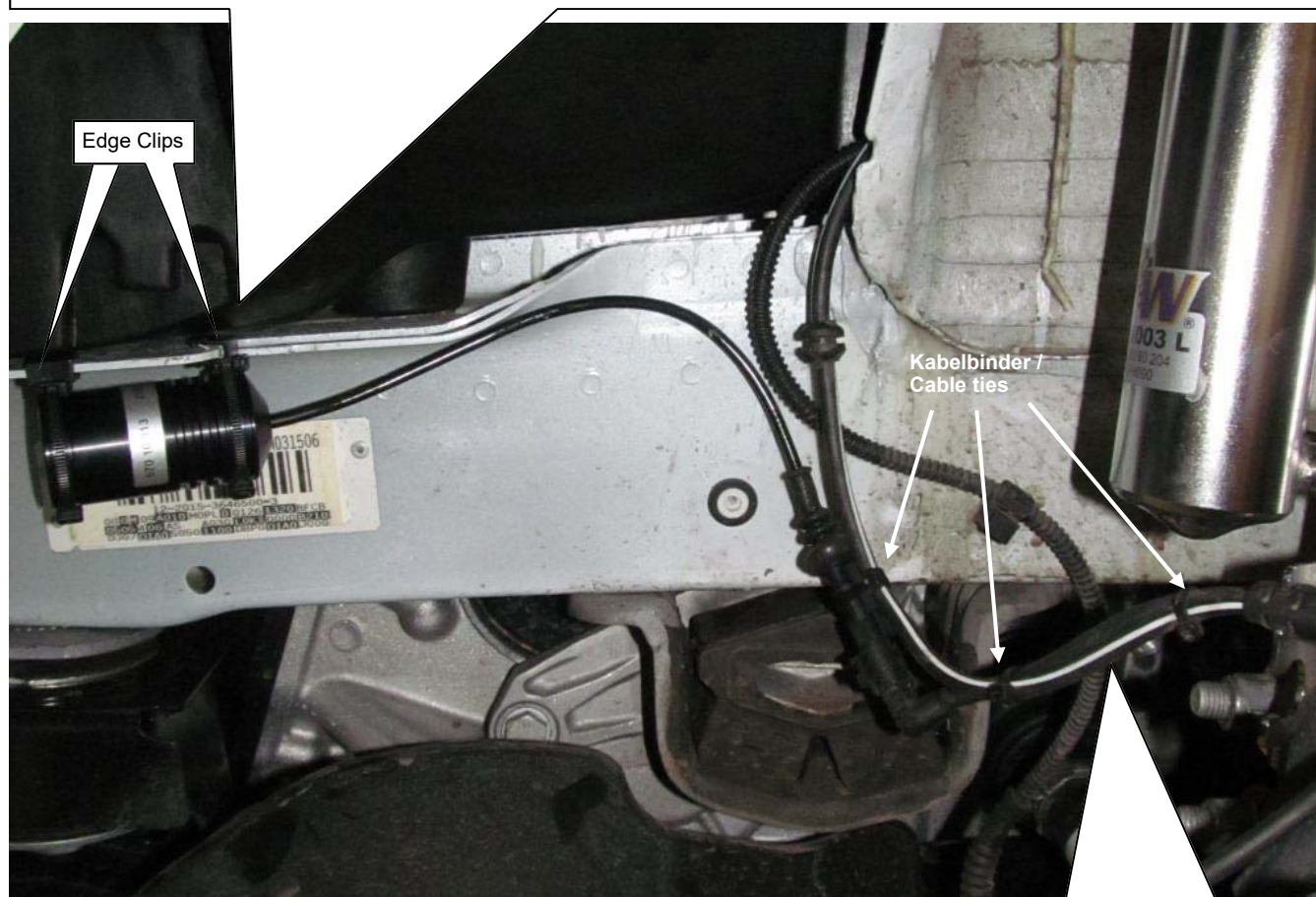
Originale Dämpfersteuerungsleitung mit Kabelbindern befestigen.

Fix the OEM damper control wire with cable ties.

**Vorderachse links
Left front axle :**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Stilllegung und Leitung mit Kabelbindern / Edge Clips an der Fahrzeugkarosserie befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks. Fix the canceller and the wire with cable ties / edge clips on the vehicle chassis.



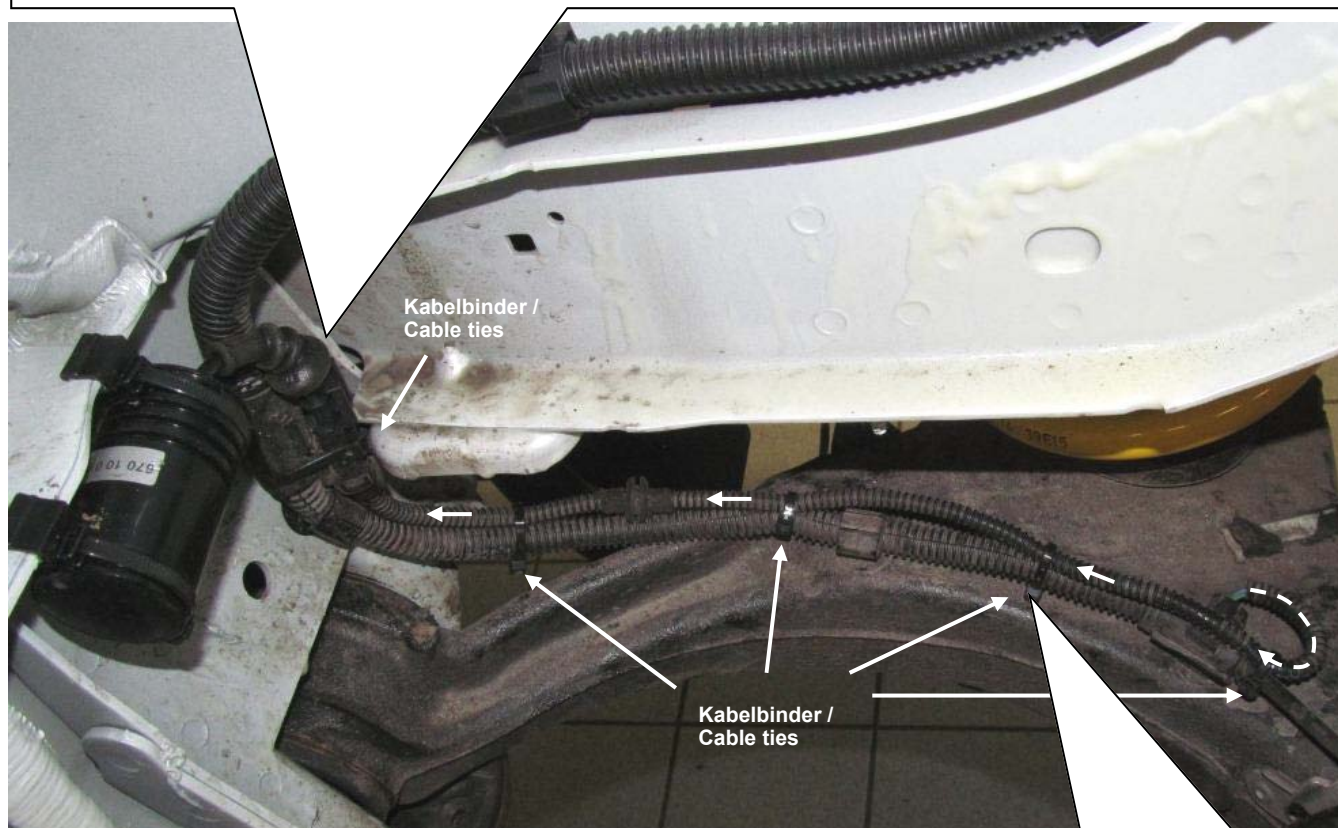
Originale Dämpfersteuerungsleitung mit Kabelbindern befestigen.

Fix the OEM damper control wire with cable ties.

**Hinterachse links/
Left rear axle:**

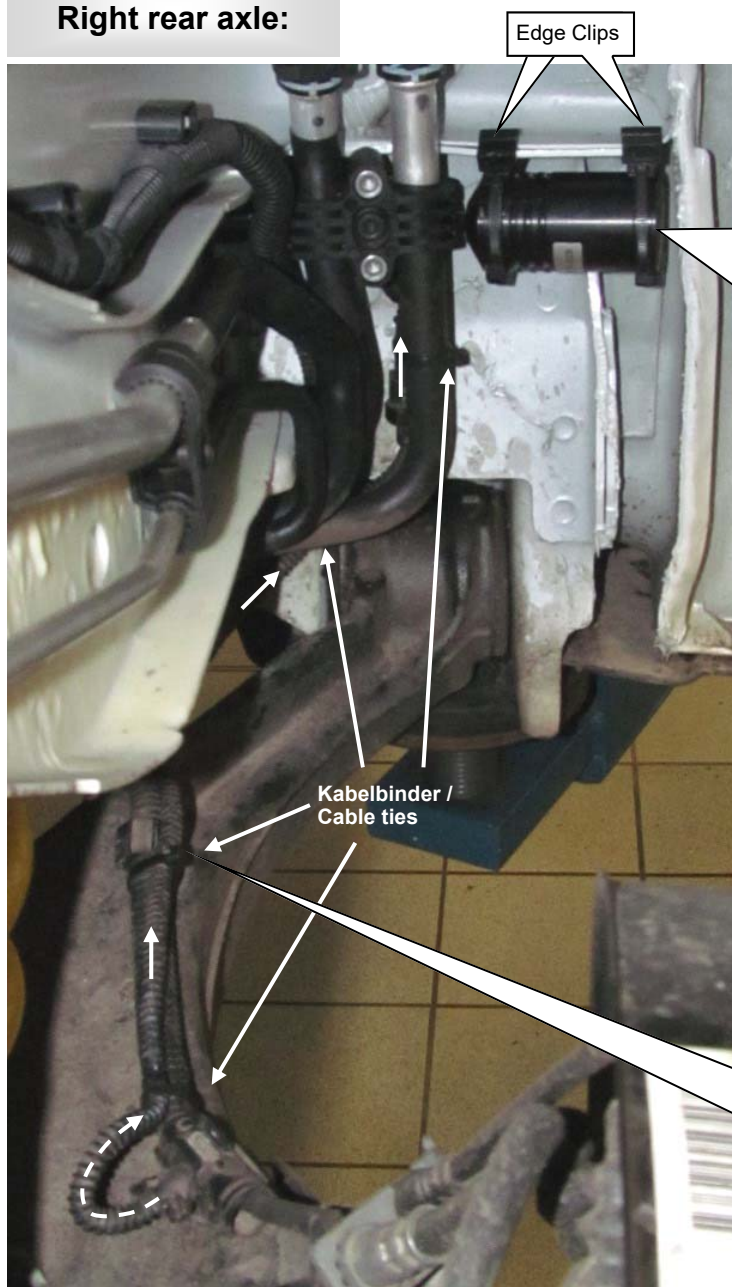
Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Stilllegung und Leitung mit Kabelbindern / Edge Clips an der Fahrzeugkarosserie befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks. Fix the canceller and the wire with cable ties / edge clips on the vehicle chassis.



Originale Dämpfersteuerungsleitung mit Kabelbindern befestigen.
Fix the OEM damper control wire with cable ties.

**Hinterachse rechts
Right rear axle:**



Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Stilllegung und Leitung mit Kabelbindern / Edge Clips an der Fahrzeugkarosserie befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks. Fix the canceller and the wire with cable ties / edge clips on the vehicle chassis.

Originale Dämpfersteuerungsleitung mit Kabelbindern befestigen.

Fix the OEM damper control wire with cable ties.