



EINBAUHINWEISE

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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.	685 11 166	Erstellt am/ Date	18.08.2020

KW automotive

685 11 166
EINBAUHINWEISE
Stillegungssatz

685 11 166
INSTALLATION INSTRUCTIONS
Cancellation kit

Einbauhinweise / Installation Instructions			<i>KW automotive</i>	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 11 166		Erstellt am/ Date	18.08.2020

**Vorderachse
Front axle:**

Stilllegung mit Edge Clips an der Fahrzeugkarosserie befestigen.
Fix the canceller with edge clips on the vehicle chassis.



Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 11 166		Erstellt am/ Date	18.08.2020

Vorderachse Front axle:

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Zusätzlich den Stecker mit einem Edge Clip sichern.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks. Secure additionally the connector with a edge clip.



Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 11 166		Erstellt am/ Date	18.08.2020

**Hinterachse /
Rear axle:**

Stilllegung mit Edge Clips an der Fahrzeugkarosserie befestigen.
Fix the canceller with edge clips on the vehicle chassis.



Einbauhinweise / Installation Instructions			<i>KW automotive</i>	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 11 166		Erstellt am/ Date	18.08.2020

**Hinterachse /
Rear axle:**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!
Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.

