

STREET PERFORMANCE

\* Schematische Darstellung



# EINBAUANLEITUNG

## 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



# Entsorgungshinweise/ Disposal information



## **Stoßdämpfer**

**Stoßdämpfer nicht öffnen, nicht erhitzen.**

→ Begründung: Gehäuse kann platzen, Öl kann auslaufen, Dämpfer steht unter Druck

**Stoßdämpfer nicht achtlos wegwerfen, nicht im Hausmüll entsorgen.**

→ Begründung: Stoßdämpfer enthalten Mineralöl, dieses Mineralöl verursacht schwere Umweltschäden im Erdreich, Grundwasser oder in Gewässern. Entsorgung nur über Rohstoffhandel, Recyclinghof oder eine Fachwerkstatt.

## **Federn und Zubehör**

### **Federn**

→ Entsorgung im Stahl- oder Mischschrött

### **Höhenverstellungen, Federteller (nicht aus Kunststoff)**

→ Entsorgung im Mischschrött

### **Federteller, Zwischenringe (aus Kunststoff)**

→ Entsorgung im Plastikmüll

### **Schrauben, Muttern, Stabstangen, Domlager**

→ Entsorgung im Mischschrött

### **Steuergeräte, Stilllegungen**

→ Entsorgung im Elektroschrött

## **Verpackung**

### **Karton**

→ Entsorgung im Papiermüll

### **Verpackungsschaum, Inletts, Umreifungsband**

→ Entsorgung im Plastikmüll



## **Shock absorbers**

**Do not open or heat up the shock absorbers.**

→ Reason: Housing can burst, oil can leak, the shock absorber is under pressure

**Do not throw away shock absorbers carelessly, do not dispose them in household waste.**

→ Reason: Shock absorbers contain mineral oil. Mineral oil causes serious environmental damage to soil, groundwater, or waters. Disposal only via raw materials trading, recycling centers or specialist garage.

## **Springs and Additions**

### **Springs**

→ Disposal in steel or mixed scrap

### **Height adjusters, spring plates (not made of plastic)**

→ Disposal in mixed scrap

### **Spring plates, spacer rings (made of plastic)**

→ Disposal in plastic waste

### **Screws, nuts, tie rods, strut bearings**

→ Disposal in mixed scrap

### **Control units, Cancellation Kits**

→ Disposal in electronic waste

## **Packaging**

### **Carton**

→ Disposal in paper waste

### **Packaging foam, Inlets, Plastic strap**

→ Disposal in plastic waste

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			KW automotive	
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			<i>KW automotive</i>	
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			KW automotive	
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.

