

---

Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz  
Teiletyp(en) : FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384  
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

---

## TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem  
Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

Art der Umrüstung : Einbau eines Federnsatzes an der Vorder- und  
Hinterachse zur Tieferlegung des Fahrzeugauf-  
baus um ca. 30 mm oder bis ca. 45 mm

Fahrzeugtyp(en) / Handelsbez. : 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 7HK, 7HKX0, 7J0 /  
VW Multivan, Transporter

Hersteller : KW automotive GmbH  
Aspachweg 14  
D-74427 Fichtenberg

### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### **Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme**

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs, wenn nicht unverzüglich die gemäß § 19 Abs. 3 StVZO vorgeschriebene Abnahme des Einbaus durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden.

Das Fahrzeug ist unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen o. Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Abnahme des Einbaus (Änderungsabnahme) vorzuführen.

Wird die in diesem Teilegutachten beschriebene Umrüstung an einem Fahrzeug durchgeführt, welches nicht im Verwendungsbereich unter Ziffer I. aufgeführt ist, so ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr der komplette Prüfumfang einer Ein- oder Anbauprüfung durchzuführen.

#### **Einhaltung von Auflagen und Hinweisen**

Die unter den Ziffern III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind zu beachten.

Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz  
Teiletyp(en) : FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384  
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

### Mitführen von Dokumenten

Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung der Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen. Dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigungen) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der Änderungsabnahme zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der Änderungsabnahme zu entnehmen.

## I. Verwendungsbereich

Der Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus ist unter Beachtung der aufgeführten Auflagen und Hinweise für folgende Fahrzeuge zulässig:

Hersteller	Fz-Typ	Handelsbezeichn.	Typgenehmig.	Varianten/Versionen
VW	7HM	Multivan, Transporter	e1*?/?*0218*..	Zuordnung der Fahrwerksfedern zu den Fahrzeugvarianten/-versionen siehe unter Ziffer II.
	7HC		e1*?/?*0220*..	
	7HK/ 7HKX0		L148	
	7HMA		e1*?/?*0289*..	
	7HCA		e1*?/?*0286*..	
	7J0		L225, e1*?/?*0130*..	

Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz  
Teiletyp(en) : FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384  
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

## II. Beschreibung des Teils/Änderungsumfangs

### Tieferlegung bis 30 mm

	Vorderachse	Vorderachse
<b>Federn</b> (Anzahl)	2	2
Funktion	Tragfeder	Tragfeder
<b>Zuordnung</b>	zul. Achslast bis 1550 kg	zul. Achslast bis 1710 kg
Drahtdurchmesser d (mm)	16,4	16,4
Außendurchmesser D <sub>a</sub> (mm)	185	178
Gesamtwindungszahl i <sub>g</sub>	4,6	4,6
Länge unbelastet L <sub>0</sub> (mm)	300	300
Federform	Zylinder	Zylinder
Federkennlinie	linear	linear
Federwegbegrenzer	Serie	Serie
<b>Kennzeichnung</b>	<b>81743</b>	<b>81745</b>
	farbiger Aufdruck auf einer Windung	
<b>Dämpfer</b>	serienmäßig eingebaute Dämpfer oder Dämpfer, die in den Abmessungen und ihrer Funktion den Serienteilen entsprechen	

### Tieferlegung bis 30 mm

	Hinterachse
<b>Federn</b> (Anzahl)	2
Funktion	Tragfeder
<b>Zuordnung</b>	zul. Achslast bis 1720 kg
Drahtdurchmesser d (mm)	15,9
Außendurchmesser D <sub>a</sub> (mm)	118
Gesamtwindungszahl i <sub>g</sub>	6,7
Länge unbelastet L <sub>0</sub> (mm)	250
Federform	Zylinder
Federkennlinie	progressiv
Federwegbegrenzer	Serie
<b>Kennzeichnung</b>	<b>81744</b>
	farbiger Aufdruck auf einer Windung
<b>Dämpfer</b>	siehe oben

Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz  
Teiletyp(en) : FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384  
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

### Tieferlegung bis 45 mm

	Vorderachse	Vorderachse
<b>Federn</b> (Anzahl)	2	2
Funktion	Tragfeder	Tragfeder
<b>Zuordnung</b>	zul. Achslast bis 1550 kg	zul. Achslast bis 1710 kg
Drahtdurchmesser d (mm)	16,4	16,4
Außendurchmesser D <sub>a</sub> (mm)	192	179
Gesamtwindungszahl i <sub>g</sub>	4,6	4,6
Länge unbelastet L <sub>0</sub> (mm)	285	290
Federform	Zylinder	Zylinder
Federkennlinie	linear	linear
Federwegbegrenzer	Serie	Serie
<b>Kennzeichnung</b>	<b>981417</b>	<b>981419</b>
	farbiger Aufdruck auf einer Windung	
<b>Dämpfer</b>	serienmäßig eingebaute Dämpfer oder Dämpfer, die in den Abmessungen und ihrer Funktion den Serienteilen entsprechen	

### Tieferlegung bis 45 mm

	Hinterachse
<b>Federn</b> (Anzahl)	2
Funktion	Tragfeder
<b>Zuordnung</b>	zul. Achslast bis 1720 kg
Drahtdurchmesser d (mm)	16,4
Außendurchmesser D <sub>a</sub> (mm)	118
Gesamtwindungszahl i <sub>g</sub>	6,8
Länge unbelastet L <sub>0</sub> (mm)	235
Federform	Zylinder
Federkennlinie	progressiv
Federwegbegrenzer	Serie
<b>Kennzeichnung</b>	<b>981418</b>
	farbiger Aufdruck auf einer Windung
<b>Dämpfer</b>	siehe oben

---

Fahrzeugteil	: Fahrwerksfedernsatz
Teiletyp(en)	: FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384
Hersteller	: KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

---

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Änderung gemäß dem vorliegenden Teilegutachten gilt nur für ansonsten serienmäßige Fahrzeuge. Werden mehrere Änderungen, die sich in ihrer Kombination gegenseitig so beeinflussen, dass eine Gefährdung zu erwarten ist, zeitgleich oder zeitlich versetzt vorgenommen, so erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. In diesem Fall ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen (aaS/aaSmT) für den Kraftfahrzeugverkehr erforderlich.

### IV. Auflagen und Hinweise

#### **für den Hersteller/Einbaubetrieb, zum Anbau, für die Änderungsabnahme und für den Fahrzeughalter (siehe Ziffer 0.)**

Der mit \*?/?\* versehene Teil der EG-Betriebserlaubnisnummer dokumentiert lediglich den aktuellen Stand der Rahmenrichtlinie und hat für dieses Teilegutachten keinen Belang, solange die Fahrzeuge nicht in Teilen verändert wurden, die für die Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus relevant sind.

Der Einbau der Fahrwerksfedern erfolgt gemäß der Reparatur- bzw. Montageanleitung des Fahrzeugherstellers und sollte durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden.

Die Fahrzeughöhe ist in den Fahrzeugpapieren neu festzulegen. Das genaue Maß der Tieferlegung ist von fahrzeugspezifischen Toleranzen, der Reifengröße und der Fahrzeugausführung abhängig.

Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen.

Nach der Umrüstung ist die Einstellung der Scheinwerfer zu überprüfen und erforderlichenfalls zu korrigieren.

Es ist zu überprüfen, ob bei vollständig ausgefederten Achsen alle Federn noch eine ausreichende Vorspannung aufweisen.

---

Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz  
Teiletyp(en) : FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384  
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

---

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind: Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Allgemeine Betriebserlaubnisse für die entsprechende Rad-/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen bis auf die nachfolgende Ausnahme sind eingehalten. Werden besondere Federwegbegrenzer aufgrund von Auflagen in diesen Räder Gutachten vorgeschrieben, so muss die Kennlinie der Achsfederung für die Tieferlegung neu ermittelt und bewertet werden (Prüfung nach § 21 StVZO).

Bei Fahrzeugen mit lastabhängiger Bremskraftregelung an der Hinterachse ist der Bremskraftregler nach der Umrüstung auf die vom Fahrzeughersteller angegebenen Sollwerte zu überprüfen und gegebenenfalls einzustellen. Die durchgeführte Einstellung ist zu bestätigen.

#### **Berichtigung der Fahrzeugpapiere**

Die folgenden Angaben werden für eine Eintragung in die Bestätigung der Änderungsabnahme nach dem Einbau der Fahrzeugteile beispielhaft vorgeschlagen:

Feld		
22	<b>Bemerkungen</b>	Mit Sonderfahrwerksfedern der Fa. KW automotive GmbH, Kennzeichnung vorn / hinten: 81743 / 81744 *

#### **V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse**

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer/ -höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751, Anhang II, Stand 26.01.2018, unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

#### **VI. Anlagen: keine**

---

Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz  
Teiletyp(en) : FS 80-094, FS 80-095, FS 80-383, FS 80-384  
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

---

## VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge mit den beschriebenen Teilen insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien entsprechen.

Der Hersteller unterhält ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015 (Zertifikat-Registrier-Nummer: 12 100 22913 TMS).

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Instituts für Fahrzeugtechnik und Mobilität zulässig.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit

- bei technischen Änderungen der Fahrzeuge, durch die die Ausrüstung mit den in diesem Teilegutachten beschriebenen Teilen beeinflusst werden kann,
- bei technischen Änderungen der Umrüstteile sowie
- bei Änderung der maßgeblichen gesetzlichen Grundlagen.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

Akkreditiert nach: DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00

Hannover, 05.11.2019  
IFM/926/Bb



---

Obering. Dipl.-Ing. K.-D. Barbknecht