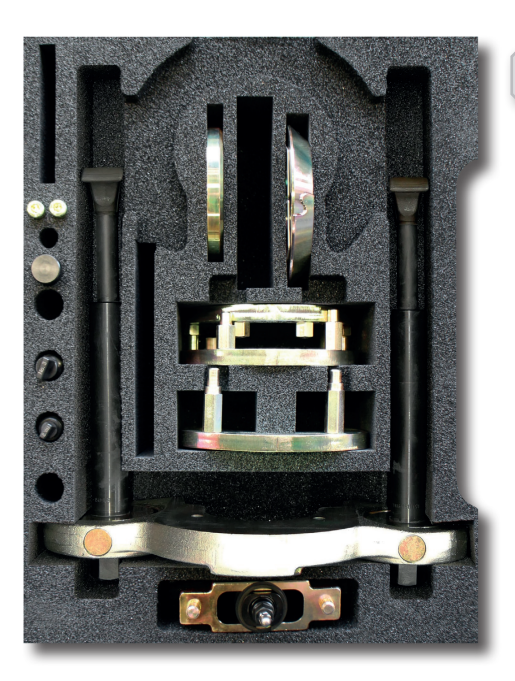






Aus- und Einbauhilfe für McPherson Federbeine





Betriebsanleitung (Original) DE A Vor Verwendung, lesen und verstehen!







# www.gedore-automotive.com

**GEDORE Automotive GmbH** 

Breslauer Straße 41 78166 - Donaueschingen Postfach 1329 ⊠ info.gam@gedore.com 78154 Donaueschingen - GERMANY ⊕ gedore-automotive.com

**(** +49 (0) 771 / 8 32 23-0 +49 (0) 771 / 8 32 23-90

**GEDORE TOOLS, INC.** 

Only for USA, Canada & Mexico / Sólo para EE.UU., Canadá y México Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique 7187 Bryhawke Circle, Suite 700 North Charleston, SC 29418, USA

**(** +1-843 / 225 50 15 <del>+1-843 / 225 50 20</del> gedore.com

Version 09/2022

0029-200+1..Serie\_DE220802.indd









# Herstelleradresse

#### **GEDORE Automotive GmbH**

# **Impressum**

Im Zuge der Verbesserung und Anpassung an den Stand der Technik behalten wir uns Änderungen im Hinblick auf Aussehen, Abmessungen, Gewichte und Eigenschaften sowie Leistungen vor.

Damit ist kein Anspruch auf Korrektur oder Nachlieferung bereits gelieferter Produkte verbunden. Streichungen können jederzeit vorgenommen werden, ohne dass ein rechtlicher Anspruch entsteht.

Alle Hinweise zur Benutzung und Sicherheit sind unverbindlich. Sie ersetzen keinesfalls irgendwelche Gesetzlichen oder Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften.

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Ein Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung durch die **GEDORE Automotive GmbH**.

Alle Rechte weltweit vorbehalten. © Copyright by GEDORE Automotive GmbH, Donaueschingen (GERMANY)

Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, ersichtlich im Impressum unter:

# www.gedore-automotive.com









# Inhaltsverzeichnis

1. ZUR SICHERHEIT LESEN UND VERSTEHEN	<u>4</u>
1.1 Zielgruppe	
1.2 Pflichten des Eigentümers	
1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	
1.4 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung	
1.5 Persönliche Schutzausrüstung	<u>.</u>
1.6 Kennzeichnung der Warnhinweise	E
1.7 Grundlegende Warnhinweise	
1.8 Grundlegende Sicherheitsvorkehrungen	
1.9 Arbeitsumgebung	
1.10 Emissionen	
1.11 Wartungen	
1.12 Problembehandlungen	
2. PRODUKTBESCHREIBUNG	
2.1 KL-0029-200 (E/K) - Aus- und Einbauhilfe (Grundgerät) für McPherson Federbeine	
2.2 Lieferumfang	
2.3 Technische Daten	
2.4 Ergänzungssätze für Grundgerät	
3. VORBEREITUNG	13
3.1 Lieferumfang prüfen	13
3.2 Federspanner vorbereiten	13
3.3 Fahrzeug vorbereiten	13
4. ANWENDUNGSBEISPIEL	14
4.1 Grundgerät am Federbein ansetzen	
4.1.1in Verbindung mit KL-0029-111	14
4.1.2in Verbindung mit KL-0029-120 A	15
4.1.3in Verbindung mit KL-0029-122	16
4.1.4in Verbindung mit KL-0029-130 A	17
4.1.5in Verbindung mit KL-0029-150	18
4.1.6in Verbindung mit KL-0029-152	
4.1.7in Verbindung mit KL-0029-160 A	
4.1.8in Verbindung mit KL-0029-170	
4.2 Federbein ausbauen	
4.3 Federbein einbauen	24
5. PFLEGE / AUFBEWAHRUNG	25
6. INSTANDSETZUNG	25
7. EINZELTEILÜBERSICHT	26
8. UMWELTSCHONENDE ENTSORGUNG	26

#### (Originalfassung der Betriebsanleitung)



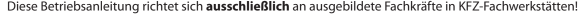
#### 1. ZUR SICHERHEIT LESEN UND VERSTEHEN

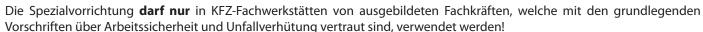


Lesen und verstehen Sie diese Betriebsanleitung **vor der Verwendung** der Spezialvorrichtung (*Aus- und Einbauhilfe für McPherson Federbeine*) und beachten Sie alle Sicherheits- sowie Warnhinweise! Eine Fehlanwendung kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen! Die Betriebsanleitung ist Bestandteil der Spezialvorrichtung, bewahren

Sie diese an einem sicheren Ort für eine spätere Verwendung auf und geben Sie diese immer an nachfolgende Nutzer der Spezialvorrichtung weiter! Die Spezialvorrichtung entspricht den anerkannten Regeln der Technik, sowie den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen!

### 1.1 Zielgruppe





► Erlauben Sie **niemals** unbefugten, unerfahrenen und minderjährigen Personen sowie Kindern, oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, die Spezialvorrichtung zu verwenden!

## 1.2 Pflichten des Eigentümers

Arbeitgeber sind laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) verpflichtet, seinen Mitarbeitern sichere Arbeitsmittel nach den anerkannten Regeln der Technik sowie den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen bereitzustellen!

- **P**Der Eigentümer der Spezialvorrichtung **muss** sicherstellen, dass **ausschließlich** ausgebildete Fachkräfte in KFZ-Fachwerkstätten die Spezialvorrichtung verwenden!
- ▶ Der Eigentümer der Spezialvorrichtung muss sicherstellen, dass dem Nutzer die Betriebsanleitung zur Verfügung steht und er diese vollständig gelesen und verstanden hat, bevor er die Spezialvorrichtung verwendet!
- ✓ Der Eigentümer der Spezialvorrichtung muss sicherstellen, dass der Nutzer mit den grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut ist und ihm die persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung steht!

# 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Die Spezialvorrichtung ...

- <u>Varf nur</u> zum Verringern der Federbein-Gesamtlänge durch Zusammenspannen, beim Aus- und Einbau von McPherson Federbeinen verwendet werden!
- **▼ darf nur** in Verbindung mit den fahrzeugspezifischen Ergänzungsätzen verwendet werden!
- **▼darf nur** an Fahrzeugen wie unter **Kapitel 2. Produktbeschreibung** angegeben verwendet werden!
- **▼** darf nur bis zu einer max. Belastung von 17500 Newton verwendet werden!
- **▼** darf nur von Hand per Muskelkraft mit einem manuellen Antrieb verwendet werden!
- **▼ darf nur** mit **GEDORE Automotive** Original-Ersatz und Zubehörteilen verwendet werden!
- **▼ darf nur** in der Weise wie es in dieser Betriebsanleitung beschrieben wird verwendet werden!
- A Jede andere Verwendung kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen!

# 1.4 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

#### Die Spezialvorrichtung ...

- **▼** darf niemals zum Komprimieren von anderen Federn bzw. Federbeinen als bestimmungsgemäß vorgesehen, verwendet werden!
- **▼** darf niemals zum zerlegen eines Federbeines verwendet werden!
- **▼** darf niemals ohne die zum Vorspannen erforderlichen Komponenten verwendet werden!
- **▼ darf niemals** mit einem Impuls- bzw. Schlagschrauber verwendet werden!
- **▼ darf niemals** mit einem <u>maschinellen</u> Antrieb oder einem anderen Antrieb als bestimmungsgemäß vorgesehen verwendet werden!
- **▼ darf niemals** für Serienabfertigungen mit vielen Vorspannvorgängen innerhalb weniger Minuten verwendet werden!
- **▼darf niemals** mit einer überbrückten, veränderten oder entfernten Sicherheitseinrichtung verwendet werden!
- **▼** darf niemals eigenmächtig verändert, umgebaut oder zweckentfremdet werden!
- A Verwenden Sie die Spezialvorrichtung immer bestimmungsgemäß, jede andere Verwendung kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen!



### (Originalfassung der Betriebsanleitung)

### 1.5 Persönliche Schutzausrüstung

Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit bei der Verwendung der Spezialvorrichtung, **immer** die persönliche Schutzausrüstung! Die Spezialvorrichtung kann mechanische Gefahren wie Quetschungen, Schnitt- und Stoßverletzungen hervorrufen.



Tragen Sie **immer AUGENSCHUTZMITTEL** (z.B. DIN EN 166, OSHA 29 CFR 1910.133, ANSI Z87) bei der Verwendung der Spezialvorrichtung, zum Schutz vor umherfliegenden Teilen bzw. Partikeln!

▶ Bei der Verwendung können umherfliegende Teile bzw. Partikel, SCHWERE VERLETZUNGEN Ihrer Augen verursachen!



Tragen Sie **immer SCHUTZHANDSCHUHE** (z.B. DIN EN 388, OSHA 29 CFR 1910.138, ANSI 105) bei der Verwendung der Spezialvorrichtung, zum Schutz vor scharfen Kanten und Quetschen zwischen Teilen!

▶ Bei der Verwendung können scharfe Kanten und Quetschen zwischen Teilen, SCHWERE VERLETZUNGEN Ihrer Hände verursachen!



Tragen Sie **immer SICHERHEITSSCHUHE** (z.B. DIN EN ISO 20345, OSHA 29 CFR 1910.136, ANSI Z41) bei der Verwendung der Spezialvorrichtung, zum Schutz vor herabfallenden Teilen!

▼ Bei der Verwendung können herabfallende Teile SCHWERE VERLETZUNGEN Ihrer Füße und Zehen verursachen!

# 1.6 Kennzeichnung der Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor möglichen Gefahren. Beachten Sie diese immer um TOD oder VERLETZUNGEN zu vermeiden!

Warnhinweise in (	Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung sind zur besseren Unterscheidung folgendermaßen klassifiziert:		
Warnzeichen Bedeutung			
<b>A</b> WARNUNG	<b>Hinweis</b> auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zum <b>TOD</b> oder zu <b>SCHWEREN VERLETZUNGEN</b> führt.		
<b>A</b> VORSICHT	<b>Hinweis</b> auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu <b>MITTLEREN</b> oder <b>LEICHTEN VERLETZUNGEN</b> führt.		
ACHTUNG	<b>Hinweis</b> auf eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zur Beschädigung des Werkzeuges oder einer Sache in seiner Umgebung führt.		
(i)	Hinweis auf wichtige Informationen und nützliche Tipps.		

# 1.7 Grundlegende Warnhinweise

#### AWARNUNG - Lebensgefahr durch FEHLANWENDUNG

Die Spezialvorrichtung kann durch eine **FEHLANWENDUNG** abrutschen, brechen und dadurch herunterfallen bzw. umherschleudern. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen!

- Lesen und verstehen Sie diese Betriebsanleitung vor der Verwendung der Spezialvorrichtung und beachten Sie alle Sicherheits- sowie Warnhinweise für eine sichere Verwendung!
- Arbeiten Sie mit der Spezialvorrichtung **immer** unter Beachtung der grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung ausschließlich wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, bestimmungsgemäß!
- ▶ Beachten Sie fahrzeugspezifische Anwendungsabläufe **immer** im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- ▼ Verwenden Sie **niemals** die Spezialvorrichtung wenn dieses Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen aufweist!
- ▼Verwenden Sie **niemals** die Spezialvorrichtung mit einem <u>maschinellen</u> Antrieb, treiben Sie dieses **ausschließlich** von Hand per Muskelkraft mit einem <u>manuellen</u> Antrieb an!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung niemals für Serienabfertigungen mit vielen Vorspannvorgängen innerhalb weniger Minuten!
- ▼Öffnen Sie **niemals** die Kolbenstangenmutter am Federbein bzw. zerlegen Sie **niemals** das Federbein in irgendeiner Art und Weise während Sie die Spezialvorrichtung verwenden!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!
- ▼ Schlagen Sie **keinesfalls** mit einem Hammer oder Sonstiges auf die Spezialvorrichtung!



## (Originalfassung der Betriebsanleitung)



#### **AWARNUNG - Lebensgefahr durch ÜBERBELASTUNG**

Die Spezialvorrichtung kann durch eine **ÜBERBELASTUNG** abrutschen, brechen und dadurch herunterfallen bzw. umherschleudern. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen!

- **▼**Überschreiten Sie **niemals** die **maximale Belastung** der Spezialvorrichtung!
- ▼ Verwenden Sie **niemals** die Spezialvorrichtung wenn diese Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen aufweist!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung **niemals** mit einem Impuls- bzw. Schlagschrauber!
- ▼Verwenden Sie **niemals** die Spezialvorrichtung mit einem <u>maschinellen</u> Antrieb, treiben Sie dieses **ausschließlich** von Hand per Muskelkraft mit einem <u>manuellen</u> Antrieb an!
- ► Verwenden Sie die Spezialvorrichtung **niemals** für Serienabfertigungen mit vielen Vorspannvorgängen innerhalb weniger Minuten!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!

### **▲**WARNUNG - Verletzungsgefahr durch HERUNTERFALLEN

Die Spezialvorrichtung kann beim Vorbereiten und der Verwendung z.B. über Kopf **HERUNTERFALLEN**. Dies kann zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen!

- ▼ Achten Sie grundsätzlich auf einen sicheren Halt der Spezialvorrichtung am Federbein!
- ▼Vermeiden Sie unbedingt ein herunterfallen der Spezialvorrichtung, vor allem im gespannten Zustand!
- **▼**Lassen Sie **niemals** die Spezialvorrichtung unbeaufsichtigt im gespannten Zustand am Federbein zurück!
- Legen Sie die Spezialvorrichtung sicher gegen Herunterfallen, beispielsweise auf einer Werkbank ab!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!

### **ACHTUNG - Risiko von BESCHÄDIGUNGEN**

Das Fahrzeug, Federbein und die Spezialvorrichtung können **BESCHÄDIGT** werden.

- **▼** Beachten Sie **immer** die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Einbauposition der Spezialvorrichtung!
- ▼Beachten Sie fahrzeugspezifische Anwendungsabläufe immer im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers.
- ▶ Prüfen Sie an der Spezialvorrichtung vor jeder Verwendung bewegliche Teile sowie die Spindeln auf ausreichend Schmierung gegebenenfalls schmieren Sie diese ausschließlich mit Molybdändisulfid Paste (z.B. GEDORE Automotive KL-0014-0030)!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung **niemals** für Serienabfertigungen mit vielen Vorspannvorgängen innerhalb weniger Minuten!
- **▼** Spannen Sie die Spezialvorrichtung **niemals** in einen Schraubstock ein.

# 1.8 Grundlegende Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie bei der Verwendung der Spezialvorrichtung zu Ihrer Sicherheit **immer** die nachfolgenden Sicherheitsvorkehrungen, um Verletzungen und Sachschäden durch Missbrauch sowie unsicheren Umgang zu vermeiden.

- Lesen und verstehen Sie diese Betriebsanleitung vor der Verwendung der Spezialvorrichtung und beachten Sie alle Sicherheits- sowie Warnhinweise für eine sichere Verwendung!
- ▼ Beachten Sie fahrzeugspezifische Anwendungsabläufe immer im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- Arbeiten Sie mit der Spezialvorrichtung **immer** unter Beachtung der grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung!
- ▼Verwenden Sie **niemals** die Spezialvorrichtung wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen!
- ▼Kontrollieren Sie die Spezialvorrichtung vor jeder Verwendung sorgfältig auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie diese niemals wenn solche festgestellt wurden!
- ▼Verwenden Sie ausschließlich GEDORE Automotive Original-Ersatz und Zubehörteile!
- ▼ Sorgen Sie vor der Verwendung der Spezialvorrichtung, dass sich keine unbefugten Personen im direkten Umfeld aufhalten!
- ▶ Beachten Sie bei der Verwendung der Spezialvorrichtung immer die max. Belastung und überschreiten Sie diese niemals!
- ▼ Stehen Sie **niemals** in axialer Verlängerung der Spezialvorrichtung wenn diese sich im gespannten Zustand befindet!
- ▼ Halten Sie grundsätzlich Haare, Kleidung, Schmuck und Handschuhe fern von rotierenden Teilen!





## (Originalfassung der Betriebsanleitung)

- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung **niemals** mit einem unzulässigen Antrieb, treiben Sie diese **ausschließlich** mit einem freigegebenen Antrieb an!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!
- ✓ Unterbrechen Sie sofort die Arbeit, wenn Sie sich bei der Verwendung mit der Spezialvorrichtung unsicher sind und nehmen Sie gegebenenfalls Kontakt mit der GEDORE Automotive GmbH auf!
- ► Wenn Beschädigungen an der Spezialvorrichtung festgestellt werden, darf dieses aus Sicherheitsgründen nicht mehr verwendet werden! Eine fachgerechte Überprüfung und Instandsetzung darf nur durch speziell geschultes Fachpersonal bei der GEDORE Automotive GmbH durchgeführt werden!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung **immer** bestimmungsgemäß, bei Missachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch und die Haltbarkeit kann stark herabgesetzt werden!

# 1.9 Arbeitsumgebung

Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit die Spezialvorrichtung ausschließlich in einem sicheren Arbeitsumfeld.

- **▼**Der Arbeitsplatz **muss** sauber und aufgeräumt sein.
- **▼**Der Arbeitsplatz **muss** ausreichend groß und beleuchtet sein.
- **▼**Der Arbeitsplatz **muss** einen tragfähigen und rutschfesten Untergrund besitzen.
- **▼**Der Arbeitsplatz **muss** abgesichert sein, gegen den Zugang unbefugter Personen.
- ▶ Der Arbeitsplatz muss eine Raumtemperatur im Bereich zwischen -10°C bis +40°C aufweisen.

#### 1.10 Emissionen

Molybdändisulfid-Paste kann bei der Verwendung der Spezialvorrichtung heruntertropfen und eine Gefahr für die Umwelt darstellen.

- **▼**Entfernen Sie **sofort** überschüssige Molybdändisulfid-Paste, z.B. mit Hilfe eines Putztuches.
- ▶ Reinigen Sie bei Hautkontakt **sofort** die betroffene Stelle mit Hilfe fettlösender Seife und Wasser.
- **▼** Entsorgen Sie Schadstoffe wie Molybdändisulfid-Paste **umweltgerecht**.
- ▼ Sicherheitsdatenblätter *gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*, zu Molybdändisulfid-Paste (MOLYKOTE® G-N PLUS PASTE) finden Sie beim Hersteller im Internet (World Wide Web) oder nehmen Sie gegebenenfalls Kontakt mit der GEDORE Automotive GmbH auf.

#### 1.11 Wartungen

Führen Sie Wartungen an der Spezialvorrichtung **regelmäßig** und **grundsätzlich** im spannungsfreien Zustand durch! Mangelnde und unsachgemäße Wartungen können zur Beschädigung der Spezialvorrichtung und dadurch möglicherweise zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen!

#### **Vor jeder Verwendung:**

- **▼**Überprüfen Sie **vor jeder Verwendung** die Spezialvorrichtung **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen!
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung an der Spezialvorrichtung die Spindeln auf Verschmutzungen und Beschädigungen, gegebenenfalls reinigen und nachfolgend schmieren Sie diese ausschließlich mit Molybdändisulfid-Paste! (z.B. GEDORE Automotive KL-0014-0030)

#### Alle 6 Monate:

▼Reinigen und schmieren Sie spätestens alle 6 Monate die Spindeln an der Spezialvorrichtung, ausschließlich mit Molybdändisulfid-Paste! (z.B. GEDORE Automotive - KL-0014-0030)

#### **Empfohlen: Alle 24 Monate:**

▼Lassen Sie alle 24 Monate die Spezialvorrichtung fachgerecht von autorisiertem Fachpersonal der GEDORE Automotive GmbH überprüfen!

### 1.12 Problembehandlungen

Führen Sie Problembehandlungen an der Spezialvorrichtung **grundsätzlich** im spannungsfreien Zustand durch!

**Problem:** Spannmuttern auf den Spindeln an der Spezialvorrichtung schwergängig.

Ursache: Spindeln verschmutzt oder unzureichend geschmiert bzw. falsches Schmiermittel verwendet.

**Abhilfe:** Spindeln reinigen, auf Beschädigungen überprüfen und **ausschließlich** mit Molybdändisulfid Paste schmieren. (z.B. **GEDORE Automotive - KL-0014-0030**)





# 2. PRODUKTBESCHREIBUNG

#### 2.1 KL-0029-200 (E/K) - Aus- und Einbauhilfe (Grundgerät) für McPherson Federbeine

Diese einzigartige Spezialvorrichtung ermöglicht durch Zusammenspannen eine einfache Verringerung der Federbein-Gesamtlänge und begünstigt somit einen erheblich schnelleren Aus- und Einbau von McPherson Federbeinen, speziell an Fahrzeugachsen mit Federbein-Klemmbohrungen.

Zeitraubende Arbeitsvorgänge wie das Lösen der Gelenkwelle, des Achslenkers, Führungs- sowie Spurstangengelenks sowie eine Achsvermessung entfallen hierdurch komplett.

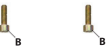
Erforderliches Zubehör: Fahrzeugspezifische Ergänzungssätze - KL-0029-1...Serie (siehe Kapitel 2.4)

(i) Die Spezialvorrichtung darf niemals zum Zerlegen eines Federbeines verwendet werden!



# 2.2 Lieferumfang

I	Pos. Beschreibung		Mg.
	A	Aus- und Einbauhilfe (Grundgerät)	1
	A1	Haken	2
A2		Spannmutter	2
	В	Befestigungsschrauben für Auflageplatte	2
(i) KL-0029-200 E zusätzlich in Einlage - KL-0029-1090-1 A KL-0029-200 K zusätzlich im Koffer - KL-0029-2090			



#### 2.3 Technische Daten

Max. Belastung:	17 500 N
Antrieb der Spannmutter:	SW27 mm
Spannweite (min/max):	250 - 410 mm
Spannweg:	160 mm

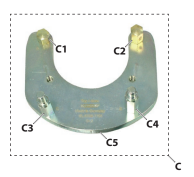


Die erforderlichen fahrzeugspezifischen Ergänzungsätze finden Sie unter Kapitel 2.4

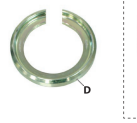


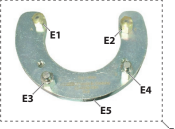
# (Originalfassung der Betriebsanleitung)

#### KL-0029-111 - Auflageplatte mit Bolzen, VW-Audi, Gr.1



#### KL-0029-120 A - Ergänzungssatz VW-Audi, Gr.2





# 2.4 Ergänzungssätze für Grundgerät

In Verbindung mit den fahrzeugspezifischen Ergänzungssätzen, ist das Grundgerät <u>passend für</u> die nachfolgend aufgelisteten Fahrzeuge.

#### KL-0029-110 A - Ergänzungssatz VW-Audi Gr.1, Gr.2, Gr.3

Bestehend aus KL-0029-111 + KL-0029-120 A + KL-0029-130 A.



**Passend für** VW-Audi Fahrzeuge auf MQB-Plattform wie z.B. VW Golf VII (5G); Audi A3 (8V) etc.

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
С	KL-0029-111	Auflageplatte Gr. 1 mit Bolzen	1
C1	KL-0029-1102	Bolzen 12.5 mm lang	1
C2	KL-0029-1103	Bolzen 19.5 mm lang	1
C3	KL-0029-1104	Bolzen mit Zapfen 33.5 mm lang	1
C4	KL-0029-1105	Bolzen mit Zapfen 37 mm lang	1
C5	KL-0029-1101	Auflageplatte Gr. 1	1

#### KL-0029-120 A - Ergänzungssatz VW-Audi Gr.2

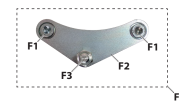
**Passend für** VW-Audi, Seat, Škoda Fahrzeuge auf PQ35-Plattform wie z.B. VW Caddy III (2K), EOS (1F7), Golf V (1K, 6R), Golf VI (5K), Golf Plus (5M), Jetta III (1K2), Passat (3C, 363, 365), Scirocco (137), Touran (1T), Tiguan (5N); Audi A3 (8P), TT (8J), Q3 (8U); Seat Altea (5P1), Altea XL (5P1), Leon II (1P1), Toledo III (5P2); Škoda Oktavia (1Z3), Oktavia (1Z5), Superb (3T4) etc.

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
D	KL-0029-1209 A	Auflagering Gr. 2 offen	1
Е	KL-0029-121	Auflageplatte Gr. 2 mit Bolzen	1
E1	KL-0029-1102	Bolzen 12.5 mm lang	1
E2	KL-0029-1103	Bolzen 19.5 mm lang	1
E3	KL-0029-1202	Bolzen mit Zapfen 18.1 mm lang	1
E4	KL-0029-1203	Bolzen mit Zapfen 21.3 mm lang	1
E5	KL-0029-1201	Auflageplatte Gr. 2	1

Œ



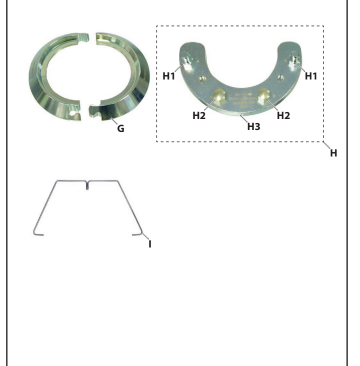
#### KL-0029-122 - Ergänzung KYB für KL-0029-120 A, VW-Audi



Ergänzung [F] wie gezeigt, an der Auflageplatte [E5]\* aufschrauben.

\* Im Ergänzungssatz
KL-0029-120 A enthalten.

#### KL-0029-130 A - Ergänzungssatz VW-Audi, Gr.3



#### KL-0029-122 - Ergänzung KYB für <u>KL-0029-120 A</u>, VW-Audi

Passend für VW-Audi, Seat und Škoda Fahrzeuge auf PQ35-Plattform, mit Aftermarket Federbeinen von KYB (KAYABA) (z.B. KYB 334834). Eingebaut z.B. bei VW Golf V (1K), Golf VI (5K, AJ), Golf Plus (5M), Jetta V (1K), Jetta VI (5K, AJ), Beetle (5C), Caddy III (2K, 2C); Audi A3 (8P); Seat Altea (5P), Altea XL (5P), Leon (1P), Toledo III (5P); Skoda Octavia II (1Z), Yeti (5L).

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
F	KL-0029-122	Ergänzung KYB für KL-0029-120 A, VW-Audi	1
F1	KL-1615-1128	Zylinderschraube M8 x 16 mm	2
F2	KL-0029-1221	Auflageblech für Auflageplatte Gr. 2	1
F3	KL-0029-1222	Bolzen mit Zapfen 20 mm	1

(i) Erforderlicher Ergänzungsatz: KL-0029-120 A- Ergänzungssatz VW-Audi Gr.2

#### KL-0029-130 A - Ergänzungssatz VW-Audi Gr.3

**Passend für** VW-Audi, Seat, Škoda Fahrzeuge auf PQ25 sowie NSF-Plattform wie z.B. VW Polo (6R), Up! (12); Audi A1 (8X); Seat Ibiza V (6J5), Ibiza V ST (6J8), Mii (KF1); Škoda Rapid, Citigo etc.

F	Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
	G	KL-0029-1309	Auflageringpaar Gr. 3	1
	Н	KL-0029-131	Auflageplatte Gr. 3 mit Bolzen	1
	H1	KL-0029-1302	Bolzen mit Zapfen 8.5 mm lang	2
	H2	KL-0029-1102	Bolzen 12.5 mm lang	2
	НЗ	KL-0029-1301	Auflageplatte Gr. 3	1
	I	KL-0029-1303	Stoßdämpferniederhalter	1

(1) Der Stoßdämpferniederhalter [1] erleichtert den Ausbau des Federbeines und gewährleistet, dass die Kolbenstange beim Vorspannen im oberen Federteller gehalten und mit heruntergedrückt wird.

Mg.

2

1

1

1

1

1



# (Originalfassung der Betriebsanleitung)

Passend für Ford Vorderachs-Federbeine. Eingebaut bei z.B. Ford Mondeo IV (BA7), S-Max (WA6) und Galaxy (WA6).

Beschreibung

Auflagering Gr. 5

Bolzen 8 mm

Auflageplatte Gr. 5 mit Bolzen

Bolzen mit Zapfen 22 mm

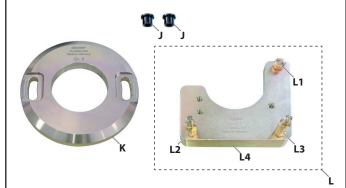
Bolzen mit Zapfen 26 mm

Auflageplatte Gr.5

KL-0029-150 - Ergänzungssatz Ford, Gr.5

KL-0029-1002-1 Verlängerungshülse

#### KL-0029-150 - Ergänzungssatz Ford, Gr.5



Pos. Artikel-Nr.

KL-0029-1501

KL-0029-151

KL-0029-1503

KL-0029-1505

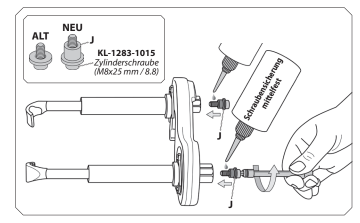
L2 KL-0029-1504

L4 KL-0029-1502

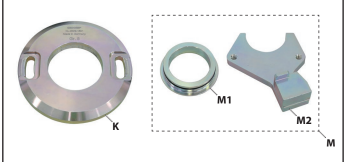
(i) Wichtiger Hinweis:

Bei Verwendung des <u>älteren</u> Grundgeräts - KL-0029-100 muss dieses zunächst mit den Verlängerungshülsen [J] aufgerüstet werden!

Dies ermöglicht eine um cirka 11 mm verlängerte Öffnungsweite, die <u>zwingend</u> bei der Verwendung des Ergänzungssatzes KL-0029-150 erforderlich ist. (siehe unten)



#### KL-0029-152



# $\mathbf{f}$ Adapterring [M1] wie gezeigt, in den Auflagering [K] von hinten einsetzen.

# KL-0029-152 - Ergänzungssatz Ford, Gr. 8

Passend für Ford Vorderachs-Federbeine, z.B. bei Ford Kuga I und Kuga II (DM2).

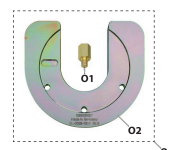
Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
K	KL-0029-1501	Auflagering Gr. 5	1
М	KL-0029-1520	Ergänzungssatz Ford, Gr. 8, klein	1
M1	KL-0029-1521	Adapterring mit O-Ring	1
M2	KL-0029-1522	Auflageplatte Gr. 8 mit Abstützung	1

# (Originalfassung der Betriebsanleitung)



#### KL-0029-160 A - Ergänzungssatz BMW, Gr.6





#### KL-0029-160 A - Ergänzungssatz BMW, Gr.6

**Passend für** BMW Vorderachs-Federbeine. Eingebaut bei z.B. BMW 3er (E46), (E90 / E91); 5er (E39), (E60 / E61); 1er (E81 / E87).

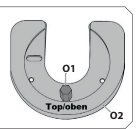
Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
N	KL-0029-1602 A	Auflagering Gr. 6	1
0	KL-0029-161	Auflageplatte Gr. 6 mit Bolzen	1
01	KL-0029-1103	Bolzen 19,5 mm lang, BMW 5er (E39)	1
02	KL-0029-1601	Auflageplatte Gr.6	1

# (i

DE

Beim **BMW 5er (E39)** wird zusätzlich der Bolzen **[O1]** auf der Auflageplatte **[O2]** montiert.

Bei <u>allen anderen</u> Fahrzeugen wird dieser <u>nicht</u> benötigt.



# KL-0029-170 - Ergänzungssatz VW T5, Gr.7

**Passend für** VW Vorderachs-Federbeine. Eingebaut bei z.B. VW T5 (7J, 7H, 7E, 7F).

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
Р	KL-0029-1702	Auflagering Gr. 7	1
Q	KL-0029-171	Auflageplatte Gr. 7 mit Bolzen	1
Q1	KL-0029-1703	Bolzen mit Zapfen 10mm	1
Q2	KL-0029-1701	Auflageplatte Gr.7	1

#### KL-0029-170 - Ergänzungssatz VW T5, Gr.7





#### 3. VORBEREITUNG

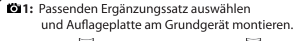
#### **AWARNUNG**

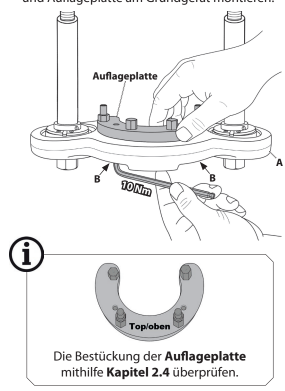
Die Spezialvorrichtung kann durch eine **Fehlanwendung** bzw. **Überbelastung** abrutschen, brechen und dadurch herunterfallen bzw. umherschleudern. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen!

- ✓ Lesen und verstehen Sie vor der Verwendung der Spezialvorrichtung alle unter Kapitel 1. aufgeführten Sicherheits- sowie Warnhinweise und beachten Sie diese immer für eine sichere Verwendung!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung bestimmungsgemäß und führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten immer auch unter Beachtung der grundlegenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durch!
- ▼Kontrollieren Sie die Spezialvorrichtung vor jeder Verwendung sorgfältig auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses niemals wenn solche festgestellt wurden!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!

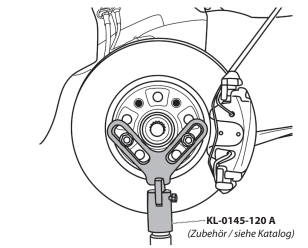


# (Originalfassung der Betriebsanleitung)

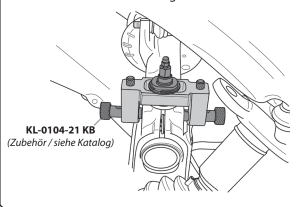




#### 2: Radlagergehäuse sichern.



#### **©3:** Federbeinklemmbohrung aufweiten.



### 3.1 Lieferumfang prüfen

Bevor Sie das Grundgerät [A] und die Ergänzungssätze zusammenstellen, überprüfen Sie, ob alle zum Lieferumfang gehörenden Teile vorhanden sind (siehe Kapitel 2.) und befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen.

### 3.2 Federspanner vorbereiten

**1.** Je nach Fahrzeug den erforderlichen Ergänzungssatz unter *Kapitel 2.4* auswählen und zurechtlegen.

#### **▲**WARNUNG

Die **Auflageplatte** kann am Federbein abrutschen und dadurch die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen.

- ▼Kontrollieren Sie grundsätzlich vor der Verwendung die Bestückung der Auflageplatte mithilfe Kapitel 2.4!
- ▼ Montieren Sie die Auflageplatte immer mit der Beschriftung "Top/oben" nach oben zeigend am Grundgerät [A]!
- **2.** Die ausgewählte **Auflageplatte** wie in **1** gezeigt, lagerichtig am Grundgerät **[A]** mit Hilfe der Befestigungschrauben **[B]** befestigen.
- (i) Befestigungschrauben [B] im Uhrzeigersinn mit 10 Nm festdrehen.

#### 3.3 Fahrzeug vorbereiten

#### [ACHTUNG]

Das Fahrzeug, die Bremsschläuche, Kabelverbindungen und Antriebswellen können beschädigt werden.

- ▶ Beachten Sie fahrzeugspezifische Anwendungsabläufe immer im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- Setzen Sie **niemals** empfindliche Bauteile am Fahrzeug, während der Verwendung der Spezialvorrichtung, unter Zug- oder Druckspannung.
- Fahrzeug <u>nach Herstellervorgaben</u> sicher anheben und alle erforderlichen Teile lösen bzw. vorbereiten.

#### Beispielsweise:

Räder demontieren und Radlagergehäuse abstützen **2**, z.B. über die Abstützvorrichtung - **KL-0145-120 A** (*Zubehör / siehe Katalog*) und einem Getriebeheber (*Zubehör*).

Federbein am Federdom lösen und etwas über den Getriebeheber absenken.

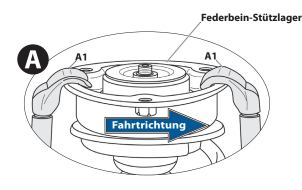
Federbeinklemmbohrung aufweiten **3**, z.B. mittels Spreizwerkzeug - **KL-0104-21 KB** (*Zubehör/siehe Katalog*).

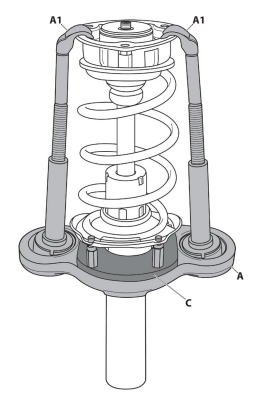


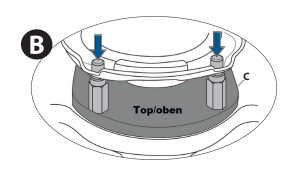
**4:** Grundgerät [A] am Federbein ansetzen...

DE

...in Verbindung mit KL-0029-111 VW-Audi / MQB-Plattform







#### 4. ANWENDUNGSBEISPIEL

Dieses Anwendungsbeispiel beschreibt das Vorspannen eines McPherson Federbeines beim Aus- und Einbau an der Vorderachse.

#### 4.1 Federspanner am Federbein ansetzen...

Je nach Fahrzeug **wird** das Grundgerät [A] <u>zusammen</u> mit dem <u>fahrzeugspezifischen Ergänzungssatz</u> am Federbein angesetzt.

#### Grundgerät [A] am Federbein ansetzen...

...in Verbindung mit KL-0029-111 / siehe Kapitel 4.1.1

...in Verbindung mit KL-0029-120 A / siehe Kapitel 4.1.2

...in Verbindung mit KL-0029-122 / siehe Kapitel 4.1.3

...in Verbindung mit KL-0029-130 A / siehe Kapitel 4.1.4

...in Verbindung mit KL-0029-150 / siehe Kapitel 4.1.5

...in Verbindung mit KL-0029-152 / siehe Kapitel 4.1.6

...in Verbindung mit KL-0029-160 A / siehe Kapitel 4.1.7

...in Verbindung mit KL-0029-170 / siehe Kapitel 4.1.8

#### 4.1.1 ...in Verbindung mit KL-0029-111

#### **AWARNUNG**

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [C] können am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ► Entfernen Sie **unbedingt** Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ✓ Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Federbeinstützlager vollständig und sicher eingreifen 64A
- ✓ Achten Sie darauf dass die Bolzen der Auflageplatte [C] vollständig und sicher in die Bohrungen des unteren Federtellers eingreifen 64B.
- **1.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **24** gezeigt, am Federbein ansetzen.

#### 2. Weiter zu:

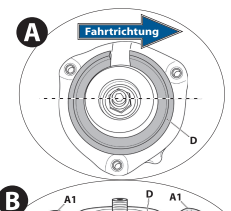
- · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
- · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.

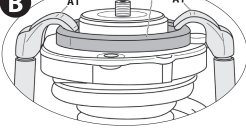


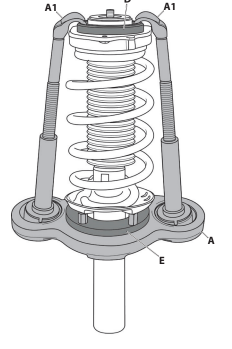
# (Originalfassung der Betriebsanleitung)

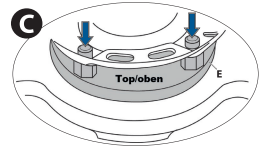
5: Grundgerät [A] am Federbein ansetzen...

...in Verbindung mit KL-0029-120 A VW-Audi, Seat, Skoda / PQ35-Plattform









#### 4.1.2 ...in Verbindung mit KL-0029-120 A

#### **▲**WARNUNG

Der Auflagering [D] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- **▼**Entfernen Sie **unbedingt** Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ▼ Setzen Sie den Auflagering [D] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- **1.** Den Auflagering [**D**] wie in **© 5A+B** gezeigt, lagerichtig mit der Öffnung zur Fahrzeuginnenseite zeigend auf das Federbeinstützlager aufsetzen.

# **AWARNUNG**

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [E] können am Auflagering [D] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Achten Sie darauf dass die Bolzen der Auflageplatte [E] vollständig und sicher in die Bohrungen am unteren Federteller eingreifen 

  5C.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **© 5** gezeigt, am Federbein ansetzen.

#### 3. Weiter zu:

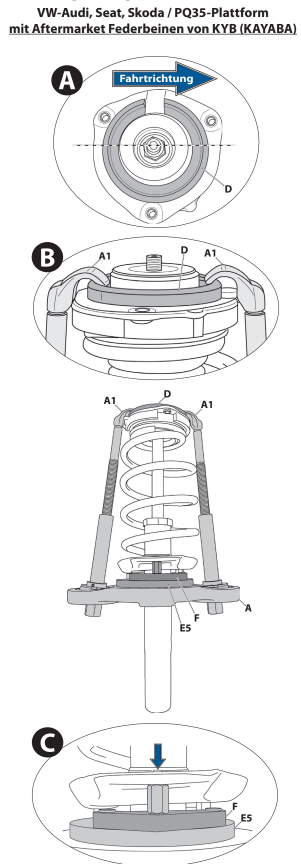
- · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
- · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.

Œ



6: Grundgerät [A] am Federbein ansetzen...

- ...in Verbindung mit KL-0029-122
- + (Ergänzungsatz KL-0029-120 A)



#### 4.1.3 ...in Verbindung mit KL-0029-122

#### Hinweis:

Bei Verwendung der **Ergänzung KYB - KL-0029-122** wird der **Ergänzungssatz VW-Audi, Gr. 2 - KL-0029-120 A** benötigt!

#### **▲**WARNUNG

Der Auflagering [D] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Entfernen Sie unbedingt Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ▼ Setzen Sie den Auflagering [D] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- **1.** Den Auflagering [**D**] wie in **© 6A+B** gezeigt, lagerichtig mit der Öffnung zur Fahrzeuginnenseite zeigend auf das Federbeinstützlager aufsetzen.

#### **AWARNUNG**

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [E5] mit Ergänzung [F] können am Auflagering [D] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Auflagering [D] vollständig und sicher eingreifen 166B
- ✓ Achten Sie darauf dass die Bolzen der Auflageplatte [E5] mit Ergänzung [F] vollständig und sicher in die Bohrungen am unteren Federteller eingreifen 66.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **6** gezeigt, am Federbein ansetzen.

- 3. Weiter zu:
  - · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
  - · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.

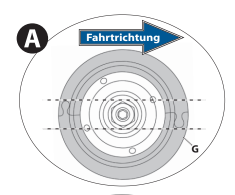
DE

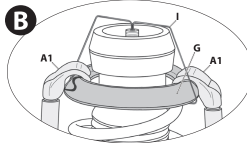


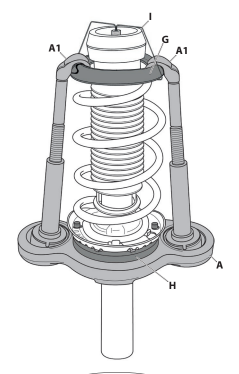
# (Originalfassung der Betriebsanleitung)

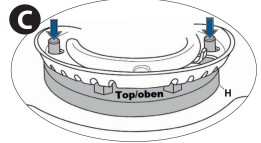
#### 7: Grundgerät [A] am Federbein ansetzen...

#### ...in Verbindung mit KL-0029-130 A VW-Audi, Seat, Skoda / PQ25 + NSF-Plattform









#### 4.1.4 ...in Verbindung mit KL-0029-130 A

#### **AWARNUNG**

Das Auflageringpaar [G] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Entfernen Sie unbedingt Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ► Setzen Sie das Auflageringpaar [G] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- **1.** Das Auflageringpaar **[G]** wie in **© 7A+B** gezeigt, lagerichtig in Fahrtrichtung zeigend auf das Federbeinstützlager aufsetzen.
  - Nachfolgend den Stoßdämpferniederhalter [I] wie in **©7B** gezeigt, montieren.
- ①Der Stoßdämpferniederhalter [I] erleichtert den Ausbau des Federbeines und gewährleistet, dass die Kolbenstange beim Vorspannen im oberen Federteller gehalten und mit heruntergedrückt wird.

#### **A**WARNUNG

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [H] können am Auflageringpaar [G] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Auflageringpaar [G] vollständig und sicher eingreifen 67B
- ▼Achten Sie darauf dass die Bolzen der Auflageplatte [E] vollständig und sicher in die Bohrungen am unteren Federteller eingreifen ②7C.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **57** gezeigt, am Federbein ansetzen.
- 3. Weiter zu:
  - Kapitel 4.2 / Federbein <u>aus</u>bauen.
  - · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.

Œ



**© 8:** Grundgerät [A] am Federbein ansetzen... ...in Verbindung mit KL-0029-150 **Ford** Fahrtrichtung Top/oben

#### 4.1.5 ...in Verbindung mit KL-0029-150

## **AWARNUNG**

Der Auflagering [K] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Entfernen Sie unbedingt Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ▼ Setzen Sie den Auflagering [K] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- **1.** Den Auflagering [K] wie in **©**8A+B gezeigt, lagerichtig in Fahrtrichtung zeigend auf das Federbeinstützlager aufsetzen.

### **▲**WARNUNG

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [L] können am Auflagering [K] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Auflagering [K] vollständig und sicher eingreifen 18B
- ▼Achten Sie darauf dass die Bolzen der Auflageplatte [L] vollständig und sicher in die Bohrungen am unteren Federteller eingreifen 168C.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **58** gezeigt, am Federbein ansetzen.

#### 3. Weiter zu:

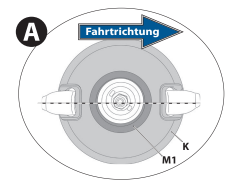
- · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
- Kapitel 4.3 / Federbein <u>ein</u>bauen.

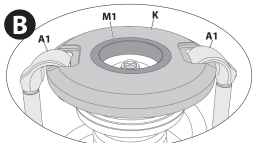


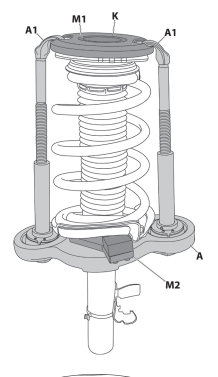
# (Originalfassung der Betriebsanleitung)

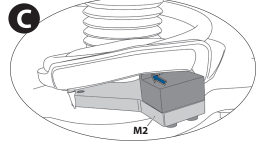
#### **© 9:** Grundgerät [A] am Federbein ansetzen...

# ...in Verbindung mit KL-0029-152 Ford









#### 4.1.6 ...in Verbindung mit KL-0029-152

## **AWARNUNG**

Der Auflagering [K] mit Adapterring [M1] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen.

- ▼Entfernen Sie unbedingt Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ▼ Setzen Sie den Auflagering [K] mit Adapterring [M1] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- **1.** Den Auflagering [K] mit Adapterring [M1] wie in **©9A+B** gezeigt, lagerichtig in Fahrtrichtung zeigend auf das Federbeinstützlager aufsetzen.

### **▲**WARNUNG

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [M2] können am Auflagering [K] mit Adapterring [M1] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ✓ Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Auflagering [K] mit Adapterring [M1] vollständig und sicher eingreifen 39B
- ▼ Achten Sie darauf dass die Auflageplatte [M2] vollständig und sicher am unteren Federteller anliegt ⑤ 9C.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **68** gezeigt, am Federbein ansetzen.

#### 3. Weiter zu:

- · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
- · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.

Œ



10: Grundgerät [A] am Federbein ansetzen... ...in Verbindung mit KL-0029-160 A **BMW Fahrtrichtung** Stehbolzen Nur bei BMW 5er (E39)

#### 4.1.7 ...in Verbindung mit KL-0029-160 A

### **▲**WARNUNG

Der Auflagering [N] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Entfernen Sie unbedingt Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ▼Setzen Sie den Auflagering [N] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- ▼Achten Sie unbedingt darauf das alle drei Stehbolzen am Federbeinstützlager vollständig in die Bohrungen des Auflageringes [N] eingreifen.
- **1.** Den Auflagering [N] wie in **10A+B** gezeigt, lagerichtig über die drei Stehbolzen auf das Federbeinstützlager aufsetzen.

### **AWARNUNG**

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [O] können am Auflagering [N] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen

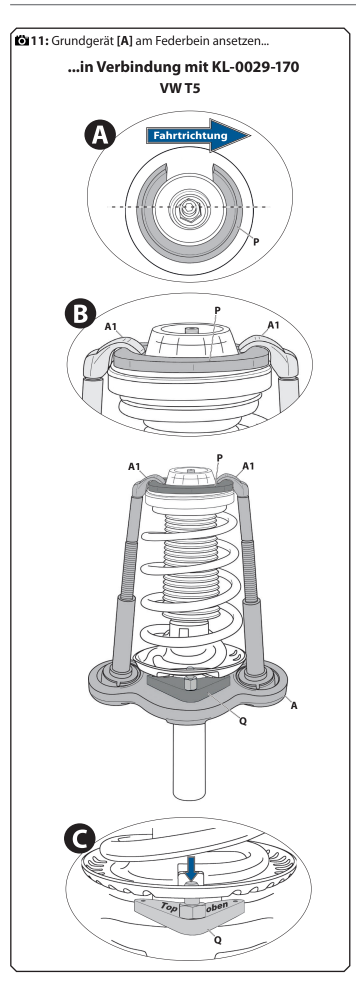
- ✓ Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Auflagering [N] vollständig und sicher eingreifen 10B
- ▼Achten Sie darauf dass die Bolzen der Auflageplatte [O] vollständig und sicher in die Bohrungen am unteren Federteller eingreifen [©10C.]

#### **ACHTUNG**

Das Federbein kann beschädigt werden.

- ▼Beachten Sie das nur beim BMW 5er (E39) der Bolzen [O1] an der Auflageplatte [O2] benötigt wird, bei allen anderen Fahrzeugen wird ohne diesen weiter verfahren.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **10** gezeigt, am Federbein ansetzen.
- 3. Weiter zu:
  - · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
  - · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.





## 4.1.8 ...in Verbindung mit KL-0029-170

#### **▲**WARNUNG

Der Auflagering [P] kann am Federbeinstützlager abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

- ▼Entfernen Sie unbedingt Schmutz und losen Rost am Federbeinstützlager!
- ▼Setzen Sie den Auflagering [P] eben und sicher, am Federbeinstützlager auf!
- **1.** Den Auflagering [**P**] wie in **© 11A+B** gezeigt, lagerichtig mit der Öffnung zur Fahrzeuginnenseite zeigend auf das Federbeinstützlager aufsetzen.

### **A**WARNUNG

Die Haken [A1] und die Auflageplatte [Q] können am Auflagering [P] bzw. am Federbein abrutschen. Dadurch kann die Spezialvorrichtung herunterfallen und umherschleudern. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

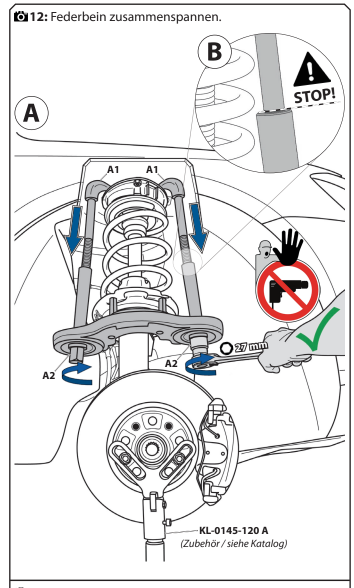
- ✓ Achten Sie darauf dass die Haken [A1] oben am Auflagering [P] vollständig und sicher eingreifen 611B
- ✓ Achten Sie darauf dass der Bolzen der Auflageplatte [Q] vollständig und sicher in die Bohrung am unteren Federteller eingreift 11C.
- **2.** Die vorbereitete Spezialvorrichtung lagerichtig, wie in **11** gezeigt, am Federbein ansetzen.

#### 3. Weiter zu:

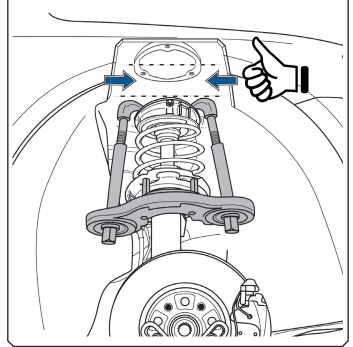
- · Kapitel 4.2 / Federbein ausbauen.
- · Kapitel 4.3 / Federbein einbauen.

Œ





**13:** Federbein-Gesamtlänge aussreichend verringert.



#### 4.2 Federbein ausbauen

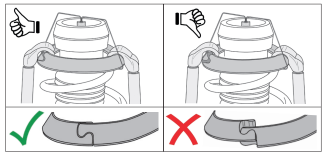
#### **AWARNUNG**

Beim Vorspannen von Federbeinen wirken sehr hohe Kräfte! Bei einer fehlerhaften Montage, einer Überbelastung sowie beim Antrieb der Spezialvorrichtung über eine Maschine besteht die Gefahr des Bruchs oder Abrutschens. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** durch umherschleudern von Teilen führen!

- ▼Beachten Sie das die Spezialvorrichtung allein zum Verringern der Federbein-Gesamtlänge durch Zusammenspannen, beim Aus- und Einbau von McPherson Federbeinen dient!
- ▼Spannen Sie das Federbein grundsätzlich erst dann, wenn alle erforderlichen Komponenten der Spezialvorrichtung lagerichtig, eben und sicher am Federbein anliegen bzw. in dieses eingreifen!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung nur mit einem manuellen Antrieb <u>über Muskelkraft</u> und niemals mit einem maschinellen Antrieb!
- **▼**Überschreiten Sie **niemals** die **max. Belastung** der Spezialvorrichtung von **17500 Newton**!
- ✓ Drehen Sie die Antriebsmuttern [A2] immer abwechselnd und gleichmäßig, um ein geradliniges und sicheres Vorspannen des Federbeines zu gewährleisten!
- ▶ Beenden Sie den Spannvorgang spätestens dann, wenn keine Gewinde an den Haken [A1] mehr sichtbar sind 12B bzw. bevor die Federwindungen aneinander liegen (Siehe unten)!



▶ Beachten Sie das bei der Verwendung des Auflageringpaares [G] sich diese beim Vorspannen nur geringfügig gegeneinander verschieben dürfen. Andernfalls Spannvorgang abbrechen, Federbein entspannen und Sitz des Auflageringpaares [G] überprüfen und korrigieren. (Siehe unten)

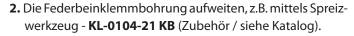


1. Das Federbein, wie in 12 gezeigt, gradlinig zusammenspannen. Dazu beide Antriebsmuttern [A2] (27 mm) abwechselnd und gleichmäßig im Uhrzeigersinn drehen, soweit bis das Federbein genug Platz hat um später aus der Federbeinklemmbohrung entnommen zu werden 13.

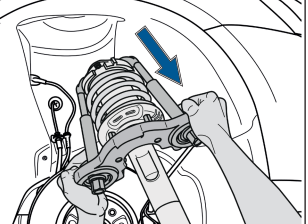


# (Originalfassung der Betriebsanleitung)





Das Federbein nach Herstellervorgaben aus der Federbein-Klemmbohrung am Fahrzeug entnehmen 114.



#### **AWARNUNG**

Das Federbein mit der Spezialvorrichtung kann herunterfallen. Dies kann zu SCHWEREN VERLETZUNGEN führen.

**▼**Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!

# **ACHTUNG**

Das Federbein kann deformiert und beschädigt werden.

- **▼** Spannen Sie das Federbein **niemals** in einen herkömlichen Schraubstock ein.
- 3. Das Federbein in eine geeignete Haltevorrichtung einspannen, z.B. Spannvorrichtung - KL-0055-60 (Zubehör / siehe Katalog) 🗖 15.

**15:** Federbein entspannen und Federvorspannwerkzeug abnehmen.



27 mm

## **A**WARNUNG

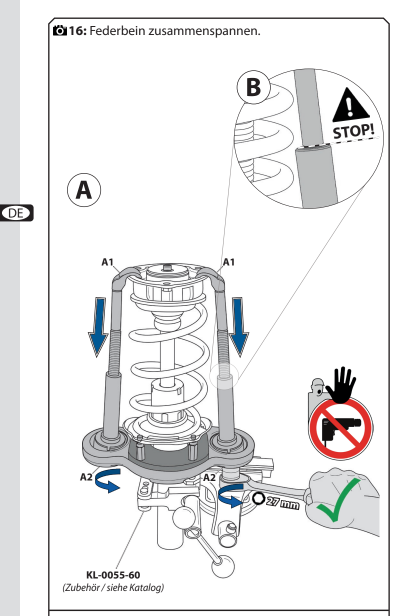
Bei einer Fehlanwendung der Spezialvorrichtung besteht die Gefahr des Bruchs oder Abrutschens. Dies kann zum TOD oder zu SCHWEREN VERLETZUNGEN durch umherschleudern der Fahrzeugfeder, des Federbeinstützlagers und sonstigen Teilen führen!

- **▼**Öffnen Sie **niemals** die Kolbenstangenmutter am Federbein bzw. zerlegen Sie niemals das Federbein in irgendeiner Art und Weise während der Verwendung der Spezialvorrichtung!
- ▼Zerlegen Sie das Federbein ausschließlich in Verbindung mit einem geeigneten Federspanner, z.B. KL-0015 / KL-9002 / KL-5501!
- **4.** Das Federbein, wie in **15** gezeigt, gradlinig entspannen. Dazu beide Antriebsmuttern [A2] ( 27 mm) abwechselnd und gleichmäßig gegen den Uhrzeigersinn drehen, soweit bis die Haken [A1] frei sind.
  - Nachfolgend die Spezialvorrichtung am Federbein abnehmen.
- 5. Weitere Arbeiten am Federbein nach Herstellervorgaben durchführen.

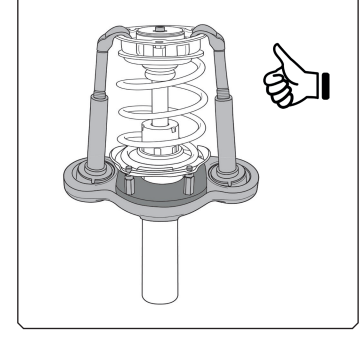
KL-0055-60

(Zubehör / siehe Katalog)





17: Federbein-Gesamtlänge aussreichend verringert.



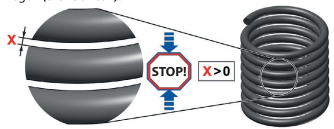
#### 4.3 Federbein einbauen

**1.** Je nach Federbein **muss** die Spezialvorrichtung wieder **entsprechend Kapitel 4.1** angesetzt werden.

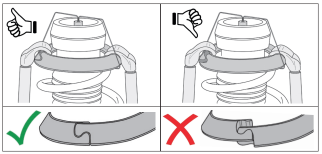
#### **A**WARNUNG

Beim Vorspannen von Federbeinen wirken sehr hohe Kräfte! Bei einer fehlerhaften Montage, einer Überbelastung sowie beim Antrieb der Spezialvorrichtung über eine Maschine besteht die Gefahr des Bruchs oder Abrutschens. Dies kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** durch umherschleudern von Teilen führen!

- ▶ Beachten Sie das die Spezialvorrichtung allein zum Verringern der Federbein-Gesamtlänge durch Zusammenspannen, beim Aus- und Einbau von McPherson Federbeinen dient!
- ▼Spannen Sie das Federbein grundsätzlich erst dann, wenn alle erforderlichen Komponenten der Spezialvorrichtung lagerichtig, eben und sicher am Federbein anliegen bzw. in dieses eingreifen!
- ▼Verwenden Sie die Spezialvorrichtung **nur** mit einem manuellen Antrieb <u>über Muskelkraft</u> und **niemals** mit einem maschinellen Antrieb!
- **▼**Überschreiten Sie **niemals** die **max. Belastung** der Spezialvorrichtung von **17500 Newton**!
- ✓ Drehen Sie die Antriebsmuttern [A2] immer abwechselnd und gleichmäßig, um ein geradliniges und sicheres Vorspannen des Federbeines zu gewährleisten!
- ▼Beenden Sie den Spannvorgang spätestens dann, wenn keine Gewinde an den Haken [A1] mehr sichtbar sind Ö16B bzw. bevor die Federwindungen aneinander liegen (Siehe unten)!



▶ Beachten Sie das bei der Verwendung des Auflageringpaares [G] sich diese beim Vorspannen nur geringfügig gegeneinander verschieben dürfen. Andernfalls Spannvorgang abbrechen, Federbein entspannen und Sitz des Auflageringpaares [G] überprüfen und korrigieren. (Siehe unten)

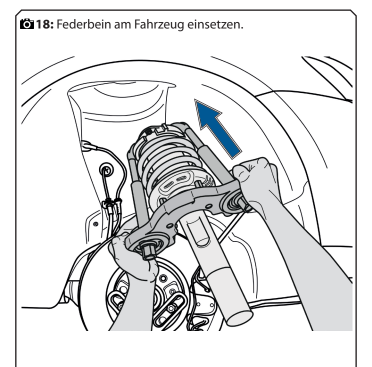


1. Das Federbein, wie in 16 gezeigt, gradlinig zusammenspannen. Dazu beide Antriebsmuttern [A2] (27 mm) abwechselnd und gleichmäßig im Uhrzeigersinn drehen, soweit bis das Federbein in die Federbeinklemmbohrung am Fahrzeug eingesetzt werden kann 17.









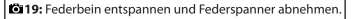
**3.** Das Federbein aus der Haltevorrichtung entnehmen und lagerichtig <u>nach Herstellervorgaben</u> am Fahrzeug in die Federbeinklemmbohrung einsetzen und befestigen **13.** 

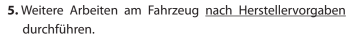
4. Das Federbein, wie in 19 gezeigt, gradlinig entspannen.

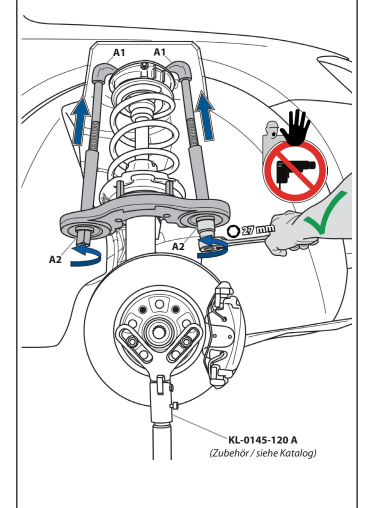
Dazu die beiden Antriebsmuttern [A2] (27 mm)

abwechselnd und gleichmäßig gegen den Uhrzeigersinn drehen, soweit bis die Haken [A1] frei sind.

Nachfolgend die Spezialvorrichtung am Federbein abnehmen.







# 5. PFLEGE / AUFBEWAHRUNG

#### **ACHTUNG**

Eine unsachgemäße Pflege und Aufbewahrung kann zu Beschädigungen an der Spezialvorrichtung führen. Tauchen Sie deshalb **niemals** die Spezialvorrichtung in Wasser, Lösungsmittel oder sonstige Reinigungsflüssigkeiten. Reinigen Sie nach dem Gebrauch alle Teile **ausschließlich** mit einem trockenen und sauberen Putztuch und reiben Sie zum Schutz vor Korrosion alle Metallteile mit einem Werkzeugpflege-Öl bzw. Wachs ein. Bewahren Sie die Spezialvorrichtung und die Betriebsanleitung an einem trockenen und sauberen Ort auf.

## 6. INSTANDSETZUNG

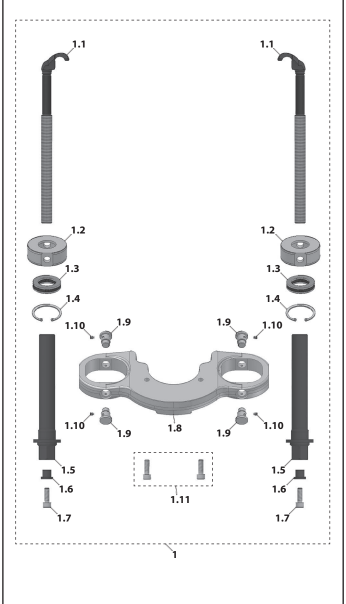
#### **AWARNUNG**

Wenn Beschädigungen an der Spezialvorrichtung festgestellt werden, darf dieses aus Sicherheitsgründen nicht mehr verwendet werden! Eine fachgerechte Überprüfung und Instandsetzung darf nur durch speziell geschultes Fachpersonal bei der **GEDORE Automotive GmbH** durchgeführt werden. Eine unsachgemäße Instandsetzung kann zum **TOD** oder zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** führen.





#### KL-0029-200 (Einzelteile)



# **7. EINZELTEILÜBERSICHT**

# KL-0029-200 (E/K) Aus- und Einbauhilfe (Grundgerät) für McPherson Federbeine

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	KL-0029-200	Aus- und Einbauhilfe (Grundgerät)	1
1.1	KL-0029-1002 A	Haken (mit Spindel)	2
1.2	KL-0029-2002	Lagerschale	2
1.3	KL-0029-2003	Axiallager	2
1.4	KL-0029-2004	Sicherungsring	2
1.5	KL-0029-2006	Spannmutter	2
1.6	KL-0029-1002-1	Verlängerungshülse	2
1.7	KL-1283-1015	Zylinderschraube M8x25 mm	2
1.8	KL-0029-2001	Grundplatte	1
1.9	KL-0029-2005	Bolzen	4
1.10	KL-0029-2007	Gewindestift M5x6 mm	4
1.11	KL-0029-2008	Befestigungschrauben-Satz für Auflageplatte, M8x25 mm	1

(i) KL-0029-200 E zusätzlich in Einlage - KL-0029-1090-1 A KL-0029-200 K zusätzlich im Koffer - KL-0029-2090

# 8. UMWELTSCHONENDE ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Spezialvorrichtung und das Verpackungsmaterial umweltgerecht, gemäß der gesetzlichen Vorgaben. Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrer örtlichen Behörde nach umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten.





# GEDORE-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149 42899 - Remscheid Postfach 120361 47873 Remscheid GERMANY

#### **Vertrieb DEUTSCHLAND**

**L** +49 (0) 2191 / 596-0

<del>4</del> +49 (0) 2191 / 596-230

www.gedore.com

#### Sales INTERNATIONAL

**L** +49 (0) 2191 / 596-910

♣ +49 (0) 2191 / 596-911
⋈ info@gedore.com

www.gedore.com

#### **GEDORE TOOLS, INC.**

Only for USA, Canada & Mexico Sólo para EE.UU., Canadá y México Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique 7187 Bryhawke Circle, Suite 700, North Charleston, SC 29418, USA **\(** +1-843 / 225 50 15 **\( \)** +1-843 / 225 50 20 **\( \)** info@gedoretools.com **\( \)** www.gedoretools.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

#### **GEDORE Automotive GmbH**

Breslauer Straße 41 78166 - Donaueschingen Postfach 1329 78154 Donaueschingen GERMANY

#### **Vertrieb DEUTSCHLAND**

**\(** +49 (0) 771 / 8 32 23-0 **\(** +49 (0) 771 / 8 32 23-90 **\(** info.gam@gedore.com **\(** gedore-automotive.com







www.gedore-automotive.com