



Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Federbeine

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

suspension strut

Genehmigungsnummer: **90748*04**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH
DE-41372 Niederkrüchten
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
if applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
7610



Genehmigungsnummer: **90748*04**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Typ und die Ausführung
Type and version

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.4 des Prüfberichtes
See point 1.4 of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
11.03.2022

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
34AG0033-04

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Federbeine“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „suspension strut“ is restricted to the
application listed:

Punkt 2 des Prüfberichtes
Point 2 of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Genehmigungsnummer: **90748*04**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen - sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

**Siehe Prüfbericht
See test report**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application**

**Aktualisierung der Ausführungen
Update of the remarks**

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **28.03.2022**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90748*04**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

**Gutachten nur gültig mit Original
IKON-Umschlag und Prägung**

4



Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90748*04**
Approval No.

Ausgabedatum: **21.05.2003**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **28.03.2022**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
34AG0033-00
34AG0033-01
34AG0033-02
34AG0033-03
34AG0033-04

Datum:
Date
27.02.2003
12.08.2004
06.10.2011
16.08.2016
11.03.2022

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes
See appendix "List of modifications" of the test report

Datum:
Date

Gutachten nur gültig mit Original
IKON-Umschlag und Prägung



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **90748*04**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 90748

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Approval No.: 90748*04

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

GUTACHTEN

gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

Genehmigungsstand

EU-Typgenehmigung : ---

UNECE-Genehmigung : ---

Nationale Genehmigung : 90748-03

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

0. Allgemeine Angaben
1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil
2. Verwendungsbereich
3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen
4. Prüfergebnisse
5. Anlagen
6. Schlussbescheinigung

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

0 Allgemeines

- 0.1 Fabrikmarke (Handelsname) : IKON
 0.2 Name und Anschrift des Fertiger : Proven Products Pty. Ltd.
 81 Boronia Street
 Albury NSW 2640, Australia
 0.3 Name und Anschrift des Antragstellers/Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH
 Roermonder Strasse 66
 41372 Niederkrüchten

1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- 1.1 Art des Prüfgegenstandes : Stereo-Federbein
 1.2 Typ : 7610
 1.2.1 Ausführungen : siehe Anlage V (Verwendungsbereich)
 1.3 Angaben zur Umrüstung
 1.3.1 technische Beschreibung : Schwingungsdämpfer, bestehend aus
 Schwingungsdämpfer
 - Dämpfergehäuse (verchromt),
 - integrierte Dämpfungseinheit incl. Kolben und Kolbenstange,
 - wahlweise Auge zur oberen Federbeinbefestigung,
 - wahlweise Auge oder Gabel zur unteren Federbeinbefestigung,
 - unterer Federteller mit Nutenkranz zur Einstellung der Federvorspannung (stufenlos, ca. 15 mm)
 - Zugstufendämpfung mittels Drehrad 4-fach verstellbar
 1.3.2 technische Beschreibung Feder : 2 ww. 3-stufig progressiv gewickelte Stahlschraubenfeder, schwarz lackiert, wahlweise verchromte Ausführung (Zusatz-Kennung CH)
 1.3.3 Ausführungen : fahrzeugspezifische Abmessungen/Dämpfer- und Federraten, Zuordnung erfolgt durch Federbein-Code und Feder-Code (siehe 1.4, Kennzeichnung)
 weitere Bauteile : - Leichtmetallauge mit Innendurchmesser 16 mm zur oberen Befestigung, oben mit Kolbenstange verschraubt,
 - Stahlauge mit Innendurchmesser 16 mm unten mit dem Dämpfergehäuse verschweißt
 - verchromte Hülse über der Feder, durch Federkraft im Sitz an der oberen Befestigung der Kolbenstange gehalten (Zusatzkennz. SP8)
 - wahlweise mit schwarz lackiertem Dämpfergehäuse (Zusatzkennz. SP14)
 - schwarz lackierte Hülse über der Feder, durch Federkraft im Sitz an der oberen Befestigung der Kolbenstange gehalten (Zusatzkennz. SP16)

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

- 1.3 Abmessungen : siehe Anlage T
 Werkstoff : siehe Anlage T
- 1.4 Art und Ort der Kennzeichnung : Herstellerzeichen (IKON), Typ und Dämpfer-Ausführung 7610-xxxx im Gehäuse eingeprägt, wahlweise manipulationssicheres Klebeschild, Federausführung (xxxxx), auf Feder aufgedruckt, sowie KBA-Genehmigungsnummer (KBA 90748) im Gehäuse eingeprägt, wahlweise manipulationssicheres Klebeschild
- xxxx : Ausführung gem. Verwendungsbereich, siehe Anlage V
- 1.5 Angaben zum Anbau : Der Anbau der Umrüstung erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers (Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei; siehe Anlage A)
 Der Anbau kann als sicher betrachtet werden, wenn die Schrauben mit dem gemäß den Angaben des Antragstellers angegebenen Drehmomenten angezogen werden.
- 1.6 Weitere Angaben : -
- 1.7 Auswahl des ungünstigsten Falles : Es ist keine Worst-Case-Auswahl erforderlich, da alle Versionen geprüft wurden, die im Beschreibungsbogen aufgeführt sind.
 Für die Wirkprüfungen wurde die ungünstigste Fahrzeug-Version als repräsentativ für die Umrüstung ausgewählt.

2 Verwendungsbereich

Die Verwendung der unter Pkt. 1. beschriebenen Umrüstung ist an allen in Anlage V aufgeführten Krafttradtypen mit Typgenehmigung (ABE gem. § 20 StVZO, gem. RREG 92/61/EWG, RREG 2002/24/EG oder VO(EU) 168/2013) bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung zulässig.

2.1 Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

- 2.1.1 Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers zu verfahren. (siehe Anlage A)
- 2.1.3 Bei Fahrzeugen, für welche im Verwendungsbereich Federbeine mit Ausführungs-Kennung SP* (verchromte Feder + Hülse) genannt sind, können ausnahmslos auch die entsprechenden Federbein-Ausführungen in normaler Ausführung (schwarz lackierte Feder) verwenden werden.

3 Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

3.0 Prüfgrundlagen, durchgeführte Prüfungen

Die durchgeführten Prüfungen erfolgten gemäß VdTÜV-Merkblatt 762 "Prüfung von Zubehörfedern und Austauschfederbeinen für Kraftfahrzeuge nach § 30a Absatz 3 StVZO; vom Januar 2011"

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

- 3.1 Durchgeführte Prüfungen
- 3.1.1 Betriebsfestigkeit und Korrosionsfestigkeit der Federbeine und Federn
 Die Austauschfederbeine wurden einer Betriebsfestigkeitsprüfung sowie der Prüfung der Korrosionsfestigkeit unterzogen.
 Darüber hinaus erfolgt die Überwachung der Betriebsfestigkeit durch dokumentierte kontinuierlich beim Hersteller durchgeführte, periodische Prüfstandsläufe mit Dämpfen, Federn und kompletten Federbeinen.
 Die Betriebsfestigkeit wurde außerdem durch Dauereprobung in Fahrversuchen gem. o.a. Prüfgrundlage geprüft. (Fahrstrecke: ca. 8000 km)
- 3.1.2 Anbauprüfung
 Die Anbauprüfungen wurden mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen durchgeführt.
 Bei der Anbauprüfung wurden nachfolgende Kriterien geprüft:
 - korrekte Montierbarkeit der Federbeine
 - ausreichende Freigängigkeit des Federbeines sowie des Hinterrades unter allen Belastungs- und Einfederzuständen zu allen anderen Fahrzeugteilen
 - korrekte Einstellbarkeit der Federbeine (Federvorspannung und Dämpfung)
 - Bestimmung des hinterachsbezogenen Kraft-Weg-Diagramm (Hinterachslast/Federweg an der Hinterachse gemessen in Achsmittle) bis min. zum 1,4 fachen der zul. Achslast des Fahrzeugs zur Bestimmung der Grenzfederate.
 - Die Federvorspannung wurde entsprechend der vom Hersteller vorgegebenen Grundeinstellung bzgl. des Fahrgewichtes eingestellt.
 Grenzfederate der Achsfederung (kg/mm) \leq Zul. Achslast (kg) / 37 mm
 Toleranz: + 2 kg/mm
 In der Regel weisen die Austauschfederbeine eine im Vergleich zur Serie höhere Federate auf.
- 3.1.3 Die Ausstattung/Eigenschaften der Austauschfederbeine bzgl. Federwegbegrenzern, Blocklänge, Betriebsfestigkeit, Druckanschläge, ausreichendem Ausfederweg sowie Freigängigkeit wurden geprüft.
- 3.1.4 Federkennlinie
 Von der Austauschfeder wurde eine Kraft-Weg-Kennlinie im Bereich zwischen L0 und Lb aufgenommen und mit den Angaben des Teileherstellers verglichen.
- 3.1.5 Dämpferkennlinie
 Die Ermittlung der Dämpferkennlinie des Federbeins (Kraft-Geschwindigkeit-Kenn-Linie) wurde mit den vom Hersteller vorgegebenen Grundeinstellungen für Druck- und Zugstufe durchgeführt.
- 3.1.6 Die Anforderungen der (weiteren) Vorschriften VO (EU) 44/2014, Artikel 18 und Anhang XIV bzw. RREG 2009/62 hinsichtlich der Neigung des amtl. Kennzeichens, VO (EU) 44/2014, Artikel 20 und Anhang XVI bzw. RREG 2009/78 hinsichtlich des Ständers, VO (EU) 3/2014, Anhang IX bzw. RREG 2009/67 hinsichtlich des Anbaus der Beleuchtung sowie VO (EU) 44/2014, Anhang VIII bzw. RREG 97/24, Kap. 3 hinsichtlich der äußeren Gestaltung wurden geprüft.
- 3.1.7 Fahrdynamikprüfung
 Es wurden Fahrversuche mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen unter betriebsüblichen Bedingungen durchgeführt.

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Bei den Fahrdynamikprüfungen wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- Fahrverhalten in allen Geschwindigkeitsbereichen bis zur jeweiligen bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bzgl. Längsrillenempfindlichkeit und Pendelverhalten um die Fahrzeug-Längsachse auf Bundesautobahn in Geradeausfahrt sowie in langgezogenen Kurven,
- Fahrverhalten in langsamen bis mittleren Geschwindigkeitsbereichen bzgl. des Lenkerflatter-Verhaltens (Shimmy-Effekt),
- Fahrverhalten in langsamen bis mittleren Geschwindigkeitsbereichen bzgl. des Lenkerschlag-Verhaltens (Kick-back-Effekt),
- Fahrverhalten beim spitzwinkligen Überqueren von Längsrillen,
- Fahrverhalten auf Schlechtwegstrecken
- Anforderungen an die Steuerfähigkeit, die Kurvenfahr-Eigenschaften und Wendefähigkeit gem. VO (EU) Nr. 4/2014 Anhang XIV

3.2 Prüfungsbedingungen

3.2.1 Prüfstrecken

- Bundesautobahn : ebener, trockener Asphalt mit Längsrillen
 Bundesstraßen : ebener, trockener Asphalt mit Längs- und Querrillen
 Landstraßen : ebener und unebener, trockener Asphalt, Schlechtwegstrecke

3.3 Prüfungsbedingungen

- Datum der Prüfung : KW 09/2022
 Ort der Prüfung : Köln

4 Prüfergebnisse

4.1 Die Betriebsfestigkeit der Federbeine wurde nachgewiesen.

Die Korrosionsfestigkeit entspricht aufgrund der verwendeten (höherwertigeren) Werkstoffe mindestens der des Serienteils.

4.1.2 Anbauprüfung

Die Anforderungen gem. 3.1.2 – 3.1.5 bzgl. Federwegbegrenzer, Blocklänge, Betriebsfestigkeit, Druckanschläge, ausreichendem Ausfederweg sowie Freigängigkeit wurden erfüllt.

Das Befestigungssystem des Austauschfederbeins entspricht dem serienmäßig am Kraftadttyp verwendeten System.

Der Federwegbegrenzer des Schwingungsdämpfers wird wirksam, bevor die Feder auf Block geht.

Die Federvorspannung kann so eingestellt werden, daß bei allen Beladungszuständen bis zur zulässigen Radlast ein Einfederweg von mindestens 30 % des Gesamtfederweges verbleibt.

4.1.3 Die Anforderungen hinsichtlich der Anforderungen gem. 3.1.6 bzgl. der Neigung des amtl.

Kennzeichens, des Ständers, des Anbaus der Beleuchtung sowie der äußeren Kanten wurden erfüllt.

4.1.4 Fahrdynamikprüfung

Bei den durchgeführten Fahrdynamik-Prüfungen wurden keine negativen Auswirkungen oder Einflüsse bezüglich den unter Pkt. 3.1.7 genannten Kriterien durch die Umrüstung bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung des Prüffahrzeugs festgestellt.

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type
 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

5 Anlagen

 Anlage 0 : Liste der Änderungen
 Anlage V : Verwendungsbereich / Ausführungen
 Anlage T : Abmessungen der Federbeine und Federn
 Technische Zeichnung (siehe 34AG0033-00)
 Anlage A : Anbauanleitung (siehe 34AG0033-00)

6 Schlussbescheinigung

Der unter Ziffer 1.2. beschriebene Typ entspricht der unter Ziffer 3 genannten Prüfgrundlage. Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster war(en) im Hinblick auf die Umrüstung für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. (siehe Ziffer 1.2).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Grundsätzlich wird eine Abnahme gem. § 19 (3) StVZO durch einen amtl. anerkannten Sachverständigen oder Prüferingenieur nicht für erforderlich gehalten, wenn die Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

930/rü-pc

Köln, den 11.03.2022



 Dipl.-Ing. Harald Rüttgers
 Sachverständiger Technischer Dienst

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
Test Report No.

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : ---

Es wird geändert : redaktionelle Änderungen

Es wird hinzugefügt : Aktualisierung/Erweiterung des Verwendungsbereiches,
weitere Ausführungen

Es entfällt : ---

Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfasst neben der
aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen
Betriebserlaubnis Nr. 90748 genehmigten Fahrzeuge.

Gutachten nur gültig mit Original
IKON-Umschlag und Prägung

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller
Benelli (I)
Federbein Typ 7610

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
250 2 C	AB	8864	'73 - '77	7610-1330	214/231/604/466
250 2 C	BE/1	A 597	'79 - '85	7610-1330	
250 Quattro	BE/1	A 597	'78 - '84	7610-1250 SP4	204/230/249/439/600
254 Quattro	BE/1	A 029	'76 - '77	7610-1250 SP4	
350	BM	A 885	'78 - '85	7610-1282 SP10	
350 Quattro	BM	A 885	'78 - '85	7610-1250 SP4	
350 RS	BM	A 885	'78 - '85	7610-1250 SP4	
354	BM	A 885	'78 - '85	7610-1282 SP10	
500 Quattro	BA	9112	'74 - '77	7610-1250 SP4	
500 LS	2 BI	A 594	'78 - '79	7610-1250 SP4	
500 LS	2 BI	A 594	'80 - '82	7610-1282 SP10	
504 Quattro	2 BI	A 594	'80 - '83	7610-1282 SP10	
650 Tornado S	EA	8863	'73 - '77	7610-1250 SP5	204/217/230/439/514/600
750 Sei	BC	9113	'74 - '77	7610-1250 SP5	
750 Sei	BC	A 595	'78 - '80	7610-1250 SP5	

Fahrzeughersteller
BMW (D)
Federbein Typ 7610

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
R 45	BMW 248	A 682	'78 - '80	7610-1427	215/222/91283/601/623
R 45	BMW 248	A 682/1	'81 - '86	7610-1427	
R 50/5	BMW R 50/5	6898	'69 - '73	7610-1298	
R 60/5	BMW R 60/5	6999	'69 - '73	7610-1298	
R 60/6	BMW R 60/6	8931	'73 - '77	7610-1298	
R 60/7	BMW R 60/7	8931	'76 - '77	7610-1298	
R 65	BMW 248	A 682	'81 - '86	7610-1427	
R 65	BMW 247	A 339	'85	7610-1427	
R 65 LS	BMW 248	A 682	'81 - '86	7610-1427	
R 75/5	BMW R 75/5	6882	'69 - '73	7610-1298	
R 75/6	BMW R 75/6	8932	'73 - '77	7610-1298	
R 75/7	BMW R 75/7	8932	'76 - '77	7610-1298	
R 80	BMW 247	A 339	'81 - '84	7610-1298	
R 80 RT	BMW 247	A 339	'78 - '84	7610-1298	
R 90/6	BMW R 90/6	8930	'73 - '76	7610-1298	
R 90/S	BMW R 90/S	8925	'73 - '76	7610-1298	
R 100	BMW 247	A 339	'81 - '84	7610-1298	
R 100/7	BMW R 100	A 103	'76 - '80	7610-1298	
R 100 CS	BMW 247	A 339	'81 - '84	7610-1298	
R 100 S	BMW R 100	A 103	'76 - '80	7610-1298	
R 100 RS	BMW R 100	A 103	'76 - '80	7610-1298	
R 100 RS	BMW 247	A 339	'81 - '84	7610-1298	
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '84	7610-1298	

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
BMW Motorrad (D) Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
R 45	BMW 248	A 682	'78 - '81	7610-1427	215/222/91283/601/623
R 60/7	BMW 247	A 339	'77 - '81	7610-1298	
R 65	BMW 248	A 682	'78 - '81	7610-1427	
R 80/7	BMW 247	A 339	'77 - '81	7610-1298	
R 100/7	BMW 247	A 339	'77 - '81	7610-1298	
R 100 CS	BMW 247	A 339	'80 - '81	7610-1298	
R 100 RS	BMW 247	A 339	'77 - '81	7610-1298	
R 100 RT	BMW 247	A 339	'80 - '81	7610-1298	
R 100 S	BMW 247	A 339	'77 - '81	7610-1298	

Fahrzeughersteller					
Cagiva (I) Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
650 TL Alazzurra	3 M	E 026	'85 - '88	7610-1419	229/91301/524/524/603

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson India (IND) Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
XG 750 Street 750	XG1	e11*2002/24*1687	'13 - '16	7610-1418	204/217/230/439/514/600
XG 750 Street 750	XG1	e11*168/2013*00216	'16 - '19	7610-1418	
XG 750 Street 750	XG1	e4*168/2013*00108	'19 - '21	7610-1418	
XG 750 Street 750	XG1-R	e4*168/2013*00109	'19 - '21	7610-1418	
XG 750 A Street 750	XG1-R	e11*168/2013*00217	'16 - '19	7610-1418	
XG 750 A Street Rod	XG1	e11*168/2013*00216	'16 - '19	7610-1523	
XG 750 A Street Rod	XG1	e4*168/2013*00108	'19 - '21	7610-1523	
XG 750 A Street Rod	XG1-R	e4*168/2013*00109	'19 - '21	7610-1523	
XG 750 A Street Rod	XG1-R	e11*168/2013*00217	'16 - '19	7610-1523	

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA) Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FLHR Road King	FLT	C 559	'95 - '99	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHR Road King	FLT	C 559	'95 - '99	7610-1528 SP8	
FLHR Road King	FLT	C 559	'95 - '99	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHR Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHR Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1528 SP8	
FLHR Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FLHRI Road King FI	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHRI Road King FI	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1528 SP8	
FLHRI Road King FI	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHRI Road King FI	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1601	
FLHRI Road King FI	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1601 SP8	
FLHRI Road King FI	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '09	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHRI Road King FI	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '09	7610-1528 SP8	
FLHRI Road King FI	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '09	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHRI Road King FI	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '09	7610-1601	
FLHRI Road King FI	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '09	7610-1601 SP8	
FLHRC Road King Classic	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHRC Road King Classic	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1528 SP8	
FLHRC Road King Classic	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHRC Road King Classic	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1601	
FLHRC Road King Classic	FLT	C 559	'97 - '99	7610-1601 SP8	
FLHRC Road King Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '06	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHRC Road King Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '06	7610-1528 SP8	
FLHRC Road King Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHRC Road King Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '06	7610-1601	
FLHRC Road King Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'00 - '06	7610-1601 SP8	
FLHRS Road King Custom	FL 1	e4*92/61*0030	'01 - '04	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHRS Road King Custom	FL 1	e4*92/61*0030	'01 - '04	7610-1617	204/217/607/439/514/608
FLHRS Road King Custom	FL 1	e4*92/61*0030	'01 - '04	7610-1617 SP8	
FLHRSI Road King Custom	FL 1	e4*2002/24*0030	'05 - '09	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHRSI Road King Custom	FL 1	e4*2002/24*0030	'05 - '09	7610-1617	204/217/607/439/514/608
FLHRSI Road King Custom	FL 1	e4*2002/24*0030	'05 - '09	7610-1617 SP8	
FLHS Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1528 SP8	
FLHS Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1531	
FLHS Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1531 SP8	
FLHS Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1601	
FLHS Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1601 SP8	
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'81 - '85	7610-1513	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'81 - '85	7610-1513 SP8	
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'81 - '85	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'85 - '99	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'85 - '99	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'94 - '99	7610-1513 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide	FLT	C 559	'94 - '99	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1513	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide Sport	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1513 SP8	
FLHT Electra Glide Standard	FL3	e4*168/2013*00016	'21 -	7610-1617	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide Standard	FL3	e4*168/2013*00016	'21 -	7610-1617 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FLHT Electra Glide Classic	FLT	C 559	'85 - '99	7610-1513	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide Classic	FLT	C 559	'85 - '99	7610-1513 SP8	
FLHT Electra Glide Classic	FLT	C 559	'85 - '93	7610-1528 SP8	
FLHT Electra Glide Classic	FLT	C 559	'85 - '99	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1513	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1513 SP8	
FLHT Electra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1528 SP8	
FLHT Electra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1513 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHT Electra Glide Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHT Electra Glide Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1601 SP8	
FLHT Electra Glide Road King	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTC Electra Glide Classic	FLT	C 559	'91 - '95	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTC Electra Glide Classic	FLT	C 559	'91 - '95	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTC Electra Glide Classic	FLT	C 559	'91 - '95	7610-1601 SP8	
FLHTCI Electra Glide Classic FI	FLT	C 559	'97 - '00	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTCI Electra Glide Classic FI	FLT	C 559	'97 - '00	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTCI Electra Glide Classic FI	FLT	C 559	'97 - '00	7610-1601 SP8	
FLHTCI Electra Glide Classic FI	FL 1	e4*92/61*0030	'01 - '09	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTCI Electra Glide Classic FI	FL 1	e4*92/61*0030	'01 - '09	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTCI Electra Glide Classic FI	FL 1	e4*92/61*0030	'01 - '09	7610-1601 SP8	
FLHTCU Ultra Glide Classic	FLT	C 559	'91 - '98	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTCU Ultra Glide Classic	FLT	C 559	'91 - '98	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTCU Ultra Glide Classic	FLT	C 559	'91 - '98	7610-1601 SP8	
FLHTCU Ultra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTCU Ultra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTCU Ultra Glide Classic	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1601 SP8	
FLHTCUI Ultra Glide Classic FI	FLT	C 559	'97 - '03	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTCUI Ultra Glide Classic FI	FLT	C 559	'97 - '03	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTCUI Ultra Glide Classic FI	FLT	C 559	'97 - '03	7610-1601 SP8	
FLHTCUI Ultra Glide Classic FI	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHTCUI Ultra Glide Classic FI	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTCUI Ultra Glide Classic FI	FL 1	e4*92/61*0030	'99 - '06	7610-1601 SP8	
FLHTI Electra Glide FI	FL 1	e4*2002/24*0030	'07 - '09	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FLHTI Electra Glide FI	FL 1	e4*2002/24*0030	'07 - '09	7610-1528 SP8	
FLHTI Electra Glide FI	FL 1	e4*2002/24*0030	'07 - '09	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FLHTI Electra Glide FI	FL 1	e4*2002/24*0030	'07 - '09	7610-1601	
FLHTI Electra Glide FI	FL 1	e4*2002/24*0030	'07 - '09	7610-1601 SP8	
FLHTK Electra Glide Ultra Limited	FL2	e4*2002/24*1918	'08 - '12	7610-1601	
FLHTK Electra Glide Ultra Limited	FL2	e4*2002/24*1918	'08 - '12	7610-1601 SP8	
FLHTK Electra Glide Ultra Limited 110th Anniversary	FL2	e4*2002/24*1918	'08 - '12	7610-1601	
FLHTK Electra Glide Ultra Limited 110th Anniversary	FL2	e4*2002/24*1918	'08 - '12	7610-1601 SP8	
FLHTK Ultra Limited	FL3	e4*2002/24*2924	'13 - '16	7610-1601	
FLHTK Ultra Limited	FL3	e4*2002/24*2924	'13 - '16	7610-1601 SP8	
FLHTK Ultra Limited	FL3	e4*168/2013*00016	'16 - '20	7610-1601	
FLHTK Ultra Limited	FL3	e4*168/2013*00016	'16 - '20	7610-1601 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FLHX Street Glide	FL1	e4*2002/24*0030	'06 - '09	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
FLHX Street Glide	FL1	e4*2002/24*0030	'06 - '09	7610-1617	204/217/607/439/514/608
FLHX Street Glide	FL1	e4*2002/24*0030	'06 - '09	7610-1617 SP8	
FLTRX Road Glide Custom	FL2	e4*2002/24*1918	'08 - '13	7610-1617	204/217/607/439/514/608
FLTRX Road Glide Custom	FL2	e4*2002/24*1918	'08 - '13	7610-1617 SP8	
FLTRX Road Glide Custom	FL3	e4*2002/24*2924	'13 - '16	7610-1617	
FLTRX Road Glide Custom	FL3	e4*2002/24*2924	'13 - '16	7610-1617 SP8	
FLTRXS Road Glide Special	FL3	e4*2002/24*2924	'13 - '16	7610-1617	
FLTRXS Road Glide Special	FL3	e4*2002/24*2924	'13 - '16	7610-1617 SP8	
FLTRXS Road Glide Special	FL3	e4*168/2013*00016	'16 - '20	7610-1617	
FLTRXS Road Glide Special	FL3	e4*168/2013*00016	'16 - '20	7610-1617 SP8	
FXD Dyna Super Glide	FXD	F 695	'94 - '99	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXD Dyna Super Glide	FXD	F 695	'94 - '99	7610-1527 SP15	
FXD Dyna Super Glide	FXD	F 695	'94 - '99	7610-1535 SP8	
FXD Dyna Super Glide	FXD	F 695	'94 - '99	7610-1535 SP15	619/626/91282/618 620/622
FXD Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'99 - '05	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXD Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'99 - '05	7610-1527 SP15	
FXD Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'99 - '05	7610-1535 SP8	
FXD Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'99 - '05	7610-1535 SP15	619/626/91282/618 620/622
FXDB	FXD	F 695	'92 - '94	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDB	FXD	F 695	'92 - '94	7610-1535 SP15	619/626/91282/618
FXDB	FXD	F 695	'92 - '94	7610-1535 SP8	620/622
FXDBI Dyna Street Bob	FD 2	e4*92/61*0414	'01 - '09	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDBI Dyna Street Bob	FD 2	e4*92/61*0414	'01 - '09	7610-1535 SP15	619/626/91282/618
FXDBI Dyna Street Bob	FD 2	e4*92/61*0414	'01 - '09	7610-1535 SP15	620/622
FXDC Dyna Super Glide	FXD	F 695	'93 - '96	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDC Dyna Super Glide	FXD	F 695	'93 - '96	7610-1527 SP15	
FXDC Dyna Super Glide	FXD	F 695	'91 - '92	7610-1535 SP8	
FXDC Dyna Super Glide	FXD	F 695	'91 - '92	7610-1535 SP15	619/626/91282/618 620/622
FXDC Dyna Super Glide	FXD	F 695	'91 - '92	7610-1535 SP15	620/622
FXDCI Dyna Super Glide Custom	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDCI Dyna Super Glide Custom	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1527 SP15	
FXDC Dyna Super Glide Custom	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1535 SP8	
FXDC Dyna Super Glide Custom	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1535 SP15	619/626/91282/618 620/622
FXDC Dyna Super Glide Custom	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1535 SP15	620/622
FXDI Dyna Super Glide "35 th Anniversary"	FD2	e4*2002/24*0414	'06	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDI Dyna Super Glide "35 th Anniversary"	FD2	e4*2002/24*0414	'06	7610-1527 SP15	
FXDL Dyna Low Rider	FXD	F 695	'93 - '99	7610-1527 SP8	
FXDL Dyna Low Rider	FXD	F 695	'93 - '99	7610-1527 SP15	
FXDL Dyna Low Rider	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '09	7610-1535 SP8	
FXDL Dyna Low Rider	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '09	7610-1535 SP15	619/626/91282/618 620/622
FXDL Dyna Low Rider	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '09	7610-1535 SP15	620/622
FXDLI Dyna Low Rider	FD2	e4*2002/24*0414	'06 - '10	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDLI Dyna Low Rider	FD2	e4*2002/24*0414	'06 - '10	7610-1535 SP15	619/626/91282/618
FXDLI Dyna Low Rider	FD2	e4*2002/24*0414	'06 - '10	7610-1535 SP15	620/622

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FXDS Dyna Super Glide	FXD	F 695	'91 - '96	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDS Dyna Super Glide	FXD	F 695	'91 - '96	7610-1527 SP15	515/606/607/439/608/611
FXDS-CON Dyna Convertible	FD 1	e4*92/61*0029	'99	7610-1517 SP8	204/217/230/439/514/600
FXDS-CON Dyna Convertible	FD 1	e4*92/61*0029	'99	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDS-CON Dyna Convertible	FD 1	e4*92/61*0029	'99	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDS-CON Dyna Convertible	FD 1	e4*92/61*0029	'99	7610-1639 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDS-CON Dyna Glide Convertible	FXD	F 695	'98 - '99	7610-1517 SP8	204/217/230/439/514/600
FXDS-CON Dyna Glide Convertible	FXD	F 695	'98 - '99	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDS-CON Dyna Glide Convertible	FXD	F 695	'98 - '99	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDS-CON Dyna Glide Convertible	FXD	F 695	'98 - '99	7610-1639 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWG Dyna Wide Glide	FXD	F 695	'98 - '99	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWG Dyna Wide Glide	FXD	F 695	'98 - '99	7610-1527 SP15	515/606/607/439/608/611
FXDWG Dyna Wide Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '05	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWG Dyna Wide Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '05	7610-1527 SP15	515/606/607/439/608/611
FXDWG Dyna Wide Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '05	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWG Dyna Wide Glide	FD2	e4*2002/24*0414	'09 - '16	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWG 103 Wide Glide	FD2	e4*168/2013*00019	'16 - '17	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWG 103 Wide Glide	FD2-R	e4*168/2013*00020	'16 - '17	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWGI Dyna Wide Glide	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1527 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDWGI Dyna Wide Glide	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1527 SP15	515/606/607/439/608/611
FXDWGI Dyna Wide Glide	FD2	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1535 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDX Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '07	7610-1639	515/606/607/439/608/611
FXDX Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '07	7610-1639 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDX Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '07	7610-1639 SP14	515/606/607/439/608/611
FXDX Dyna Super Glide	FD 1	e4*92/61*0029	'00 - '07	7610-1639 SP16	515/606/607/439/608/611
FXDXI Dyna Super Glide Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639	515/606/607/439/608/611
FXDXI Dyna Super Glide Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDXI Dyna Super Glide Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639 SP14	515/606/607/439/608/611
FXDXI Dyna Super Glide Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639 SP16	515/606/607/439/608/611
FXDXT Dyna Super Glide T-sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639	515/606/607/439/608/611
FXDXT Dyna Super Glide T-Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639 SP8	515/606/607/439/608/611
FXDXT Dyna Super Glide T-Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639 SP14	515/606/607/439/608/611
FXDXT Dyna Super Glide T-Sport	FD1	e4*2002/24*0414	'05 - '09	7610-1639 SP16	515/606/607/439/608/611
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1517	204/217/230/439/514/600
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1517 SP8	204/217/230/439/514/600
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1531 SP8	204/217/230/439/514/600
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1601	204/217/230/439/514/600
FXLR Low Rider Custom	FXR	C 456	'89 - '94	7610-1601 SP8	204/217/230/439/514/600
FXR	FXR	C 456/1	'92 - '96	7610-1531 SP8	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'87 - '94	7610-1531 SP8	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'87 - '94	7610-1601	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'87 - '94	7610-1601 SP8	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1517	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1517 SP8	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1601	204/217/230/439/514/600
FXRS Low Rider	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1601 SP8	204/217/230/439/514/600

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FXRS-SP Low Rider Sport	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1517	204/217/230/439/514/600
FXRS-SP Low Rider Sport	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1517 SP8	
FXRS-SP Low Rider Sport	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1539	
FXRS-SP Low Rider Sport	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1539 SP8	
FXRS-SP Low Rider Sport	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1601	204/217/607/439/514/608
FXRS-SP Low Rider Sport	FXR	C 456/1	'88 - '94	7610-1601 SP8	
FXRT Tour Glide	FXR	C 456	'84 - '86	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FXRT Tour Glide	FXR	C 456	'84 - '86	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FXRT Tour Glide	FXR	C 456	'84 - '86	7610-1601	
FXRT Tour Glide	FXR	C 456	'84 - '86	7610-1601 SP8	
FXRT Sport Glide	FXR	C 456/1	'87 - '94	7610-1528	204/217/230/439/514/600
FXRT Sport Glide	FXR	C 456/1	'87 - '94	7610-1531 SP8	204/217/607/439/514/608
FXRT Sport Glide	FXR	C 456/1	'87 - '94	7610-1601 SP8	
VRSCA 1200 V-Rod	VR 1	e4*92/61*0130	'01 - '09	7610-1601	
VRSCA 1200 V-Rod	VR 1	e4*92/61*0130	'01 - '09	7610-1601 SP8	
VRSCB 1200 V-Rod	VR 1	e4*92/61*0130	'01 - '09	7610-1601	
VRSCB 1200 V-Rod	VR 1	e4*92/61*0130	'01 - '09	7610-1601 SP8	
VRSCDX 1200 Night-Rod special	VR1	e4*2002/24*0130	'06 - '09	7610-1645	515/606/607/439/608/611
VRSCDXA 1200 Night-Rod special	VR1	e4*2002/24*0130	'07 - '09	7610-1645	
VRSCF 1250 V-Rod Muscle	VR2	e4*2002/24*0307	'08 - '09	7610-1601	204/217/607/439/514/608
VRSCF 1250 V-Rod Muscle	VR2	e4*2002/24*0307	'08 - '09	7610-1601 SP8	
VRSCF 1250 V-Rod Muscle	VR2	e4*2002/24*0307	'08 - '09	7610-1675	515/606/607/439/608/611
VRSCF 1250 V-Rod Muscle	VR2	e4*2002/24*0307	'08 - '09	7610-1675 SP8	
VRSCN 1200 Night-Rod	VR1	e4*2002/24*0130	'06 - '09	7610-1601	204/217/607/439/514/608
VRSCN 1200 Night-Rod	VR1	e4*2002/24*0130	'06 - '09	7610-1601 SP8	
VRSCR 1200 Street-Rod	VR2	e4*2002/24*0307	'04 - '09	7610-1620	215/222/601/623
VRSCR 1200 Street-Rod	VR2	e4*2002/24*0307	'04 - '09	7610-1620 SP8	
VRSCR 1250 Street-Rod	VR2	e4*2002/24*0307	'07 - '09	7610-1620	215/222/601/623
VRSCR 1250 Street-Rod	VR2	e4*2002/24*0307	'07 - '09	7610-1620 SP8	
VRSCX 1250 Street-Rod Creamin Eagle	VR2	e4*2002/24*0307	'05 - '09	7610-1601	204/217/607/439/514/608
VRSCX 1250 Street-Rod Creamin Eagle	VR2	e4*2002/24*0307	'05 - '09	7610-1601 SP8	
VRXSE 1250 V-Rod Destroyer	VR2	e4*2002/24*0307	'06 - '09	7610-1601	
VRXSE 1250 V-Rod Destroyer	VR2	e4*2002/24*0307	'06 - '09	7610-1601 SP8	
XL 35 Anniversary Sportster	XL2	e4*92/61*0208	'03 - '08	7610-1528	204/217/230/439/514/600
XL 50 Anniversary Sportster	XL2	e4*2002/24*0208	'07	7610-1528 SP8	
XL 50 Anniversary Sportster	XL2	e4*2002/24*0208	'07	7610-1539 SP8	
XL 50 Anniversary Sportster	XL2	e4*2002/24*0208	'07	7610-1601 SP8	204/217/607/439/514/608
XL 50 Anniversary Sportster	XL2	e4*2002/24*0208	'07	7610-1617 SP8	
XL 53 C	XL 1	e4*92/61*0028	'99 - '03	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 53 C	XL 1	e4*92/61*0028	'99 - '03	7610-1617 SP8	204/217/607/439/514/608
XL 883	XL 1	e4*92/61*0028	'00 - '03	7610-1517 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 883	XL 1	e4*92/61*0028	'00 - '03	7610-1601	204/217/607/439/514/608
XL 883 C	XL 1	e4*92/61*0028	'00 - '03	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 883 C Sportster Custom	XL2	e4*2002/24*0208	'04 - '08	7610-1622	
XL 883 R	XL 1	e4*92/61*0028	'00 - '03	7610-1528	
XL 883 R	XL 1	e4*92/61*0028	'00 - '03	7610-1601	204/217/607/439/514/608

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
XL 1200 C ANV 1200 Custom 110th Anni-Edition	XL2	e4*2002/24*0208	*13	7610-1622	204/217/230/439/514/600
XL 1200 C ANV 1200 Custom 110th Anni-Edition	XL2	e4*2002/24*0208	*13	7610-1622 SP8	
XL 1200 CA 1200 Custom Limited	XL2	e4*2002/24*0208	*12 - *16	7610-1622	
XL 1200 CA 1200 Custom Limited	XL2	e4*2002/24*0208	*12 - *16	7610-1622 SP8	
XL 1200 CB 1200 Custom Limited	XL2	e4*2002/24*0208	*12 - *16	7610-1622 SP8	
XL 1200 CB 1200 Custom Limited	XL2	e4*2002/24*0208	*12 - *16	7610-1622 SP8	
XL 1200 Custom	XL 1	e4*92/61*0028	*99 - *03	7610-1539 SP8	
XL 1200 Custom	XL 1	e4*92/61*0028	*99 - *03	7610-1617 SP8	204/217/607/439/514/608
XL 1200 CX	XL2	e4*2002/24*0208	*16	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 1200 CX Roadster	XL2	e4*168/2013*00021	*16 -	7610-1528 SP8	
XL 1200 CX Roadster	XL2-R	e4*168/2013*00022	*16	7610-1528 SP8	
XL 1200 L Sportster Low	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *09	7610-1622	
XL 1200 L Sportster Low	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *09	7610-1622 SP8	
XL 1200 L Sportster Low	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *09	7610-1649	214/231/91301/466/604
XL 1200 L Sportster Low	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *09	7610-1649 SP8	
XL 1200 N	XL2	e4*2002/24*0208	*07	7610-1649	
XL 1200 N	XL2	e4*2002/24*0208	*07	7610-1649 SP8	
XL 1200 N Nightster	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *12	7610-1649	
XL 1200 N Nightster	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *12	7610-1649 SP8	
XL 1200 NS Iron 1200	XL2	e4*168/2013*00021	*18 -	7610-1649	
XL 1200 NS Iron 1200	XL2-R	e4*168/2013*00022	*18 -	7610-1649 SP8	
XL 1200 NS	XL2	e4*168/2013*00021	*18 -	7610-1649	
XL 1200 NS	XL2	e4*2002/24*0208	*07 - *12	7610-1649 SP8	
XL 1200 R	XL 2	e4*92/61*0208	*03 - *08	7610-1528	204/217/607/439/514/608
XL 1200 R	XL 2	e4*92/61*0208	*03 - *08	7610-1601	
XL 1200 R	XL 2	e4*92/61*0208	*03 - *08	7610-1601 SP8	
XL 1200 S Sport	XL/2	C 560	*98 - *99	7610-1517	204/217/230/439/514/600
XL 1200 S Sport	XL/2	C 560	*98 - *99	7610-1517 SP8	
XL 1200 S Sport	XL/2	C 560	*98 - *99	7610-1539 SP8	
XL 1200 S Sport	XL/2	C 560	*98 - *99	7610-1601	204/217/607/439/514/608
XL 1200 S Sport	XL/2	C 560	*98 - *99	7610-1601 SP8	
XL 1200 S Sport	XL 1	e4*92/61*0028	*00 - *03	7610-1517 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 1200 S Sport	XL 1	e4*92/61*0028	*00 - *03	7610-1539 SP8	
XL 1200 S Sport	XL 1	e4*92/61*0028	*00 - *03	7610-1601	204/217/607/439/514/608
XL 1200 S Sport	XL 1	e4*92/61*0028	*00 - *03	7610-1601 SP8	
XL 1200 T Super Low 1200 T	XL2	e4*168/2013*00021	*16 -	7610-1622 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 1200 T Super Low 1200 T	XL2-R	e4*168/2013*00022	*16 -	7610-1622 SP8	
XL 1200 V Seventy-Two	XL2	e4*2002/24*0208	*12 - *16	7610-1622 SP8	
XL 1200 X Forty-Eight	XL2	e4*2002/24*0208	*10 - *16	7610-1539 SP8	
XL 1200 X Forty-Eight	XL2	e4*2002/24*0208	*10 - *16	7610-1617 SP8	204/217/607/439/514/608
XL 1200 X Forty-Eight	XL2	e4*2002/24*0208	*10 - *16	7610-1649 SP8	214/231/91301/466/604
XL 1200 X Forty-Eight	XL2	e4*168/2013*00021	*16 -	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 1200 X Forty-Eight	XL2	e4*168/2013*00021	*16 -	7610-1617 SP8	204/217/607/439/514/608
XL 1200 X Forty-Eight	XL2	e4*168/2013*00021	*16 -	7610-1649 SP8	214/231/91301/466/604
XL 1200 X Forty-Eight	XL2-R	e4*168/2013*00022	*16 -	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 1200 X Forty-Eight	XL2-R	e4*168/2013*00022	*16 -	7610-1617 SP8	204/217/607/439/514/608
XL 1200 X Forty-Eight	XL2-R	e4*168/2013*00022	*16 -	7610-1649 SP8	214/231/91301/466/604

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type
Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Harley Davidson (USA)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
XL 1200 X Forty-Eight Special	XL2	e4*168/2013*00021	*18 -	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
XL 1200 X Forty-Eight Special	XL2	e4*168/2013*00021	*18 -	7610-1617 SP3	204/217/607/439/514/608
XL 1200 X Forty-Eight Special	XL2	e4*168/2013*00021	*18 -	7610-1649 SP6	214/231/91301/466/604
XL 1200 X Forty-Eight Special	XL2-R	e4*168/2013*00022	*18 -	7610-1539 SP3	204/217/230/439/514/600
XL 1200 X Forty-Eight Special	XL2-R	e4*168/2013*00022	*18 -	7610-1617 SP3	204/217/607/439/514/608
XL 1200 X Forty-Eight Special	XL2-R	e4*168/2013*00022	*18 -	7610-1649 SP8	214/231/91301/466/604
XLH 883	XL 1	e4*92/61*0028	*99 - '06	7610-1539 SP8	204/217/230/439/514/600
XLH 883 C	XL2	e4*2002/24*0208	*06 - '08	7610-1622	
XLH 883 C	XL2	e4*2002/24*0208	*06 - '08	7610-1622 SP6	
XLH 883 Sportster	XL/2	C 560	*84 - '91	7610-1513	
XLH 883 Sportster	XL/2	C 560	*84 - '91	7610-1513 SP8	
XLH 883 Sportster	XL/2	C 560	*92 - '03	7610-1539 SP8	
XLH 883 Sportster DeLuxe	XL/2	C 560	*88 - '93	7610-1517 SP8	
XLH 883 Sportster DeLuxe	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1528 SP8	
XLH 883 Sportster DeLuxe	XL/2	C 560	*88 - '93	7610-1539 SP8	
XLH 883 Sportster DeLuxe	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1601	204/217/607/439/514/608
XLH 883 Sportster DeLuxe	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1601 SP8	
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*88 - '91	7610-1513 SP8	204/217/230/439/514/600
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*92 - '03	7610-1528 SP8	
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*92 - '03	7610-1539 SP8	
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1601	204/217/607/439/514/608
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1601 SP8	
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1617	
XLH 883 Sportster Hugger	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1617 SP8	
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*87 - '93	7610-1517 SP8	
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1528 SP8	204/217/230/439/514/600
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*87 - '93	7610-1539 SP8	
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1601	204/217/607/439/514/608
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1601 SP8	
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1617	
XLH 1200 Sportster	XL/2	C 560	*94 - '03	7610-1617 SP8	
XR 1200	XR1	e4*2002/24*1789	*07 - '16	7610-1517	204/217/230/439/514/600
XR 1200	XR1	e4*2002/24*1789	*07 - '16	7610-1517 SP8	
XR 1200 X	XR1	e4*2002/24*1789	*09 - '16	7610-1517	
XR 1200 X	XR1	e4*2002/24*1789	*09 - '16	7610-1517 SP8	

Fahrzeughersteller					
Honda (I)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
CB 500	PC 32	H 418	*96 - '03	7610-1534	204/217/230/439/514/600
CB 500 S	PC 32	H 418	*97 - '03	7610-1534	
SH 150 D	KF10	e4*2002/24*2116	*08 - '12	7610-1613	615/624/616/625
SH 150 I	KF08	e3*2002/24*0297	*04 - '08	7610-1613	
SH 300 I	NF02	e3*2002/24*0447	*06 - '12	7610-1640	230/249/600

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller

Honda (J)		Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
CA 125 Rebel	JC 24	H 058	'95 - '96	7610-1530 SP8	229/605/91301/524/603
CA 125 Rebel	JC 24	H 058	'97	7610-1530 SP3	
CA 125 Rebel	JC 26	H 701	'97	7610-1530 SP8	
CB 125 Disc (K2-K5)	CB 125 K	9323	'74 - '79	7610-1419	229/91301/524/603
CB 125 J	CB 125 J	9665	'75 - '81	7610-1419	
CB 125 Super Sports	CB 125	7410	'71 - '77	7610-1419	
CB 125 T	CB 125 T	H 223	'76 - '88	7610-1419	
CB 200 Disc (K0)	CB 200	9552	'75 - '79	7610-1419	
CB 200 Disc (K0)	CB 200	9552	'75 - '79	7610-1689	
CB 250 Disc (K0)	CB 250	6367	'68 - '77	7610-1302	214/231/466/604
CB 250 Disc (K0)	CB 250	6367	'68 - '77	7610-1302 SP8	
CB 250 G	CB 250 G	9125	'74 - '79	7610-1302	
CB 250 G	CB 250 G	9125	'74 - '79	7610-1302 SP8	
CB 250 RS	MC 02	B 769	'85 - '89	7610-1429 SP1	204/230/249/439/600
CB 350 Disc (K0)	CB 350	7296	'70 - '77	7610-1302	214/231/466/604
CB 350 Disc (K0)	CB 350	7296	'70 - '77	7610-1302 SP8	
CB 350 four	CB 350 F	8730	'73 - '79	7610-1302	
CB 350 four	CB 350 F	8730	'73 - '79	7610-1302 SP8	
CB 360 G	CB 360	9126	'74 - '79	7610-1302	
CB 360 G	CB 360	9126	'74 - '79	7610-1302 SP8	
CB 400 four	CB 400 F	9465	'75 - '80	7610-1302	
CB 400 four	CB 400 F	9465	'75 - '80	7610-1302 SP8	
CB 450 (K0)	CB 450	5568	'67 - '68	7610-1302	
CB 450 (K0)	CB 450	5568	'67 - '68	7610-1302 SP8	
CB 450 Disc (K1)	CB 450 K1	6296	'68 - '70	7610-1302	
CB 450 Disc (K1)	CB 450 K1	6296	'68 - '70	7610-1302 SP8	
CB 450 Disc (K1-K5)	CB 450 K	6296	'71 - '75	7610-1302	
CB 450 Disc (K1-K5)	CB 450 K	6296	'71 - '75	7610-1302 SP8	
CB 450 S	PC 17	E 139	'85 - '91	7610-1512	204/230/249/439/600
CB 500	PC 26	G 555	'93 - '95	7610-1534	204/217/230/439/514/600
CB 500 four (K1-K5)	CB 500 F	7943	'71 - '76	7610-1302	214/231/466/604
CB 500 four (K1-K5)	CB 500 F	7943	'71 - '76	7610-1302 SP8	
CB 500 T	CB 500 T	9466	'75 - '80	7610-1302	
CB 500 T	CB 500 T	9466	'75 - '80	7610-1302 SP8	
CB 550 four in one	CB 550 F	9666	'75 - '81	7610-1302	214/231/466/604
CB 550 four in one	CB 550 F	9666	'75 - '81	7610-1302 SP8	
CB 550 K	CB 550 K	A 286	'77 - '81	7610-1302	
CB 550 K	CB 550 K	A 286	'77 - '81	7610-1302 SP8	
CB 650	RC 03	A 969	'78 - '85	7610-1296	204/217/230/439/514/600
CB 650	RC 03	A 969	'78 - '85	7610-1296 SP8	
CB 650 C	RC 05	B 646	'80 - '85	7610-1296	
CB 650 C	RC 05	B 646	'80 - '85	7610-1296 SP8	
CB 650 SC	RC 08	C 471	'82 - '85	7610-1296	
CB 650 SC	RC 08	C 471	'82 - '85	7610-1296 SP8	
CB 750 C	RC 06	C 122	'81 - '83	7610-1296	
CB 750 C	RC 06	C 122	'81 - '83	7610-1296 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Honda (J)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
CB 750 four (K0-K7)	CB 750	7275	'70 - '77	7610-1296	204/217/230/439/514/600
CB 750 four (K0-K7)	CB 750	7275	'70 - '77	7610-1296 SP8	
CB 750 F I four in one	CB 750 F	9667	'75 - '78	7610-1296	
CB 750 F I four in one	CB 750 F	9667	'75 - '78	7610-1296 SPa	
CB 750 F II four in one	CB 750 G	A 401	'77 - '81	7610-1296	
CB 750 F II four in one	CB 750 G	A 401	'77 - '81	7610-1296 SP8	
CB 750 F Bol'd Or	RC 04	B 770	'80 - '83	7610-1413	
CB 750 F 2 Bol'd Or	RC 04	B 770	'81 - '83	7610-1413	
CB 750 K	CB 750 K	A 287	'77 - '81	7610-1296	
CB 750 K	CB 750 K	A 287	'77 - '81	7610-1296 SP8	
CB 750 KB	RC 01	A 968	'83	7610-1413	
CB 750 KZ	RC 01	A 968	'79 - '83	7610-1413	
CB 750 Seven Fifty	RC 42	G 035	'92 - '03	7610-1537	
CB 900 F Bol'd Or	SC 01	B 012	'78 - '82	7610-1413	
CB 900 F Bol'd Or	SC 09	C 593	'82	7610-1413	
CB 900 F Bol'd Or	SC 09	C 593	'82 - '84	7610-1413	
CB 900 FB Bol'd Or	SC 01	B 012	'81 - '84	7610-1413	
CB 900 FB 2 Bol'd Or	SC 01	B 012	'81 - '84	7610-1413	
CB 900 F2 Bol'd Or	SC 09	C 593	'82	7610-1413	
CB 1000 F Big	SC 30	G 341	'93 - '95	7610-1523	
CB 1000 F Big	SC 30	G 341	'93 - '95	7610-1600	204/217/607/439/514/608
CB 1100	SC65	e4*2002/24-2859	'12 - '16	7610-1507	215/222/601/623
CB 1100 F Bol'd Or	SC 11	C 798	'80 - '85	7610-1413	213/215/222/601/602/623
CB 1100 F2 Bol'd Or	SC 11	C 799	'81 - '85	7610-1413	
CB 1100 R Bol'd Or	SC 05	C 432	'80 - '81	7610-1413	
CB 1100 R Bol'd Or	SC 08	C 473	'81	7610-1413	
CB 1100 R Bol'd Or	SC 08	C 473	'82	7610-1413	
CB 1300 F	SC 54	e4*92/61*0187	'03 - '08	7610-1507	215/222/601/623
CB 1300 S	SC 54	e4*92/61*0187	'05 - '08	7610-1507	
CBX 650 E Nighthawk	RC 13	C 917	'83 - '87	7610-1283 SP4	
CBX 1000	CB 1	A 828	'78 - '83	7610-1413	213/215/222/601/602/623
CJ 250 T	CJ 250 T	A 003	'76 - '81	7610-1302	214/231/466/604
CJ 250 T	CJ 250 T	A 003	'76 - '81	7610-1302 SP8	
CJ 360 T	CJ 360 T	A 002	'76 - '81	7610-1302	
CJ 360 T	CJ 360 T	A 002	'76 - '81	7610-1302 SP8	
CM 125 C	JC 05	C 559	'80 - '86	7610-1419	229/603
CM 185 T	CM 185 T	A 648	'78 - '86	7610-1419	
CM 200 T	CM 185 T	A 648	'79 - '86	7610-1419	
CM 200 T	CM 185 T	E 456	'86 - '90	7610-1419	
CM 250 C	MC 06	C 472	'81	7610-1419	
CM 400 T	NC 01	B 645	'80 - '86	7610-1302	214/231/466/604
CM 400 T	NC 01	B 645	'80 - '86	7610-1302 SP8	
CMX 250 C	MC 13	H 210	'95 - '97	7610-1419	229/603
CMX 250 C	MC 13	H 210	'95 - '97	7610-1530 SP8	229/91301/524/603/605
CX 500	CX 500	A 539	'79 - '81	7610-1412	215/222/602/623
CX 500 C	PC 01	B 647	'80 - '85	7610-1412	
CX 650 C	RC 11	C 939	'83 - '88	7610-1412	

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Honda (J)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FJS 400 Silver Wing	NF01	e4*2002/24*0734	'05 - '07	7610-1656	204/250/249/439/600
FJS 400 Silver Wing	NF03	e4*2002/24*2045	'08 - '11	7610-1656	
FJS 400 A Silver Wing	NF03	e4*2002/24*2045	'08 - '11	7610-1656	
FJS 600 Silver Wing	PF 01	e4*92/61*0114	'01 - '11	7610-1658	
FJS 600 A Silver Wing	PF 01	e4*92/61*0114	'03 - '11	7610-1656	
FT 500	PC 07	C 612	'82 - '83	7610-1502	
GL 1000 Gold Wing K1/2	GL 1	9612	'74 - '77	7610-1296	
GL 1000 Gold Wing K1/2	GL 1	9612	'74 - '77	7610-1296 SP8	
GL 1000 K3	GL 2	9612	'77 - '80	7610-1295	
GL 1000 K3	GL 2	9612	'77 - '80	7610-1296 SP8	
GL 1000 LTD	GL 2	9612	'77 - '79	7610-1296	
GL 1000 LTD	GL 2	9612	'77 - '79	7610-1296 SP8	
GL 1100	SC 02	B 648	'80	7610-1434	204/217/607/439/514/608
GL 1100 DX	SC 02	B 648	'80 - '87	7610-1434	
VF 750 C	RC 09	C 667	'82 - '84	7610-1502	204/217/230/439/514/600
VF 750 C	RC 09	C 667	'85 - '88	7610-1502	
VF 750 C	RC 43	G 412	'93 - '97	7610-1504	
VF 750 C	RC 43	G 412	'93 - '97	7610-1504 SP8	
VF 1100 C	SC 12	C 948	'83 - '86	7610-1507	215/222/601/623
VT 500 C	PC 08	C 938	'83 - '86	7610-1505	204/217/607/439/514/608
VT 500 C	PC 08	C 938	'83 - '86	7610-1505 SP8	
VT 500 E	PC 11	D 064	'83 - '86	7610-1505	
VT 500 E	PC 11	D 064	'83 - '86	7610-1505 SP8	
VT 750 C	RC 29	E 514	'87 - '88	7610-1504	
VT 750 C	RC 29	E 514	'87 - '88	7610-1504 SP8	
VT 750 C ACE	RC 44	H 714	'97 - '99	7610-1504	
VT 750 C ACE	RC 44	H 714	'97 - '99	7610-1504 SP8	
VT 750 C ACE	RC 44	H 714	'97 - '99	7610-1504	
VT 750 C ACE	RC 44	H 714	'97 - '99	7610-1504 SP8	
VT 750 C ACE	RC 44	e4*92/61*0102	'00 - '03	7610-1504	
VT 750 C ACE	RC 44	e4*92/61*0102	'00 - '03	7610-1504 SP8	
VT 750 C Black Widow	RC 48	e4*92/61*0085	'00 - '06	7610-1606	
VT 750 C Black Widow	RC 48	e4*92/61*0085	'00 - '06	7610-1652 SP8	229/605/91301/524/603
VT 750 C Shadow	RC 50	e4*92/61*0239	'03 - '06	7610-1606	204/217/607/439/514/608
VT 750 C Shadow Spirit	RC53	e4*2002/24*1355	'06 - '09	7610-1541 SP8	229/91301/524/603/605
VT 750 C Shadow Spirit FI	RC53	e4*2002/24*1355	'07 - '09	7610-1652 SP8	
XBR 500	PC 15	D 861	'85 - '89	7610-1511	204/217/230/439/514/600
XBR 500	PC 15	D 861	'85 - '89	7610-1511 SP8	
XBR 500 S	PC 15	D 861	'87 - '89	7610-1511	
XBR 500 S	PC 15	D 861	'87 - '89	7610-1511 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller

Honda (USA)		Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
CBX 1000	CB 1	B 649	'79 - '83	7610-1413	219/215/222/601/602/623
F 6 C Valkyrie (GL 1500 C)	SC 34	H 582	'96 - '02	7610-1542 SP8	515/606/607/489/608/611
GL 1100	SC 02	B 923	'80 - '87	7610-1434	204/217/607/439/514/608
GL 1100 DX	SC 02	B 923	'80 - '87	7610-1434	
GL 1200 DX	SC 14	D 342	'83 - '88	7610-1507	215/222/601/623
GL 1200 DX	SC 14	D 342	'83 - '88	7610-1659	217/613/607/489/514/608
VT 1100 C	SC 23	E 778	'85 - '93	7610-1533 SP8	515/606/607/489/608/611
VT 1100 C	SC 23	G 600	'93 - '96	7610-1533 SP8	
VT 1100 C 2 ACE	SC 32	H 027	'95 - '98	7610-1533 SP8	
VT 1100 C 3 ACE Aero	SC 39	K 012	'98 - '00	7610-1533 SP8	
VTX 1300	SC 52	e4*92/61*0152	'02 - '07	7610-1533 SP8	
VTX 1300	SC 52	e4*92/61*0152	'08 - '09	7610-1642 SP8	
VTX 1800	SC 46	e4*92/61*0113	'01 - '08	7610-1605 SP8	619/626/91282/618
VTX 1800	SC 46	e4*92/61*0113	'01 - '08	7610-1605 SP8	620/622

Fahrzeughersteller

Hyosung (ROK)		Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
GV 250 Aquila	GV-250	e4*2002/24*0097	'04 - '11	7610-1511	204/217/230/439/514/600
GV 650 Aquila	GV650	e9*2002/24*0050	'05 - '09	7610-1634	217/515/607/498/514/608
GV 650 Aquila	GV650	e9*2002/24*0050	'05 - '09	7610-1634 SP8	

Fahrzeughersteller

Indian Motor (USA)		Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Scout	M	e4*2002/24*3116	'14 - '16	7610-1674	619/621/91282/620/622
Scout	M	e4*2002/24*3116	'14 - '16	7610-1674 SP8	
Scout	M	e4*168/2013*00030	'16 -	7610-1674	
Scout	M	e4*168/2013*00030	'16 -	7610-1674 SP8	
Scout	2	e4*168/2013*00031	'16 -	7610-1674	
Scout	2	e4*168/2013*00031	'16 -	7610-1674 SP8	
Scout Sixty	M	e4*168/2013*00030	'16 -	7610-1674	
Scout Sixty	M	e4*168/2013*00030	'16 -	7610-1674 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Kawasaki (J)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
EL 250	EL 250 B	E 864	'88 - '90	7610-1307	214/231/466/604
EL 250 E Eliminator	EL 250 B	E 864	'91 - '95	7610-1307	
EL 252	EL 250 B	E 864	'95 - '01	7610-1307	
EL 252	EL 250 B	E 864	'95 - '01	7610-1525	229/524/603/91301
EN 500	EN 500 A	F 380	'89 - '92	7610-1507	214/231/466/604
EN 500	EN 500 A	F 380	'89 - '92	7610-1630 SP8	229/605/91301/524/603
EN 500 Classic	EN 500 C	H 303	'97 - '03	7610-1506	204/217/607/439/514/608
EN 500 Classic	EN 500 C	H 303	'97 - '03	7610-1506 SP8	
ER-5	ER 500 A	H 570	'96 - '01	7610-1551	204/217/230/439/514/600
ER-5	ER 500 A	e1*92/61*00039	'01 - '06	7610-1525	
GPZ 550	KZ 550 B	B 634	'80 - '83	7610-1343 SP1	204/230/249/439/600
GPZ 750	KZ 750 E	B 635	'80 - '84	7610-1343 SP1	
GPZ 1100	KZT 10 A	C 077	'83 - '85	7610-1343	204/217/230/439/514/600
GPZ 1100	KZT 10 A	C 077	'83 - '85	7610-1343 SP8	
GPZ 1100	KZT 10 B	C 170	'81 - '83	7610-1343	
GPZ 1100	KZT 10 B	C 170	'81 - '83	7610-1343 SP8	
KH 250 S 1	KH 250 B	A 015	'77 - '78	7610-1525	229/524/603/91301
KH 400 S 3	S 3 F	A 016	'78 - '78	7610-1525	
KH 500	H 1 F	9971	'76 - '79	7610-1525	
KH 500 H 1	H 1	9151	'75	7610-1525	
KH 750 H 2	H 2	9152	'75	7610-1348	214/231/466/604
KH 750 H 2	H 2	9152	'75	7610-1348 SP8	
LTD 450	EN 450 A	D 690	'84 - '90	7610-1348	
LTD 450	EN 450 A	D 690	'84 - '90	7610-1348 SP8	
Suzuki VZ 1600 Intruder M 1600	VNT60B	e4*2002/24*0215	'04	7610-1643 SP8	515/606/607/489/608/611
Suzuki VZ 1600 Intruder M 1600	VNT60B	e4*2002/24*0215	'04	7610-1654 SP8	
VN 750 Twin	VN 750 A	E 097	'85 - '87	7610-1348	214/231/466/604
VN 750 Twin	VN 750 A	E 097	'85 - '87	7610-1348 SP8	
VN-15 SE	VNT 50 A	E 794	'88 - '96	7610-1434	204/217/607/439/514/608
VN-15 SE	VNT 50 A	E 794	'88 - '96	7610-1434 SP8	
VN 1500 Classic	VNT 50 D	H 366	'96 - '98	7610-1532 SP8	229/605/91301/524/603
VN 1500 Classic	VNT 50 D	H 366	'96 - '98	7610-1542 SP8	515/606/607/489/608/611
VN 1500 Classic Tourer	VNT 50 G	H 975	'97 - '99	7610-1532 SP8	229/605/91301/524/603
VN 1500 Classic Tourer	VNT 50 G	e1*92/61*00055	'99 - '04	7610-1532 SP8	
VN 1500 Classic Tourer	VNT 50 G	H 975	'97 - '99	7610-1542 SP8	515/606/607/489/608/611
VN 1500 Classic Tourer	VNT 50 G	e1*92/61*00055	'99 - '04	7610-1542 SP8	
VN 1500 Drifter	VNT 50 J	e1*92/61*00009	'99 - '04	7610-1654 SP8	
VN 1500 Mean Streak	VNT 50 P	e1*92/61*00117	'01 - '08	7610-1643 SP8	
VN 1500 Mean Streak	VNT 50 P	e1*92/61*00117	'01 - '08	7610-1654 SP8	
VN 1600 Mean Streak	VNT 60 B	e4*92/61*0215	'03 - '09	7610-1643 SP8	
VN 1600 Mean Streak	VNT 60 B	e4*92/61*0215	'03 - '09	7610-1654 SP8	
W 650	EJ 650 A	e4*92/61*0010	'98 - '05	7610-1603	204/217/230/439/514/600
W 650	EJ 650 A	e4*92/61*0010	'98 - '05	7610-1603 SP8	
W 800	EJ800A	e1*2002/24*0497	'10 - '15	7610-1603	
W 800	EJ800A	e1*2002/24*0497	'10 - '15	7610-1603 SP8	
Z 1	Z 1 F	9898	'73	7610-1343	
Z 1	Z 1 F	9898	'73	7610-1343 SP8	
Z 1 R	Z 1 F	9898	'78 - '80	7610-1343	
Z 1 R	Z 1 F	9898	'78 - '80	7610-1343 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Kawasaki (J)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Z 200	KZ 200 A	A 581	'78 - '83	7610-1525	229/603
Z 250	KZ 250 A	B 039	'79 - '86	7610-1348	214/231/466/604
Z 250	KZ 250 A	B 039	'79 - '86	7610-1348 SP6	
Z 250 C	KZ 250 C	B 633	'80 - '82	7610-1348	
Z 250 C	KZ 250 C	B 633	'80 - '82	7610-1348 SP3	
Z 250 J	KZ 250 A	B 039	'80 - '86	7610-1348	
Z 250 J	KZ 250 A	B 039	'80 - '86	7610-1348 SP8	
Z 250 LTD	KZ 250 C	B 633	'81 - '82	7610-1525	229/603
Z 250 LTD	KZ 250 C	B 633	'83 - '84	7610-1429	204/217/230/439/514/600
Z 250 LTD	KZ 250 C	B 633	'83 - '84	7610-1429 SP6	
Z 400	KZ 400 B	A 014	'79 - '83	7610-1348	214/231/466/604
Z 400	KZ 400 B	A 014	'79 - '83	7610-1348 SP8	
Z 400 B	K 4	A 014	'79 - '83	7610-1348	
Z 400 B	K 4	A 014	'79 - '83	7610-1348 SP8	
Z 400 D	K 4	A 014	'76 - '78	7610-1348	
Z 400 D	K 4	A 014	'76 - '78	7610-1348 SP8	
Z 400 F	KZ 400 J	B 718	'84 - '87	7610-1348	
Z 400 F	KZ 400 J	B 718	'84 - '87	7610-1348 SP8	
Z 400 G	K 4	A 014	'76 - '78	7610-1429 SP1	204/230/249/439/600
Z 400 J	KZ 400 J	B 718	'80 - '87	7610-1343 SP1	
Z 400 LTD	KZ 400 B	A 014	'82 - '84	7610-1429 SP1	
Z 440	KZ 440 A	B 636	'80 - '83	7610-1348	214/231/466/604
Z 440	KZ 440 A	B 636	'80 - '83	7610-1348 SP8	
Z 440 D	KZ 440 A	B 636	'80 - '83	7610-1348	
Z 440 D	KZ 440 A	B 636	'80 - '83	7610-1348 SP8	
Z 440 H	KZ 440 A	B 636	'81 - '83	7610-1348	
Z 440 H	KZ 440 A	B 636	'81 - '83	7610-1348 SP8	
Z 440 LTD	KZ 440 A	B 636	'80 - '81	7610-1348	
Z 440 LTD	KZ 440 A	B 636	'80 - '81	7610-1348 SP8	
Z 440 LTD	KZ 440 A	B 636	'82 - '84	7610-1429 SP1	204/230/249/439/600
Z 440 LTD	KZ 440 A	B 636	'85 - '88	7610-1348 SP1	
Z 500	KZ 500 B	B 250	'79 - '80	7610-1343 SP1	
Z 550	KZ 550 B	B 634	'80 - '83	7610-1343 SP1	
Z 550 D	KZ 550 B	B 634	'80 - '83	7610-1343 SP1	
Z 550 F	KZ 550 B	B 634	'80 - '89	7610-1343 SP1	
Z 550 GT	KZ 550 B	B 634	'83 - '89	7610-1348	214/231/466/604
Z 550 GT	KZ 550 B	B 634	'83 - '89	7610-1348 SP8	
Z 550 LTD	KZ 550 B	B 634	'80 - '92	7610-1429 SP1	204/230/249/439/600
Z 650	KZ 650 B	A 206	'76 - '82	7610-1348	214/231/466/604
Z 650	KZ 650 B	A 206	'76 - '82	7610-1348 SP8	
Z 650 C	KZ 650 B	A 206	'78 - '82	7610-1348	
Z 650 C	KZ 650 B	A 206	'78 - '82	7610-1348 SP8	
Z 650 F	KZ 650 B	A 206	'81 - '83	7610-1348	
Z 650 F	KZ 650 B	A 206	'81 - '83	7610-1348 SP8	
Z 650 F	KZ 650 B	A 206	'81 - '83	7610-1429 SP1	204/230/249/439/600
Z 650 SR	KZ 650 D	B 234	'79 - '80	7610-1348	214/231/466/604

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Kawasaki (J)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Z 750	KZ 750 E	B 635	'80 - '87	7610-1429	204/217/230/439/514/600
Z 750	KZ 750 E	B 635	'80 - '87	7610-1429 SP8	
Z 750 E	KZ 750 E	B 635	'80 - '83	7610-1429	214/231/466/604
Z 750 E	KZ 750 E	B 635	'80 - '83	7610-1429 SP8	
Z 750 GT	KZ 750 E	B 635	'83 - '96	7610-1348	204/230/249/439/600
Z 750 GT	KZ 750 E	B 635	'83 - '96	7610-1348 SP8	
Z 750 GP	KZ 750 E	B 635	'82	7610-1343 SP1	204/217/230/439/514/600
Z 750 L	KZ 750 E	B 635	'81 - '84	7610-1429	
Z 750 L	KZ 750 E	B 635	'81 - '84	7610-1429 SP8	214/231/466/604
Z 750 L 4	KZ 750 E	B 635	'85 - '87	7610-1348	
Z 750 L 4	KZ 750 E	B 635	'85 - '87	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 750 LTD	KZ 750 E	B 635	'80 - '89	7610-1429	
Z 750 LTD	KZ 750 E	B 635	'80 - '89	7610-1429 SP8	214/231/466/604
Z 750 LTD Twin	KZ 750 B	9972	'80 - '82	7610-1429	
Z 750 LTD Twin	KZ 750 B	9972	'80 - '82	7610-1429 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 750 LTD Twin Belt Drive	KZ 750 B	9972	'82 - '83	7610-1429	
Z 750 LTD Twin Belt Drive	KZ 750 B	9972	'82 - '83	7610-1429 SP8	214/231/466/604
Z 750 Twin	KZ 750 B	9972	'76 - '83	7610-1348	
Z 750 Twin	KZ 750 B	9972	'76 - '83	7610-1348 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 900	Z 1 F	9898	'74 - '75	7610-1343	
Z 900	Z 1 F	9898	'74 - '75	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 900 A	Z 1 F	9898	'76 - '77	7610-1343	
Z 900 A	Z 1 F	9898	'76 - '77	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 1000	Z 1 F	9898	'76 - '81	7610-1343	
Z 1000	Z 1 F	9898	'76 - '81	7610-1343 SP8	214/231/466/604
Z 1000 Fuel Injection	KZT 00 A	B 233	'79 - '81	7610-1343	
Z 1000 Fuel Injection	KZT 00 A	B 233	'79 - '81	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 1000 J	KZT 00 J	C 048	'79 - '83	7610-1343	
Z 1000 J	KZT 00 J	C 048	'79 - '83	7610-1343 SP8	214/231/466/604
Z 1000 LTD	KZT 00 A	B 233	'79 - '82	7610-1343	
Z 1000 LTD	KZT 00 A	B 233	'79 - '82	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 1000 MK II	KZT 00 A	B 233	'79 - '82	7610-1343	
Z 1000 MK II	KZT 00 A	B 233	'79 - '82	7610-1343 SP8	214/231/466/604
Z 1000 R	KZT 00 A	B 233	'83	7610-1343	
Z 1000 R	KZT 00 A	B 233	'83	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 1000 ST	KZT 00 A	B 233	'79 - '80	7610-1343	
Z 1000 ST	KZT 00 A	B 233	'79 - '80	7610-1343 SP8	214/231/466/604
Z 1100 GP	KZT 10 B	C 170	'81 - '83	7610-1343	
Z 1100 GP	KZT 10 B	C 170	'81 - '83	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 1100 R	KZT 10 A	C 077	'81 - '88	7610-1343	
Z 1100 R	KZT 10 A	C 077	'81 - '88	7610-1343 SP8	214/231/466/604
Z 1100 ST	KZT 10 A	C 077	'81 - '88	7610-1343	
Z 1100 ST	KZT 10 A	C 077	'81 - '88	7610-1343 SP8	204/217/230/439/514/600
Z 1300	KZT 30 AG	B 249	'79 - '83	7610-1422	
Z 1300 DFI	KZT 30 AG	B 249	'83 - '89	7610-1422	214/231/466/604
Zephyr 550	ZR 550 B	F 540	'91 - '01	7610-1523	
Zephyr 750	ZR 750 C	F 541	'90 - '01	7610-1523	204/217/230/439/514/600
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01	7610-1523	
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01	7610-1600	

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeuge Teile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Kawasaki (J) Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
ZL 600 Eliminator	ZL 600 A	E 169	'86 - '90	7610-1429	204/217/230/439/514/600
ZL 600 Eliminator	ZL 600 A	E 169	'86 - '90	7610-1429 SP8	
ZL 600 Eliminator	ZL 600 B	G 987	'95 - '99	7610-1348	214/231/466/604
ZL 600 Eliminator	ZL 600 B	G 987	'95 - '99	7610-1348 SP8	
ZL 1000 Eliminator	ZLT 00 A	E 394	'86 - '90	7610-1429	204/217/230/439/514/600
ZL 1000 Eliminator	ZLT 00 A	E 394	'86 - '90	7610-1429 SP8	
ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	'96 - '98	7610-1507	215/222/601/623
ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*92/61*0011	'98 - '00	7610-1507	
ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	7610-1507	
ZRX 1200 R	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	7610-1507	
ZRX 1200 S	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	7610-1507	

Fahrzeughersteller					
Maico (D) Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
MD 250	MD 250	9883	'78 - '81	7610-1283	215/222/602/623
MD 250 WK	149	C 454	'81 - '83	7610-1283	

Fahrzeughersteller					
Moto Guzzi (I) siehe auch Piaggio Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
850 Le Mans III	VF	C 321	'81 - '86	7610-1429	204/217/230/439/514/600
850 Le Mans III	VF	C 321	'81 - '86	7610-1429 SP8	
850 T	VC	9348	'75 - '80	7610-1297	213/215/222/601/602/623
850 T	VC	9348	'75 - '80	7610-1297 SP8	
850 T3	VD	9348	'76 - '86	7610-1297	
850 T3	VD	9348	'76 - '86	7610-1297 SP8	
850 T3 California	VD	9348	'76 - '86	7610-1297	
850 T3 California	VD	9348	'76 - '86	7610-1297 SP8	
850 T4	VD	9348	'80 - '86	7610-1297	
850 T4	VD	9348	'80 - '86	7610-1297 SP8	
850 T5	VR	D 397	'84 - '89	7610-1429	204/217/230/439/514/600
850 T5	VR	D 397	'84 - '89	7610-1429 SP8	
1000 California II	VT	C 609	'82 - '88	7610-1429	
1000 California II	VT	C 609	'82 - '88	7610-1429 SP8	
1000 California III	VW	E 710	'87 - '89	7610-1429	
1000 California III	VW	E 710	'87 - '89	7610-1429 SP8	
1000 California III	VW	F 429	'92 - '94	7610-1429	
1000 California III	VW	F 429	'92 - '94	7610-1429 SP8	
1000 California III	VW	F 429	'90 - '92	7610-1429	
1000 California III	VW	F 429	'90 - '92	7610-1429 SP8	
1000 S	VV	F 428	'90 - '94	7610-1429	
1000 S	VV	F 428	'90 - '94	7610-1429 SP8	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Moto Guzzi (I) siehe auch Piaggio			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Breva 750 i.e.	LL	e11*92/61*00081	'03 - '07	7610-1623	215/222/601/623
California III	VW	F 429	'92 - '94	7610-1429	204/217/230/439/514/600
California III	VW	F 429	'92 - '94	7610-1429 SP8	
California III i.e.	VY	G 074	'92 - '94	7610-1429	
California III i.e.	VY	G 074	'92 - '94	7610-1429 SP8	
California 1100 i	KC	G 547	'93 - '96	7610-1529	204/217/607/439/514/608
California 1100 i	KC	G 547	'93 - '96	7610-1529 SP8	
California 1100 i	KC	H 650	'96 - '98	7610-1529	
California 1100 i	KC	H 650	'96 - '98	7610-1529 SP8	
California Aluminium	KD	e11*2002/24*0033	'04 - '08	7610-1610	204/217/230/439/514/600
California Classic	KD	e11*2002/24*0033	'05 - '10	7610-1615	204/217/607/439/514/608
California EV (m. Rahmen-Abdeck.)	KD	H 651	'96 - '00	7610-1529 SP8	204/217/607/439/514/608
California EV (m. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '08	7610-1610	204/217/230/439/514/600
California EV (m. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '08	7610-1610 SP8	
California EV (m. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '08	7610-1615	204/217/607/439/514/608
California EV (m. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '03	7610-1615 SP8	
California EV (o. Rahmen-Abdeck.)	KD	H 651	'96 - '00	7610-1529	
California EV (o. Rahmen-Abdeck.)	KD	H 651	'96 - '00	7610-1529 SP8	
California EV (o. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '08	7610-1500	204/230/249/439/600
California EV (o. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '08	7610-1500 SP8	
California EV (o. Rahmen-Abdeck.)	KD	e11*92/61*00033	'02 - '08	7610-1607	204/217/607/439/514/608
California EV 75 Limited Edition	KD	H 651	'97 - '98	7610-1529	
California EV 75 Limited Edition	KD	H 651	'97 - '98	7610-1529 SP8	
California Jackal	KD	e11*92/61*00033	'01 - '08	7610-1500	204/230/249/439/600
California Jackal	KD	e11*92/61*00033	'01 - '08	7610-1500 SP8	
California Jackal	KD	e11*92/61*00033	'01 - '08	7610-1607	204/217/607/439/514/608
California Special Sport	KD	e11*92/61*00033	'01 - '03	7610-1610	204/217/230/439/514/600
California Special Sport	KD	e11*92/61*00033	'01 - '03	7610-1610 SP8	
California Stone	KD	e11*92/61*00033	'01 - '08	7610-1500	204/230/249/439/600
California Stone	KD	e11*92/61*00033	'01 - '08	7610-1500 SP8	
California Stone	KD	e11*92/61*00033	'01 - '08	7610-1607	204/217/607/439/514/608
California Titanium	KD	e11*2002/24*00033	'04 - '08	7610-1610	
California Titanium	KD	e11*2002/24*00033	'04 - '08	7610-1610 SP8	
Le Mans	VV	D 772	'88 - '89	7610-1429	204/217/230/439/514/600
Le Mans	VV	F 428	'90 - '94	7610-1429	
Le Mans 1000	VV	D 772	'85 - '89	7610-1429	
Le Mans 1000	VV	D 772	'85 - '89	7610-1429 SP8	
Mille GT	VH	E 172	'87 - '89	7610-1429	204/217/230/439/514/600
Mille GT	VH	E 172	'87 - '89	7610-1429 SP8	
Nevada 750	LK	e3*92/61*0010	'99 - '03	7610-1607	204/217/607/439/514/608
Nevada 750 i.e.	LM	e11*92/61*0112	'03 - '05	7610-1623	
Nevada 750 i.e. Anniverario	LM	e11*92/61*0112	'05 - '06	7610-2004	
V 7 Classic 750 i.e.	LW	e11*2002/24*0671	'08	7610-1623	213/215/222/601/602/623
V 11 Jackal	KS	e3*92/61*0075	'99 - '01	7610-1429	204/217/230/439/514/600
V 11 Jackal	KS	e3*92/61*0075	'99 - '01	7610-1429 SP8	
V 11 Jackal	KS	e3*92/61*0075	'99 - '01	7610-1529	204/217/607/439/514/608
V 11 Jackal	KS	e3*92/61*0075	'99 - '01	7610-1529 SP8	
V 11 Sport Naked	KS	e3*92/61*0075	'99 - '02	7610-1529	
V 11 Sport Naked	KS	e3*92/61*0075	'99 - '02	7610-1529 SP8	

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Moto Guzzi (I) siehe auch Piaggio			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
V 35	PA	A 459	'77 - '88	7610-1410	214/231/466/604
V 35 II	PA	A 459	'80 - '88	7610-1410	
V 35 III	PY	E 283	'86 - '88	7610-1410	
V 35 Imola	PC	B 759	'80 - '85	7610-1410	
V 35 Imola	PC	B 759	'80 - '85	7610-1429	204/217/230/439/514/600
V 35 Imola	PC	B 759	'80 - '85	7610-1429 SP8	
V 35 Imola II	PC	B 759	'84 - '89	7610-1429	
V 35 Imola II	PC	B 759	'84 - '89	7610-1429 SP8	
V 50	PB	A 460	'77 - '86	7610-1410	214/231/466/604
V 50 II	PB	A 460	'77 - '86	7610-1410	
V 50 III	PB	A 460	'81 - '88	7610-1410	
V 50 Chopper	PM	C 739	'82 - '86	7610-1429	204/217/230/439/514/600
V 50 Chopper	PM	C 739	'82 - '86	7610-1429 SP8	
V 50 Monza	PE	C 276	'81 - '85	7610-1429	
V 50 Monza	PE	C 276	'81 - '85	7610-1429 SP8	
V 65	PG	C 738	'82 - '83	7610-1297	213/215/222/601/602/623
V 65	PG	C 738	'82 - '88	7610-1297 SP8	
V 65 II	PG	C 738	'82 - '88	7610-1297	
V 65 II	PG	C 738	'82 - '88	7610-1297 SP8	
V 65 Florida	PW	E 281	'86 - '89	7610-1297	
V 65 Florida	PW	E 281	'86 - '89	7610-1297 SP8	
V 65 Florida	PW	E 281	'86 - '87	7610-1429	204/217/230/439/514/600
V 65 Lario	PT	D 689	'84 - '87	7610-1429	
V 65 Lario	PT	D 689	'84 - '87	7610-1429 SP8	
V 65 SP	PG	C 738	'82 - '88	7610-1297	213/215/222/601/602/623
V 65 SP	PG	C 738	'82 - '88	7610-1297 SP8	
V 65 TT	FV	D 801	'86 - '87	7610-1297	
V 65 TT	PV	D 801	'86 - '87	7610-1297 SP8	
V 1000 G 5	VG	A 883	'78 - '86	7610-1297	213/215/222/601/602/623
V 1000 G 5	VG	A 883	'78 - '86	7610-1297 SP8	
V 1000 SP	VG-SP	A 884	'78 - '86	7610-1297	
V 1000 SP	VG-SP	A 884	'78 - '86	7610-1297 SP8	
V 1000 SP II	VH	E 172	'86 - '89	7610-1429	204/217/230/439/514/600
V 1000 SP II	VH	E 172	'86 - '89	7610-1429 SP8	
V 1000 SP II	VN	F 211	'89	7610-1429	
V 1000 SP II	VN	F 211	'89	7610-1429 SP8	

Fahrzeughersteller					
Moto Laverda (I)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
500	500	B 430	'79 - '85	7610-1282 SP10	204/230/249/439/600
1200	1200	B 431	'79 - '80	7610-1397	204/217/230/439/514/600

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Piaggio (I)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Aprilia Sport City 300	VB	e11*2002/24*0118	'10 - '12	7610-1662	204/230/249/439/600
Aprilia Scarabeo 500	VR	e11*2002/24*0425	'06 - '09	7610-1629	230/249/600
Gilera Fuoco 400	M59	e11*2002/24*0602	'08 - '16	7610-1621	
Gilera Fuoco 500	M61	e11*2002/24*0601	'07 - '16	7610-1621	
Gilera Fuoco 500	M61	e11*2002/24*0601	'07 - '16	7610-1621	
Gilera Fuoco 500 LT	M83	e11*2002/24*0601	'10 - '16	7610-1621	
Moto Guzzi California 1400 Custom	LV	e11*2002/24*1593	'13 - '15	7610-1667	217/615/607/489/514/608
Moto Guzzi California 1400 Touring	LV	e11*2002/24*1593	'13 - '15	7610-1667	
Moto Guzzi V 7	LW	e11*2002/24*0671	'09 - '12	7610-1623	215/222/601/623/91283
Moto Guzzi V 7 Café	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Caffè	LW	e11*2002/24*0671	'08 - '11	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Classic	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Classic 750 ie	LW	e11*2002/24*0671	'08 - '11	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Racer	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Racer Limited Edition	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Record	LW	e11*2002/24*0671	'14 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Special	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Special	KV	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Special	LD	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Stone	LW	e11*2002/24*0671	'14 - '15	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Stone	KV	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 II Racer Limited Edition	LW	e11*2002/24*0671	'15 - '16	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 II Record	LW	e11*2002/24*0671	'15 - '16	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 II Special	LW	e11*2002/24*0671	'15 - '16	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 II Stone	LW	e11*2002/24*0671	'15 - '16	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 II Stornello	LW	e11*2002/24*0671	'15 - '16	7610-1623	
Moto Guzzi V 7 III Anniversario	KV	e11*168/2013*00254	'16 - '18	7610-1687	615/616/617/618/624/625
Moto Guzzi V 7 III Anniversario	KV	e11*168/2013*00197	'19 -	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Anniversario	KV1	e11*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Anniversario	LD	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Anniversario	LD	e11*168/2013*00199	'19 -	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Anniversario	LD1	e11*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Dark	KV	e11*168/2013*00254	'17 - '18	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Dark	KV	e11*168/2013*00197	'19 -	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Dark	KV1	e11*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Dark	LD	e11*168/2013*00251	'17 - '18	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Dark	LD	e11*168/2013*00199	'19 -	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Dark	LD1	e11*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Shine	KV	e11*168/2013*00254	'17 - '18	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Shine	KV	e11*168/2013*00197	'19 -	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Shine	KV1	e11*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Shine	LD	e11*168/2013*00251	'17 - '18	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Shine	LD	e11*168/2013*00199	'19 -	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Carbon Shine	LD1	e11*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Limited	KV1	e11*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687	
Moto Guzzi V 7 III Limited	LD1	e11*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687	

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller						
Piaggio (I)			Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.	
Moto Guzzi V 7 III Milano	KV	e11*168/2013*00254	'17 - '18	7610-1687	615/616/617/618/624/625	
Moto Guzzi V 7 III Milano	KV	e1*168/2013*00197	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Milano	KV1	e1*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Milano	LD	e11*168/2013*00251	'17 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Milano	LD	e1*168/2013*00199	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Milano	LD1	e1*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Racer	KV	e11*168/2013*00254	'16 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Racer	KV	e1*168/2013*00197	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Racer	KV1	e1*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Racer	LD	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Racer	LD	e1*168/2013*00199	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Racer	LD1	e1*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Rough	KV	e11*168/2013*00254	'17 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Rough	KV	e1*168/2013*00197	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Rough	KV1	e1*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Rough	LD	e11*168/2013*00251	'17 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Rough	LD	e1*168/2013*00199	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Rough	LD1	e1*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Special	KV	e11*168/2013*00254	'16 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Special	KV	e1*168/2013*00197	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Special	KV1	e1*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Special	LD	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Special	LD	e1*168/2013*00199	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Special	LD1	e1*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Stone	KV	e1*168/2013*00254	'16 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Stone	KV	e1*168/2013*00197	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Stone	KV1	e1*168/2013*00130	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 - '18	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Stone	LD	e1*168/2013*00199	'19 -	7610-1687		
Moto Guzzi V 7 III Stone	LD1	e1*168/2013*00120	'18 - '20	7610-1687		
Moto Guzzi V 9 Bobber	KP	e11*168/2013*00211	'15 - '18	7610-1684		204/217/230/439/514/600
Moto Guzzi V 9 Bobber	KP1	e1*168/2013*00128	'18 - '20	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Bobber	LH	e11*168/2013*00210	'15 - '18	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Bobber	LH1	e1*168/2013*00121	'18 - '20	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Bobber	MA	e49*168/2013*00064	'20 -	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Bobber Sport	KP1	e1*168/2013*00128	'18 - '20	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Bobber Sport	LH1	e1*168/2013*00121	'18 - '20	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Roamer	KP	e11*168/2013*00211	'15 - '18	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Roamer	KP1	e1*168/2013*00128	'18 - '20	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Roamer	LH	e11*168/2013*00210	'15 - '18	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Roamer	LH1	e1*168/2013*00121	'18 - '20	7610-1684		
Moto Guzzi V 9 Roamer	MA	e49*168/2013*00064	'20 -	7610-1684		

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller**Polaris (USA)**

Federbein Typ 7610

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Victory Octane	F	e11*168/2013*00209	'16 - '18	7610-1665	515,606/489/611
Victory Octane	F	e11*168/2013*00209	'16 - '18	7610-1666	

Fahrzeughersteller**Royal Endfield Motors (IND)**

Federbein Typ 7610

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Bullet Classic Deluxe EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	701/702/703
Bullet Classic Deluxe EFI	Bullet	e5*168/2013*00015	'16 - '18	7610-1901	
Bullet Classic EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'08 - '16	7610-1901	
Bullet Classic EFI	Bullet	e5*168/2013*00015	'18 - '18	7610-1901	
Bullet Deluxe EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Bullet Deluxe EFI	Bullet	e5*168/2013*00015	'18 - '18	7610-1901	
Bullet EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Bullet EFI	Bullet	e5*168/2013*00015	'18 - '18	7610-1901	
Bullet Electra Classic EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'07 - '16	7610-1901	
Bullet Electra Deluxe EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Bullet Electra EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'07 - '16	7610-1901	
Bullet Electra Standard EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Bullet Sixty-5	Bullet	e11*2002/24*0134	'04 - '16	7610-1901	
Classic Deluxe EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Classic EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Continental 650	Continental GT650	e11*168/2013*00317	'18	7610-1905	
Continental 650	GT650-1	e5*168/2013*00017	'18 - '18	7610-1905	
Electra Classic EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Electra Deluxe EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Electra EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Electra Standard EFI	Bullet	e11*2002/24*0134	'12 - '16	7610-1901	
Interceptor 650	Continental GT650	e11*168/2013*00317	'18 - '20	7610-1905	
Interceptor 650	GT650-1	e5*168/2013*00017	'18 - '18	7610-1905	
Interceptor INT 650	Continental GT650	e11*168/2013*00317	'18 - '20	7610-1905	
Interceptor INT 650	GT650-1	e5*168/2013*00017	'18 - '18	7610-1905	

Fahrzeughersteller**Sachs (D)**

Federbein Typ 7610

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Roadster 650 V 1.6	830	e1*92/61*00064	'99 - '06	7610-1602	215/222/601/623

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Suzuki (J)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
AN 650 Burgman	WVBU	e4*92/61*0151	'02 - '05	7610-1609	204/230/249/439/600
AN 650 Burgman	WVBU	e4*92/61*0851	'06 - '08	7610-1609	
GN 250	NJ 42 A	D 766	'84 - '85	7610-1282 SP10	
GN 250 E	NJ 42 A	D 766	'85 - '88	7610-1282 SP10	
GN 400 TD	GN 400	C 240	'80 - '82	7610-1282 SP10	
GS 400	GS 400	A 444	'77 - '81	7610-1282 SP10	
GS 400 T	GS 400	A 444	'81 - '82	7610-1282 SP10	
GS 450	GS 450	B 875	'80 - '83	7610-1282 SP10	
GS 450 E	GS 450	B 875	'80 - '83	7610-1282 SP10	
GS 450 E	GL 51 F	E 774	'87 - '89	7610-1282 SP10	
GS 450 EU	GL 51 F	E 774	'87 - '89	7610-1282 SP10	
GS 450 L	GS 450	B 875	'80 - '81	7610-1282 SP10	
GS 450 L	GS 450	B 875	'80 - '85	7610-1282 SP10	
GS 450 L	GL 51 D	D 869	'85 - '87	7610-1282 SP10	
GS 450 S	GS 450	B 875	'80 - '85	7610-1282 SP10	
GS 450 S	GL 51 F	E 774	'87 - '89	7610-1282 SP10	
GS 450 SU	GL 51 F	E 774	'87 - '89	7610-1282 SP10	
GS 450 T	GS 450	B 875	'81	7610-1282 SP10	
GS 500 E	GS 500 E	B 596	'80 - '81	7610-1282 SP10	
GS 550 D	GS 550 D	A 442	'77 - '81	7610-1282 SP10	
GS 550 E	GS 550 E	A 976	'78 - '79	7610-1282 SP10	
GS 550 E	GS 550 E	A 976	'80	7610-1282 SP10	
GS 550 E	GS 550 E	A 976	'80 - '84	7610-1282 SP10	
GS 550 EM Katana	GS 550 M	C 434	'81 - '84	7610-1282 SP10	
GS 550 L	GS 550 E	A 976	'80 - '81	7610-1282 SP10	
GS 550 T	GS 550 E	A 976	'81 - '85	7610-1282 SP10	
GS 650 G Katana	GS 650 G	C 239	'81 - '83	7610-1500	
GS 750	GS 750	A 977	'77 - '79	7610-1394	204/217/230/439/514/600
GS 750 D	GS 750	A 977	'77 - '79	7610-1394	
GS 750 E	GS 750 E	A 977	'78 - '83	7610-1394	
GS 850 E	GS 850	B 568	'80 - '82	7610-1418	
GS 850 G	GS 72 A	D 257	'83 - '84	7610-1418	
GS 850 G	GS 72 A	D 748	'85 - '89	7610-1418	
GS 850 GL	GS 850	B 568	'80 - '82	7610-1418	
GS 1000	GS 1000	B 569	'80	7610-1394	204/217/230/439/514/600
GS 1000 D	GS 1000	B 569	'80 - '81	7610-1394	
GS 1000 E	GS 1000	B 569	'80 - '81	7610-1394	
GS 1000 S	GS 1000	B 569	'80 - '81	7610-1394	
GS 1000 G	GS 100 G	C 210	'81 - '82	7610-1418	
GS 1000 GL	GS 100 G	C 210	'81 - '82	7610-1418	
GS 1100 G	GU 71 A	C 173	'86	7610-1418	
GSX 400	GS 40 X	C 037	'80 - '83	7610-1282 SP10	204/230/249/439/600
GSX 400 E	GK 53 C	C 635	'82 - '86	7610-1282 SP10	
GSX 400 E	GK 53 C	D 747	'86 - '89	7610-1282 SP10	
GSX 400 F	GS 40 XF	C 320	'81 - '89	7610-1282 SP10	
GSX 400 L	GS 40 X	C 037	'81 - '83	7610-1282 SP10	
GSX 400 S	GS 40 X	C 037	'81 - '83	7610-1282 SP10	
GSX 400 S	GK 53 C	C 635	'82 - '84	7610-1282 SP10	
GSX 400 S	GK 53 C	D 747	'85 - '89	7610-1282 SP10	

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller
Suzuki (J)
Federbein Typ 7610

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
GSX 750	AE	H 927	'97 - '03	7610-1348	214/231/466/604
GSX 750	AE	H 927	'97 - '03	7610-1348 SP8	
GSX 750	AE	H 927	'97 - '03	7610-1407	204/217/607/439/514/608
GSX 750 E	GS 75 X	B 895	'80 - '82	7610-1394	204/217/230/439/514/600
GSX 750 ES	GR 72 A	D 037	'83 - '84	7610-1394	
GSX 750 ES	GR 72 A	D 787	'84 - '87	7610-1394	
GSX 750 EF	GR 72 A	D 037	'83 - '85	7610-1394	
GSX 750 L	GS 75 X	B 895	'80 - '82	7610-1394	
GSX 750 S Katana	GR 71 A	C 475	'82 - '85	7610-1394	
GSX 1100 E	GS 110 X	B 795	'80 - '82	7610-1394	
GSX 1100 E	GU 71 B	C 633	'82 - '84	7610-1394	
GSX 1100 ES	GU 71 B	C 633	'83 - '84	7610-1394	
GSX 1100 G	GV 74 A	F 725	'93 - '95	7610-1394	
GSX 1100 G	GV 74 A	F 725	'91 - '93	7610-1394	
GSX 1100 L	GS 110 X	B 795	'80 - '82	7610-1394	
GSX 1100 S Katana	GS 110 XS	C 486	'81 - '85	7610-1394	
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	7610-1348	214/231/466/604
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	7610-1348 SP8	
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	7610-1407	204/217/607/439/514/608
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	7610-1542 SP8	515/606/607/489/608/611
GSX 1400	WVBN	A 92/61*0016	'01 - '06	7610-1636	217/515/607/489/514/608
GT 185 E	GT 185	A 564	'77 - '79	7610-1307	214/231/466/604
GT 200 E X5	GT 200	B 597	'79	7610-1307	
GT 250 E X7	GT 250 2	B 630	'79 - '81	7610-1307	
GT 380	GT 380	A 579	'73 - '77	7610-1307	
GT 380	GT 380	A 579	'73 - '77	7610-1307	
GT 750	GT 750	A 443	'73 - '77	7610-1307	
GT 750	GT 750	A 443	'73 - '77	7610-1307	
LS 650 F Savage	NP 41 B	E 164	'86 - '95	7610-1530 SP8	229/605/91301/524/603
LS 650 P Savage	NP 41 B	E 164	'86 - '95	7610-1530 SP8	
VS 600 GL Intruder	VN 51 B	G 973	'94 - '99	7610-1511 SP8	204/217/230/439/514/600
VS 600 GLU Intruder	VN 51 B	G 973	'94 - '99	7610-1511 SP8	
VS 750 GL Intruder	VR 51 B	E 116	'90 - '92	7610-1511 SP8	
VS 750 GLP Intruder	VR 51 B	E 116	'86	7610-1511 SP8	
VS 750 GLP Intruder	VR 51 B	E 116	'87 - '92	7610-1511 SP8	
VS 800 GL Intruder	VS 52 B	F 948	'91 - '99	7610-1511 SP8	
VS 800 GLP Intruder	VS 52 B	F 948	'91 - '99	7610-1511 SP8	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'96 - '99	7610-1429	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'96 - '99	7610-1429 SP8	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'90	7610-1429	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'90	7610-1429 SP8	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'91 - '96	7610-1429	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'91 - '96	7610-1429 SP8	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'87 - '90	7610-1429	
VS 1400 GLP Intruder	VX 51 L	E 565	'87 - '90	7610-1429 SP8	
VX 800	VS 51 B	F 399	'89 - '95	7610-1520	204/230/249/439/600
VX 800	VS 51 B	F 399	'89 - '95	7610-1600	
VZ 800 Marauder	AF	H 584	'96 - '00	7610-1541 SP8	229/605/91301/524/603

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
Test Report No.

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
Vehicle type / Type

Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller

SWM (I)		Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Silver Vase	B3	e13*168/2013*00144	'17 -	7610-1603	204/217/230/439/514/600
Silver Vase	B3	e13*168/2013*00144	'17 -	7610-1603 SP8	

Fahrzeughersteller

Triumph (GB)		Federbein Typ 7610			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Bonneville	908 MD	e11*92/61*00030	'00 - '05	7610-1602	215/222/601/623
Bonneville	908 MD	e11*92/61*00030	'00 - '05	7610-1602 SP1	
Bonneville	908 MD	e11*92/61*00030	'00 - '05	7610-1602 SP8	
Bonneville	908 MD	e11*92/61*00030	'00 - '05	7610-1602 SP14	
Bonneville	908 MD	e11*92/61*00030	'00 - '05	7610-1633	204/217/230/439/514/600
Bonneville	908 MD	e11*92/61*00030	'00 - '05	7610-1633 SP8	
Bonneville	986MF	e11*2002/24*0123	'06 - '08	7610-1602	215/222/601/623
Bonneville	986MF	e11*2002/24*0123	'06 - '08	7610-1602 SP1	
Bonneville	986MF	e11*2002/24*0123	'06 - '08	7610-1602 SP8	
Bonneville	986MF	e11*2002/24*0123	'06 - '08	7610-1602 SP14	
Bonneville	986MF	e11*2002/24*0123	'06 - '08	7610-1633	204/217/230/439/514/600
Bonneville	986MF	e11*2002/24*0123	'06 - '08	7610-1633 SP8	
Bonneville	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '09	7610-1647	
Bonneville	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '09	7610-1647 SP8	
Bonneville	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '09	7610-1647 SP14	
Bonneville	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '09	7610-1648	204/230/249/439/600
Bonneville	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '09	7610-1648 SP8	
Bonneville	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '09	7610-1648 SP14	
Bonneville America	908 MK	e11*92/61*00042	'02 - '05	7610-1542	515/606/607/489/608/611
Bonneville America	908 MK	e11*92/61*00042	'02 - '05	7610-1542 SP8	
Bonneville America	908 MK	e11*92/61*00042	'02 - '05	7610-1542 SP14	
Bonneville America	986MK2	e11*2002/24*0374	'05 - '08	7610-1542	
Bonneville America	986MK2	e11*2002/24*0374	'05 - '08	7610-1542 SP8	
Bonneville America	986MK2	e11*2002/24*0374	'05 - '08	7610-1542 SP14	
Bonneville America	986MK2	e11*2002/24*0605	'07 - '16	7610-1542	
Bonneville America	986MK2	e11*2002/24*0605	'07 - '16	7610-1542 SP8	
Bonneville America	986MK2	e11*2002/24*0605	'07 - '16	7610-1542 SP14	
Bonneville T 100	908 MF	e11*92/61*00030	'02 - '04	7610-1602	215/222/601/623
Bonneville T 100	908 MF	e11*92/61*00030	'02 - '04	7610-1602 SP1	
Bonneville T 100	908 MF	e11*92/61*00030	'02 - '04	7610-1602 SP8	
Bonneville T 100	908 MF	e11*92/61*00030	'02 - '04	7610-1602 SP14	
Bonneville T 100	986MF	e11*2002/24*0123	'04 - '08	7610-1602	
Bonneville T 100	986MF	e11*2002/24*0123	'04 - '08	7610-1602 SP1	
Bonneville T 100	986MF	e11*2002/24*0123	'04 - '08	7610-1602 SP8	
Bonneville T 100	986MF	e11*2002/24*0123	'04 - '08	7610-1602 SP14	
Bonneville T 100	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '16	7610-1602	
Bonneville T 100	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '16	7610-1602 SP1	
Bonneville T 100	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '16	7610-1602 SP8	
Bonneville T 100	986MF2	e11*2002/24*0609	'08 - '16	7610-1602 SP14	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Triumph (GB)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Bonneville T 100	DB02	e11*168/2013*00259	'17 - '18	7610-1677	204/217/230/439/514/600
Bonneville T 100	DB02A	e5*168/2013*00004	'18 - '21	7610-1677	
Bonneville T 100	DB01	e11*168/2013*00214	'16 - '18	7610-1677	
Bonneville T 100	DB01A	e5*168/2013*00003	'18 - '21	7610-1677	
Bonneville T 100	DB04	e13*168/2013*01050	'21 -	7610-1677	
Bonneville T 100	DB04R	e13*168/2013*01051	'21 -	7610-1677	
Bonneville T 100 Black	DB02	e11*168/2013*00259	'17 - '18	7610-1677	
Bonneville T 100 Black	DB02A	e5*168/2013*00004	'18 - '21	7610-1677	
Bonneville T 100 Black	DB01	e11*168/2013*00214	'16 - '18	7610-1677	
Bonneville T 100 Black	DB01A	e5*168/2013*00003	'18 - '21	7610-1677	
Bonneville T 120	DU01	e11*168/2013*00207	'15 - '18	7610-1676	
Bonneville T 120	DU01A	e9*168/2013*11259	'18 -	7610-1676	
Bonneville T 120	DU01	e11*168/2013*00207	'15 - '18	7610-1676 SP8	
Bonneville T 120	DU01A	e9*168/2013*11259	'18 -	7610-1676 SP8	
Bonneville T 120	DU01	e11*168/2013*00207	'15 - '18	7610-1676 SP14	
Bonneville T 120	DU01A	e9*168/2013*11259	'18 -	7610-1676 SP14	
Bonneville T 120	DU01	e11*168/2013*00207	'15 - '18	7610-1676 SP16	
Bonneville T 120	DU01A	e9*168/2013*11259	'18 -	7610-1676 SP16	
Rocket III	C 23 XB	e11*92/61*0108	'03 - '08	7610-1611	515/606/607/489/608/611
Rocket III	C 23 XB	e11*92/61*0108	'03 - '08	7610-1611 SP8	
Rocket III	C 23 XB	e11*92/61*0108	'03 - '08	7610-1611 SP14	
Rocket III	C 23 XB	e11*92/61*0108	'03 - '08	7610-1611 SP16	
Rocket III	C 23 XB	e11*92/61*0108	'03 - '08	7610-1635 SP8	515/606/489/611
Rocket III Touring	23XC	e11*2002/24*0624	'07 - '11	7610-1611	515/606/607/489/608/611
Rocket III Touring	23XC	e11*2002/24*0624	'07 - '11	7610-1611 SP8	
Rocket III Touring	23XC	e11*2002/24*0624	'07 - '11	7610-1611 SP14	
Rocket III Touring	23XC	e11*2002/24*0624	'07 - '11	7610-1611 SP16	
Rocket III Touring	23XC	e11*2002/24*0624	'07 - '11	7610-1635 SP8	515/606/489/611
Rocket III Roadster	C20	e11*2002/24*0108	'12 - '16	7610-1650	489/515/606/607/608/611
Scrambler	986MG	e11*2002/24*0254	'06 - '08	7610-1507	217/222/601/623
Scrambler	986MG	e11*2002/24*0254	'06 - '08	7610-1507 SP8	
Scrambler	986MG	e11*2002/24*0254	'06 - '08	7610-1507 SP14	
Scrambler	986MG	e11*2002/24*0254	'06 - '08	7610-1672	204/217/607/439/514/608
Scrambler	986MG	e11*2002/24*0254	'06 - '08	7610-1672 SP8	
Scrambler	986MG	e11*2002/24*0254	'06 - '08	7610-1672 SP14	
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	'07 - '16	7610-1507	217/222/601/623
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	'07 - '16	7610-1507 SP8	
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	'07 - '16	7610-1507 SP14	
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	'07 - '16	7610-1672	204/217/607/439/514/608
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	'07 - '16	7610-1672 SP8	
Scrambler	986MG2	e11*2002/24*0610	'07 - '16	7610-1672 SP14	
Speedmaster 800	908 ML	e11*92/61*00075	'04 - '08	7610-1542	515/606/607/489/608/611
Speedmaster 800	908 ML	e11*92/61*00075	'04 - '08	7610-1542 SP8	
Speedmaster 800	908 ML	e11*92/61*00075	'04 - '08	7610-1542 SP14	
Speedmaster 900	908ML2	e11*2002/24*0606	'08 - '16	7610-1542	
Speedmaster 900	908ML2	e11*2002/24*0606	'08 - '16	7610-1542 SP8	
Speedmaster 900	908ML2	e11*2002/24*0606	'08 - '16	7610-1542 SP14	
Speed Twin	DD01	e5*168/2013*00013	'18 - '21	7610-1683	217/222/601/623

Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Triumph (GB)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Street Twin	DP01	e11*168/2013*00204	'15 - '18	7610-1676	204/217/230/439/514/600
Street Twin	DP01	e11*168/2013*00204	'15 - '18	7610-1676 SP8	
Street Twin	DP01	e11*168/2013*00204	'15 - '18	7610-1676 SP14	
Street Twin	DP01	e11*168/2013*00204	'15 - '18	7610-1676 SP16	
Street Twin	DP02	e11*168/2013*00249	'16 - '18	7610-1676	
Street Twin	DP02	e11*168/2013*00249	'16 - '18	7610-1676 SP8	
Street Twin	DP02	e11*168/2013*00204	'16 - '18	7610-1676 SP14	
Street Twin	DP02	e11*168/2013*00204	'16 - '18	7610-1676 SP16	
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	'18 - '21	7610-1676	
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	'18 - '21	7610-1676 SP8	
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	'18 - '21	7610-1676 SP14	
Street Twin	DP03	e5*168/2013*00011	'18 - '21	7610-1676 SP16	
Street Scrambler	DC02	e11*168/2013*00250	'16 - '18	7610-1677	
Street Scrambler	DC01	e11*168/2013*00245	'16 - '18	7610-1677	
Street Scrambler	DC01A	e5*168/2013*00000	'18 - '19	7610-1677	
Street Scrambler	DC03	e5*168/2013*00009	'18 - '19	7610-1677	
Street Scrambler	DC03R	e5*168/2013*00010	'18 - '19	7610-1677	
Street Scrambler	DC04	e9*168/2013*11597	'20 - '21	7610-1677	
Street Scrambler	DC04R	e9*168/2013*00010	'20 - '21	7610-1677	
Thrupton	986ME	e11*2002/24*0109	'04 - '08	7610-1507	217/222/601/623
Thrupton	986ME	e11*2002/24*0109	'04 - '08	7610-1507 SP8	
Thrupton	986ME	e11*2002/24*0109	'04 - '08	7610-1507 SP14	
Thrupton	986ME	e11*2002/24*0109	'04 - '08	7610-1672	204/217/607/439/514/608
Thrupton	986ME	e11*2002/24*0109	'04 - '08	7610-1672 SP8	
Thrupton	986ME	e11*2002/24*0109	'04 - '08	7610-1672 SP14	
Thrupton	986ME2	e11*2002/24*0625	'08 - '15	7610-1507	217/222/601/623
Thrupton	986ME2	e11*2002/24*0625	'08 - '15	7610-1507 SP8	
Thrupton	986ME2	e11*2002/24*0625	'08 - '15	7610-1507 SP14	
Thrupton	986ME2	e11*2002/24*0625	'08 - '15	7610-1672	204/217/607/439/514/608
Thrupton	986ME2	e11*2002/24*0625	'08 - '15	7610-1672 SP8	
Thrupton	986ME2	e11*2002/24*0625	'08 - '15	7610-1672 SP14	
Thrupton 1200	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1683	215/222/601/623
Thrupton 1200	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1683 SP8	
Thrupton 1200	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1683 SP14	
Thrupton 1200	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1683 SP16	
Thrupton 1200	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1683	
Thrupton 1200	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1683 SP8	
Thrupton 1200	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1683 SP14	
Thrupton 1200	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1683 SP16	
Thrupton 1200 R	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1681	
Thrupton 1200 R	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1681 SP8	
Thrupton 1200 R	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1681 SP14	
Thrupton 1200 R	DE01	e11*168/2013*00212	'15 - '18	7610-1681 SP16	
Thrupton 1200 R	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1681	
Thrupton 1200 R	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1681 SP8	
Thrupton 1200 R	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1681 SP14	
Thrupton 1200 R	DE01A	e9*168/2013*11258	'18 - '18	7610-1681 SP16	

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : 7610

Hersteller
Manufacturer : Kimphi Kraftfahrzeugteile GmbH,
41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Triumph (GB)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
Thunderbird 1600	B16BA	e11*2002/24*0833	'09 - '16	7610-1650	515/606/607/439/608/611
Thunderbird 1600	B16BA	e11*2002/24*0833	'09 - '16	7610-1650 SP 3	
Thunderbird 1600	B16BA	e11*2002/24*0833	'09 - '16	7610-1650 SP 14	
Thunderbird 1700 Storm	B17BA	e11*2002/24*0833	'09 - '16	7610-1650	
Thunderbird 1700 Storm	B17BA	e11*2002/24*0833	'09 - '16	7610-1650 SP 8	
Thunderbird 1700 Storm	B17BA	e11*2002/24*0833	'09 - '16	7610-1650 SP 14	
Thunderbird Commander	B16BA	e11*2002/24*0833	'13 - '16	7610-1688	

Fahrzeughersteller					
Yamaha (E)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
YP 250 R Xmax	SG16	e9*2002/24*0339	'05 - '09	7610-1658	230/249/600
YP 250 R Xmax	SG22	e9*2002/24*0362	'09 - '16	7610-1658	

Fahrzeughersteller					
Yamaha (J)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
FZX 750 Fazer	2 JE	E 487	'86 - '90	7610-1407	204/217/607/439/514/608
SR 250 SE	3 Y 8	B 741	'81 - '82	7610-1307	214/231/466/604
SR 500	2 J 4	A 653	'78 - '83	7610-1525	229/603
SR 500	48 T	D 392	'84 - '96	7610-1525	
SRX 600	1 XM	E 120	'86 - '89	7610-1307	214/231/466/604
SRX 600	1 XM	E 120	'86 - '89	7610-1673	615/617/624/616/618/625
SRX 600	1 XL	E 125	'86 - '89	7610-1307	214/231/466/604
SRX 600	1 XL	E 125	'86 - '89	7610-1673	615/617/624/616/618/625
XJ 400	4 V 7	C 143	'81 - '85	7610-1348	214/231/466/604
XJ 400	4 V 7	C 143	'81 - '85	7610-1348 SP 8	
XJ 550	4 V 8	C 102	'81 - '85	7610-1348	
XJ 550	4 V 8	C 102	'81 - '85	7610-1348 SP 8	
XJ 650	4 K 0	B 736	'80 - '84	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XJ 650 Turbo	11 T	C 608	'82	7610-1407	
XJ 750 F	41 Y	D 319	'83 - '87	7610-1506	
XJ 750 F	41 Y	D 319	'83 - '87	7610-1506 SP 8	
XJ 750 Seca	11 M	C 496	'81 - '82	7610-1407	
XJ 900 F	31 A	C 971	'83 - '86	7610-1506	
XJ 900 F	31 A	C 971	'83 - '86	7610-1506 SP 8	
XJ 900 F	58 L	D 771	'85 - '91	7610-1506	
XJ 900 F	58 L	D 771	'85 - '91	7610-1506 SP 8	
XJ 900 F	4 BB	F 609	'90 - '95	7610-1506	
XJ 900 F	4 BB	F 609	'90 - '95	7610-1506 SP 8	

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Yamaha (J)					
Federbein Typ 7610					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	7610-1348	214/231/466/604
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	7610-1348 SP8	
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	7610-1348	214/231/466/604
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	7610-1348 SP8	
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03	7610-1348	214/231/466/604
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03	7610-1348 SP8	
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06	7610-1348	214/231/466/604
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06	7610-1348 SP8	
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	'06 - '08	7610-1348	214/231/466/604
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	'06 - '08	7610-1348 SP8	
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	'06 - '08	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XS 250	1 U 5	A 261	'78 - '81	7610-1525	229/603
XS 360	1 U 4	A 262	'77 - '78	7610-1525	
XS 400	2 A 2	A 519	'77 - '80	7610-1348 SP1	214/231/466/604
XS 400 SE	4 G 5	B 677	'81 - '82	7610-1348 SP1	
XS 500	1 H 2	9955	'76 - '79	7610-1525	229/603
XS 650	447	9623	'75 - '76	7610-1348	214/231/466/604
XS 650	447	9623	'75 - '76	7610-1348 SP 8	
XS 650	447	9623	'77 - '81	7610-1348	
XS 650 SE	3 L 1	B 601	'79 - '81	7610-1348	
XS 650 SE	3 L 1	B 601	'79 - '81	7610-1348 SP 8	
XS 650 SE	3 L 1	B 601	'83	7610-1348	
XS 650 SE	3 L 1	B 601	'83	7610-1348 SP 8	
XS 750	1 T 5	A 260	'77 - '81	7610-1407	204/217/607/439/514/608
XS 850	4 E 2	B 602	'78 - '81	7610-1407	
XS 1100	2 H 9	A 704	'78 - '81	7610-1407	
XS 1100 S	6 K 7	C 146	'80 - '83	7610-1407	
XV 250 Virago	3 LS	F 051	'88 - '94	7610-1307	214/231/466/604
XV 250 Virago	3 LS	F 051	'88 - '94	7610-1506	
XV 250 Virago	3 LS	F 051	'88 - '94	7610-1506 SP8	
XV 250 Virago	3 LW	F 052	'88 - '96	7610-1307	214/231/466/604
XV 250 Virago	3 LW	F 052	'88 - '96	7610-1506	204/217/607/439/514/608
XV 250 Virago	3 LW	F 052	'88 - '96	7610-1506 SP8	
XV 535 Virago	2 YL	E 744	'87 - '98	7610-1506	
XV 535 Virago	2 YL	E 744	'87 - '98	7610-1506 SP8	
XV 535 Virago	3 BR	E 743	'87 - '98	7610-1506	
XV 535 Virago	3 BR	E 743	'87 - '98	7610-1506 SP8	
XV 535 Virago	VJ 01	K 128	'98 - '03	7610-1506	
XV 535 Virago	VJ 01	K 128	'98 - '03	7610-1506 SP8	
XV 750 SE	5 G 5	C 144	'81 - '85	7610-1506	
XV 750 SE	5 G 5	C 144	'81 - '85	7610-1506 SP8	
XV 750 Virago	4 FY	G 058	'92 - '94	7610-1506	
XV 750 Virago	4 FY	G 058	'92 - '94	7610-1506 SP8	
XV 750 Virago	4 PW	G 848	'94 - '98	7610-1506	
XV 750 Virago	4 PW	G 848	'94 - '98	7610-1506 SP8	

Prüfbericht Nr. 34AG0033-04
 Test Report No.

 Fahrzeugtyp / Typ : 7610
 Vehicle type / Type

 Hersteller : Kimphi Kraftfahrzeugeile GmbH,
 Manufacturer : 41372 Niederkrüchten

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Yamaha (J)			Federbein Typ 7610		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer-Ausf.	Feder-Ausf.
XV 1000 SE	23 W	C 878	'82 - '86	7610-1506	204/217/607/439/514/608
XV 1000 SE	23 W	C 878	'82 - '86	7610-1506 SP8	
XV 1000 SE	2 AE	E 163	'86 - '90	7610-1506	
XV 1000 SE	2 AE	E 163	'86 - '90	7610-1506 SP8	
XV 1100 Virago	3 LP	F 053	'88 - '96	7610-1606	
XV 1100 Virago	3 LP	F 053	'88 - '96	7610-1606 SP8	
XVS 125 Drag Star	VE 01	e13*92/61*0022	'00 - '04	7610-1307	214/231/466/604
XVS 125 Drag Star	VE 01	e13*92/61*0022	'00 - '04	7610-1506	204/217/607/439/514/608
XVS 250 Drag Star	VG 03	e13*92/61*0035	'00 - '06	7610-1307	214/231/466/604
XVS 250 Drag Star	VG 03	e13*92/61*0035	'00 - '06	7610-1506	204/217/607/439/514/608
XVS 250 Drag Star	VG 03	e13*92/61*0035	'00 - '06	7610-1506 SP8	
YP 400 Majesty	SH02	e13*2002/24*0082	'04 - '06	7610-1608	215/222/602/623

Gutachten nur gültig
IKON-Umschlag und

Ausführung Federbein 7610-Serie	Lmax [mm]	Lmin bump [mm]	Hub [mm] bis Anschlag	L Feder [mm]	Federkennz.	Standard- Feder
7610-1250 SP4	319,0	248,0	71,0	215,0	249/230/204	230
7610-1250 SP4 CH	319,0	248,0	71,0	215,0	600/439	600
7610-1250 SP5	319,0	248,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1250 SP5 CH	319,0	248,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1282 SP3	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1282 SP3 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1282 SP6	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1282 SP6 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1282 SP10	329,0	253,0	76,0	215,0	249/230/204	230
7610-1282 SP10 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439	600
7610-1283 SP4	341,0	275,0	66,0	230,0	215/222/91283	222
7610-1283 SP4 CH	341,0	275,0	66,0	230,0	623/601	601
7610-1283 SP5	337,0	261,0	76,0	232,0	249/230/204	230
7610-1283 SP5 CH	337,0	261,0	76,0	232,0	600/439	600
7610-1296	339,0	264,0	75,0	214,0	230/204/217	204
7610-1296 CH	339,0	264,0	75,0	214,0	600/439/514	439
7610-1296 SP8	339,0	264,0	75,0	214,0	230/204/217	204
7610-1296 SP8 CH	339,0	264,0	75,0	214,0	600/439/514	439
7610-1297	324,0	253,0	71,0	235,0	215/213/222	213
7610-1297 CH	324,0	253,0	71,0	235,0	623/602/601	602
7610-1297 SP8	324,0	253,0	71,0	235,0	215/213/222	213
7610-1297 SP8 CH	324,0	253,0	71,0	235,0	623/602/601	602
7610-1298	335,0	260,0	75,0	235,0	215/222/91283	222
7610-1298 CH	335,0	260,0	75,0	235,0	623/601	601
7610-1302	319,0	259,0	60,0	194,0	214/231	231
7610-1302 CH	319,0	259,0	60,0	194,0	604/466	466
7610-1302 SP8	319,0	259,0	60,0	194,0	214/231	231
7610-1302 SP8 CH	319,0	259,0	60,0	194,0	604/466	466
7610-1307	299,0	243,0	56,0	180,0	214/231	214
7610-1307 CH	299,0	243,0	56,0	180,0	604/466	604
7610-1318	345,0	264,0	81,0	216,0	230/204/217	204
7610-1318 CH	345,0	264,0	81,0	216,0	600/439/514	439
7610-1330	307,0	246,0	61,0	190,0	214/231	231
7610-1330 CH	307,0	246,0	61,0	190,0	604/466	466
7610-1343	349,0	278,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1343 CH	349,0	278,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1343 SP1	349,0	278,0	71,0	215,0	249/230/204	230
7610-1343 SP1 CH	349,0	278,0	71,0	215,0	600/439	600
7610-1343 SP8	349,0	278,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1343 SP8 CH	349,0	278,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1348	325,0	262,0	63,0	183,0	214/231	231
7610-1348 CH	325,0	262,0	63,0	183,0	604/466	466
7610-1348 SP1	325,0	262,0	63,0	183,0	249/230/204	230
7610-1348 SP1 CH	325,0	262,0	63,0	183,0	600/439	600
7610-1348 SP8	325,0	262,0	63,0	183,0	214/231	231
7610-1348 SP8 CH	325,0	262,0	63,0	183,0	604/466	466
7610-1394	325,0	285,0	40,0	210,0	230/204/217	204
7610-1394 CH	325,0	285,0	40,0	210,0	600/439/514	439
7610-1397	362,0	279,0	83,0	215,0	230/204/217	204
7610-1397 CH	362,0	279,0	83,0	215,0	600/439/514	439
7610-1407	322,0	251,0	71,0	215,0	204/217/607	217
7610-1407 CH	322,0	251,0	71,0	215,0	439/514/608	514
7610-1410	309,0	243,0	66,0	185,0	214/231	214
7610-1410 CH	309,0	243,0	66,0	185,0	604/466	604
7610-1412	326,0	250,0	76,0	229,0	215/222	215
7610-1412 CH	326,0	250,0	76,0	229,0	623/602	623
7610-1413	364,0	304,0	60,0	239,0	215/213/222	213
7610-1413 CH	364,0	304,0	60,0	239,0	623/602/601	602
7610-1418	330,0	254,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1418 CH	330,0	254,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1419	311,0	253,0	58,0	176,0	229	-
7610-1419 CH	311,0	253,0	58,0	176,0	603	-
7610-1422	367,0	276,0	91,0	215,0	230/204/217	204
7610-1422 CH	367,0	276,0	91,0	215,0	600/439/514	439
7610-1427	325,0	255,0	70,0	225,0	215/222/91283	222
7610-1427 CH	325,0	255,0	70,0	225,0	623/601	601

Ausführung Federbein 7610-Serie	Lmax [mm]	Lmin bump [mm]	Hub [mm] bis Anschlag	L Feder [mm]	Federkennz.	Standard- Feder
7610-1429	337,0	269,0	68,0	215,0	230/204/217	204
7610-1429 CH	337,0	269,0	68,0	215,0	600/439/514	439
7610-1429 SP1	337,0	269,0	68,0	215,0	249/230/204	230
7610-1429 SP1 CH	337,0	269,0	68,0	215,0	600/439	600
7610-1429 SP8	337,0	269,0	68,0	215,0	230/204/217	204
7610-1429 SP8 CH	337,0	269,0	68,0	215,0	600/439/514	439
7610-1434	321,0	277,0	44,0	216,0	204/217/607	217
7610-1434 CH	321,0	256,0	65,0	217,0	439/514/608	514
7610-1434 SP8	321,0	256,0	65,0	217,0	204/217/607	217
7610-1434 SP8 CH	321,0	256,0	65,0	217,0	439/514/608	235-22/30/39
7610-1500	367,0	276,0	91,0	215,0	249/230/204	230
7610-1500 CH	367,0	276,0	91,0	215,0	600/439	600
7610-1500 SP8	367,0	276,0	91,0	215,0	249/230/204	230
7610-1500 SP8 CH	367,0	276,0	91,0	215,0	600/439	600
7610-1502	319,0	248,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1502 CH	319,0	248,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1504	318,0	256,0	62,0	215,0	204/217/607	217
7610-1504 CH	318,0	256,0	62,0	215,0	439/514/608	514
7610-1504 SP8	318,0	256,0	62,0	215,0	204/217/607	217
7610-1504 SP8 CH	318,0	256,0	62,0	215,0	439/514/608	514
7610-1505	349,0	286,0	63,0	220,0	204/217/607	217
7610-1505 CH	349,0	286,0	63,0	220,0	439/514/608	514
7610-1505 SP8	349,0	286,0	63,0	220,0	204/217/607	217
7610-1505 SP8 CH	349,0	286,0	63,0	220,0	439/514/608	514
7610-1506	307,0	244,0	63,0	213,0	204/217/607	217
7610-1506 CH	307,0	244,0	63,0	213,0	439/514/608	514
7610-1506 SP8	307,0	244,0	63,0	213,0	204/217/607	217
7610-1506 SP8 CH	307,0	244,0	63,0	213,0	439/514/608	514
7610-1507	362,0	298,0	64,0	227,0	217/222	222
7610-1507 CH	362,0	298,0	64,0	227,0	623/601	601
7610-1507 SP8	362,0	298,0	64,0	227,0	217/222	222
7610-1507 SP8 CH	362,0	298,0	64,0	227,0	623/601	601
7610-1507 SP14	362,0	298,0	64,0	227,0	217/222	222
7610-1507 SP14 CH	362,0	298,0	64,0	227,0	623/601	601
7610-1511	319,0	261,0	59,0	215,0	230/204/217	204
7610-1511 CH	319,0	261,0	59,0	215,0	600/439/514	439
7610-1511 SP8	319,0	261,0	59,0	215,0	230/204/217	204
7610-1511 SP8 CH	319,0	261,0	59,0	215,0	600/439/514	439
7610-1512	334,0	258,0	76,0	213,0	249/230/204	230
7610-1512 CH	334,0	258,0	76,0	213,0	600/439	600
7610-1513	319,0	248,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1513 CH	319,0	248,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1513 SP8	319,0	248,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1513 SP8 CH	319,0	248,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1517	349,0	263,0	86,0	215,0	230/204/217	204
7610-1517 CH	349,0	263,0	86,0	215,0	600/439/514	439
7610-1517 SP8	349,0	263,0	86,0	215,0	230/204/217	204
7610-1517 SP8 CH	349,0	263,0	86,0	215,0	600/439/514	439
7610-1520	357,0	286,0	71,0	210,0	249/230/204	230
7610-1520 CH	357,0	286,0	71,0	210,0	600/439	600
7610-1523	350,0	281,0	69,0	215,0	230/204/217	204
7610-1523 CH	350,0	281,0	69,0	215,0	600/439/514	439
7610-1525	317,0	256,0	61,0	171,0	229	-
7610-1525 CH	317,0	256,0	61,0	171,0	603	-
7610-1527 SP8	321,0	269,0	52,0	210,0	607/515/606	515
7610-1527 SP8 CH	321,0	269,0	52,0	210,0	608/489/611	489
7610-1527 SP15	321,0	269,0	52,0	210,0	607/515/606	515
7610-1527 SP15 CH	321,0	269,0	52,0	210,0	608/489/611	489
7610-1528	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1528 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1528 SP8	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1528 SP8 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439

Ausführung Federbein 7610-Serie	Lmax [mm]	Lmin bump [mm]	Hub [mm] bis Anschlag	L Feder [mm]	Federkennz.	Standard- Feder
7610-1529	341,0	260,0	81,0	220,0	204/217/607	217
7610-1529 CH	341,0	260,0	81,0	220,0	439/514/608	514
7610-1529 SP8	341,0	260,0	81,0	220,0	204/217/607	217
7610-1529 SP8 CH	341,0	260,0	81,0	220,0	439/514/608	514
7610-1530 SP8	273,0	239,0	34,0	175,0	605 /91301	605
7610-1530 SP8 CH	273,0	239,0	34,0	175,0	524	-
7610-1531 SP8	319,0	248,0	71,0	215,0	204/217/607	217
7610-1531 SP8 CH	319,0	248,0	71,0	215,0	439/514/608	514
7610-1532 SP8	296,0	267,0	29,0	179,0	605 /91301	605
7610-1532 SP8 CH	296,0	267,0	29,0	179,0	524	-
7610-1533 SP8	294,0	248,0	46,0	194,0	607/515/606	515
7610-1533 SP8 CH	294,0	248,0	46,0	194,0	608/489/611	489
7610-1534	337,0	269,0	68,0	220,0	230/204/217	204
7610-1534 CH	337,0	269,0	68,0	220,0	600/439/514	439
7610-1535 SP8	305,0	264,0	41,0	214,0	607/515/606	615
7610-1535 SP8 CH	305,0	264,0	41,0	214,0	608/489/611	489
7610-1535 SP15	305,0	264,0	41,0	195,0	619/626/91282	619
7610-1535 SP15 CH	305,0	264,0	41,0	195,0	618/620/622	620
7610-1537	352,0	272,0	80,0	220,0	230/204/217	204
7610-1537 CH	352,0	272,0	80,0	220,0	600/439/514	439
7610-1539 SP8	305,0	255,0	50,0	210,0	230/204/217	204
7610-1539 SP8 CH	305,0	255,0	50,0	210,0	600/439/514	439
7610-1541 SP8	281,0	244,0	37,0	170,0	605/91301	605
7610-1541 SP8 CH	281,0	229,0	52,0	170,0	524	-
7610-1542	322,0	264,0	58,0	217,0	607/515/606	515
7610-1542 CH	322,0	264,0	58,0	217,0	608/489/611	489
7610-1542 SP8	322,0	264,0	58,0	217,0	607/515/606	515
7610-1542 SP8 CH	322,0	264,0	58,0	217,0	608/489/611	489
7610-1542 SP14	322,0	264,0	58,0	217,0	607/515/606	515
7610-1542 SP14 CH	322,0	264,0	58,0	217,0	608/489/611	489
7610-1551	304,0	238,0	66,0	215,0	230/204/217	204
7610-1551 CH	304,0	238,0	66,0	215,0	600/439/514	439
7610-1600	355,0	283,0	72,0	215,0	204/217/607	217
7610-1600 CH	355,0	283,0	72,0	215,0	439/514/608	514
7610-1601	330,0	254,0	76,0	215,0	204/217/607	217
7610-1601 CH	330,0	254,0	76,0	215,0	439/514/608	514
7610-1601 SP8	330,0	254,0	76,0	215,0	204/217/607	217
7610-1601 SP8 CH	330,0	254,0	76,0	215,0	439/514/608	514
7610-1602	337,0	261,0	76,0	232,0	215/222	222
7610-1602 CH	337,0	261,0	76,0	232,0	623/601	601
7610-1602 SP1	337,0	261,0	76,0	232,0	215/222	215
7610-1602 SP1 CH	337,0	261,0	76,0	232,0	623/601	623
7610-1602 SP8	337,0	261,0	76,0	232,0	215/222	222
7610-1602 SP8 CH	337,0	261,0	76,0	232,0	623/601	601
7610-1602 SP14	337,0	261,0	76,0	232,0	215/222	222
7610-1602 SP14 CH	337,0	261,0	76,0	232,0	623/601	601
7610-1603	330,0	254,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1603 CH	330,0	254,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1603 SP8	330,0	254,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1603 SP8 CH	330,0	254,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1605 SP8	314,0	256,0	58,0	200,0	626/619/91282	619
7610-1605 SP8 CH	314,0	256,0	58,0	200,0	618/620/622	620
7610-1606	307,0	266,0	41,0	215,0	204/217/607	217
7610-1606 CH	307,0	266,0	41,0	215,0	439/514/608	514
7610-1607	367,0	276,0	91,0	215,0	204/217/607	217
7610-1607 CH	367,0	276,0	91,0	215,0	439/514/608	514
7610-1608	415,0	310,0	105,0	229,0	215/222	215
7610-1608 CH	415,0	310,0	105,0	229,0	623/602	623
7610-1609	360,0	265,0	95,0	225,0	249/230/204	230
7610-1609 CH	360,0	265,0	95,0	225,0	600/439	600
7610-1610	340,0	290,0	50,0	212,0	230/204/217	204
7610-1610 CH	340,0	290,0	50,0	212,0	600/439/514	439
7610-1610 SP8	340,0	290,0	50,0	212,0	230/204/217	204
7610-1610 SP8 CH	340,0	290,0	50,0	212,0	600/439/514	439

Ausführung Federbein 7610-Serie	Lmax [mm]	Lmin bump [mm]	Hub [mm] bis Anschlag	L Feder [mm]	Federkennz.	Standard- Feder
7610-1611	313,0	260,0	53,0	223,0	607/515/606	515
7610-1611 CH	313,0	260,0	53,0	223,0	608/489/611	489
7610-1611 SP8	313,0	260,0	53,0	223,0	607/515/606	515
7610-1611 SP8 CH	313,0	260,0	53,0	223,0	608/489/611	489
7610-1611 SP14	313,0	260,0	53,0	223,0	607/515/606	515
7610-1611 SP14 CH	313,0	260,0	53,0	223,0	608/489/611	489
7610-1611 SP16	313,0	260,0	53,0	223,0	607/515/606	515
7610-1611 SP16 CH	313,0	260,0	53,0	223,0	608/489/611	489
7610-1615	360,0	290,0	70,0	210,0	204/217/607	217
7610-1615 CH	360,0	290,0	70,0	210,0	439/514/608	514
7610-1615 SP8	360,0	290,0	70,0	210,0	204/217/607	217
7610-1615 SP8 CH	360,0	290,0	70,0	210,0	439/514/608	514
7610-1617	305,0	255,0	50,0	210,0	204/217/607	217
7610-1617 CH	305,0	255,0	50,0	210,0	439/514/608	514
7610-1617 SP8	305,0	255,0	50,0	210,0	204/217/607	217
7610-1617 SP8 CH	305,0	255,0	50,0	210,0	439/514/608	514
7610-1620	400,0	0,0	400,0	230,0	215/222	222
7610-1620 CH	400,0	0,0	400,0	230,0	623/601	601
7610-1620 SP8	400,0	0,0	400,0	230,0	215/222	222
7610-1620 SP8 CH	400,0	0,0	400,0	230,0	623/601	601
7610-1622	295,0	245,0	50,0	215,0	230/204/217	204
7610-1622 CH	295,0	245,0	50,0	215,0	600/439/514	439
7610-1622 SP8	295,0	245,0	50,0	215,0	230/204/217	204
7610-1622 SP8 CH	295,0	245,0	50,0	215,0	600/439/514	439
7610-1623	390,0	300,0	90,0	230,0	215/222/91283	222
7610-1623 CH	390,0	300,0	90,0	230,0	623/601	601
7610-1625	395,0	0,0	395,0	215,0	204/217/607	217
7610-1625 CH	395,0	0,0	395,0	215,0	439/514/608	514
7610-1629	377,0	276,0	101,0	225,0	249/230	230
7610-1629 CH	377,0	276,0	101,0	225,0	600	-
7610-1633	322,0	251,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1633 CH	322,0	251,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1633 SP8	322,0	251,0	71,0	215,0	230/204/217	204
7610-1633 SP8 CH	322,0	251,0	71,0	215,0	600/439/514	439
7610-1634	304,0	238,0	66,0	215,0	217/607/515	607
7610-1634 CH	304,0	238,0	66,0	215,0	514/608/489	608
7610-1634 SP8	304,0	238,0	66,0	215,0	217/607/515	607
7610-1634 SP8 CH	304,0	238,0	66,0	215,0	514/608/489	608
7610-1635 SP8	313,0	260,0	53,0	223,0	515/606	606
7610-1635 SP8 CH	313,0	260,0	53,0	223,0	489/611	611
7610-1636	330,0	254,0	76,0	215,0	217/607/515	607
7610-1636 CH	330,0	254,0	76,0	215,0	514/608/489	608
7610-1639	330,0	274,0	56,0	210,0	607/515/606	515
7610-1639 CH	330,0	274,0	56,0	210,0	608/489/611	489
7610-1639 SP8	330,0	274,0	56,0	210,0	607/515/606	515
7610-1639 SP8 CH	330,0	274,0	56,0	210,0	608/489/611	489
7610-1639 SP14	330,0	274,0	56,0	210,0	607/515/606	515
7610-1639 SP14 CH	330,0	274,0	56,0	210,0	608/489/611	489
7610-1639 SP16	330,0	274,0	56,0	210,0	607/515/606	515
7610-1639 SP16 CH	330,0	274,0	56,0	210,0	608/489/611	489
7610-1642 SP8	305,0	264,0	41,0	214,0	607/515/606	515
7610-1642 SP8 CH	305,0	264,0	41,0	214,0	608/489/611	489
7610-1643 SP8	340,0	290,0	50,0	215,0	607/515/606	515
7610-1643 SP8 CH	340,0	290,0	50,0	215,0	608/489/611	489
7610-1645	322,0	264,0	58,0	217,0	607/515/606	515
7610-1645 CH	322,0	264,0	58,0	217,0	608/489/611	489
7610-1647	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1647 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1647 SP8	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1647 SP8 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439
7610-1647 SP14	329,0	253,0	76,0	215,0	230/204/217	204
7610-1647 SP14 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439/514	439

Ausführung Federbein 7610-Serie	Lmax [mm]	Lmin bump [mm]	Hub [mm] bis Anschlag	L Feder [mm]	Federkennz.	Standard- Feder
7610-1648	329,0	253,0	76,0	215,0	249/230/204	230
7610-1648 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439	439
7610-1648 SP8	329,0	253,0	76,0	215,0	249/230/204	230
7610-1648 SP8 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439	439
7610-1648 SP14	329,0	253,0	76,0	215,0	249/230/204	230
7610-1648 SP14 CH	329,0	253,0	76,0	215,0	600/439	439
7610-1649	279,0	243,0	36,0	170,0	214/231/91301	231
7610-1649 CH	279,0	243,0	36,0	170,0	604/466	466
7610-1649 SP8	279,0	243,0	36,0	170,0	214/231/91301	231
7610-1649 SP8 CH	279,0	243,0	36,0	170,0	604/466	466
7610-1650	330,0	274,0	56,0	215,0	607/515/606	515
7610-1650 CH	330,0	274,0	56,0	215,0	608/489/611	489
7610-1650 SP8	330,0	274,0	56,0	215,0	607/515/606	515
7610-1650 SP8 CH	330,0	274,0	56,0	215,0	608/489/611	489
7610-1650 SP14	330,0	274,0	56,0	215,0	607/515/606	515
7610-1650 SP14 CH	330,0	274,0	56,0	215,0	608/489/611	489
7610-1652 SP8	281,0	229,0	52,0	170,0	605/91301	91301
7610-1652 SP8 CH	281,0	229,0	52,0	170,0	524	-
7610-1654 SP8	330,0	274,0	56,0	210,0	607/515/606	515
7610-1654 SP8 CH	330,0	274,0	56,0	210,0	608/489/611	489
7610-1667	341,0	250,0	81,0	220,0	217/607/515	607
7610-1667 CH	341,0	250,0	81,0	220,0	514/608/489	608
7610-1672	292,0	272,0	20,0	197,0	204/217/607	217
7610-1672 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	439/514/608	514
7610-1672 SP8	292,0	272,0	20,0	197,0	204/217/607	217
7610-1672 SP8 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	439/514/608	514
7610-1672 SP14	292,0	272,0	20,0	197,0	204/217/607	217
7610-1672 SP14 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	439/514/608	514
7610-1672 SP16	292,0	272,0	20,0	197,0	204/217/607	217
7610-1672 SP16 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	439/514/608	514
7610-1673	292,0	272,0	20,0	197,0	624/615/617	615
7610-1673 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	625/616/618	616
7610-1674	292,0	272,0	20,0	197,0	619/621/91282	621
7610-1674 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	620/622	622
7610-1674 SP8	292,0	272,0	20,0	197,0	619/621/91282	621
7610-1674 SP8 CH	292,0	272,0	20,0	197,0	620/622	622
7610-1676	345,0	264,0	81,0	215,0	230/204/217	204
7610-1676 CH	345,0	264,0	81,0	215,0	600/439/514	439
7610-1676 SP8	345,0	264,0	81,0	215,0	230/204/217	204
7610-1676 SP8 CH	345,0	264,0	81,0	215,0	600/439/514	439
7610-1676 SP14	345,0	264,0	81,0	215,0	230/204/217	204
7610-1676 SP14 CH	345,0	264,0	81,0	215,0	600/439/514	439
7610-1676 SP16	345,0	264,0	81,0	215,0	230/204/217	204
7610-1676 SP16 CH	345,0	264,0	81,0	215,0	600/439/514	439
7610-1681	395,0	295,0	100,0	230,0	215/222	222
7610-1681 CH	395,0	295,0	100,0	230,0	623/601	601
7610-1681 SP8	395,0	295,0	100,0	230,0	215/222	222
7610-1681 SP8 CH	395,0	295,0	100,0	230,0	623/601	601
7610-1681 SP14	395,0	295,0	100,0	230,0	215/222	222
7610-1681 SP14 CH	395,0	295,0	100,0	230,0	623/601	601
7610-1681 SP16	395,0	295,0	100,0	230,0	215/222	222
7610-1681 SP16 CH	395,0	295,0	100,0	230,0	623/601	601
7610-1683	385,0	295,0	90,0	230,0	215/222	222
7610-1683 CH	385,0	295,0	90,0	230,0	623/601	601
7610-1683 SP8	385,0	295,0	90,0	230,0	215/222	222
7610-1683 SP8 CH	385,0	295,0	90,0	230,0	623/601	601
7610-1683 SP14	385,0	295,0	90,0	230,0	215/222	222
7610-1683 SP14 CH	385,0	295,0	90,0	230,0	623/601	601
7610-1683 SP16	385,0	295,0	90,0	230,0	215/222	222
7610-1683 SP16 CH	385,0	295,0	90,0	230,0	623/601	601
7610-1684	385,0	295,0	90,0	230,0	230/204/217	204
7610-1684 CH	385,0	295,0	90,0	230,0	600/439/514	439
7610-2004	370,0	290,0	80,0	215,0	204/217/607	217
7610-2004 CH	370,0	290,0	80,0	215,0	439/514/608	514

Federkennzeichnung	Ausführung progressive Feder	L0 (mm)	C (N/mm)
204	235-18/25/33	235	18-33
213	255-18/25/33	255	18-34
214	205-15/22/28	205	15-28
215	250-15/21/28	250	15-28
217	235-22/30/39	235	22-39
222	250-19/29/42	250	19-42
229	190-15/21	190	15-21
230	235-15/21/26	235	15-26
231	205-17/24/31	205	17-31
249	235-11/16/22	235	11-22
439	235-18/25/33CH	235	18-33
466	205-17/24/31CH	205	17-31
489	235-32/41/52CH	235	32-52
514	235-22/30/39CH	235	22-39
515	235-32/41/52	235	32-52
524	190-28/56CH	190	28-56
544	235-18/25/33R	235	18-33
545	235-15/21/26R	235	15-26
545	235-15/21/26R	235	15-26
546	205-17/24/31R	205	17-31
547	200-80/130	200	80-130
550	220-55/100	220	55-100
552	275-45/85	275	45-85
555	220-80/130	220	80-130
557	220-65/130	220	65-130
559	200-85/150	200	85-150
564	275-55/100	275	55-100
600	235-15/21/26CH	235	15-26
601	250-19/29/42CH	250	19-42
602	255-18/25/33CH	255	18-34
603	190-15/21CH	190	15-21
604	205-15/22/28CH	205	15-28
605	190-28/56	190	28-56
606	235-41/47/62	235	41-62
607	235-26/34/43	235	26-43
608	235-26/34/43CH	235	26-43
610	255-18/25/33R	255	18-34
611	235-41/47/62CH	235	41-62
613	235-9/13/18	235	9-18
614	250-19/29/42R	250	19-42
615	220-18/25/33	220	18-33
616	220-18/25/33CH	220	18-33
617	220-22/30/39	220	22-39
618	220-22/30/39CH	220	22-39
619	220-32/41/52	220	32-52
620	220-32/41/52CH	220	32-52
621	220-41/47/62	220	41-62
622	220-41/47/62CH	220	41-62
623	250-15/21/28CH	250	15-28
624	220-15/21/26	220	15-26
625	220-15/21/26CH	220	15-26
626	220-26/34/43	220	26-43
701	220-15/21/26N	220	15-26
702	220-18/25/33N	220	18-33
703	220-22/30/39N	220	22-39
704	220-26/34/43N	220	26-43
705	220-32/41/52N	220	32-52
706	220-41/47/62N	220	41-62
901	280-22/38	280	22-38
902	280-20/33	280	20-33
903	280-18/29	280	18-29
904	280-13/25	280	13-25
905	280-15/28	280	15-28
91282	225-47/52/57	225	47-57
91283	240-38/45/52	240	38-52
91300	190-75/83/93	190	75-93
91301	197-38/46/55	197	38-55

**Gutachten nur gültig mit Original
IKON-Umschlag und Prägung**

**Gutachten nur gültig mit Original
IKON-Umschlag und Prägung**