



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 91213*01

Gerät: Federbeine

Typ: 506

Inhaber der ABE
und Hersteller: Y.S.S. (Europe) Limited
NL-5482 VR Schijndel

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 91213*01

Die Federbeine für Krafträder, Typ 506, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen weiteren Ausführungen auch zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Bei Verwendung der Geräte an den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Krafträdern, die mit Einzelbetriebserlaubnis (EBE) nach §21 StVZO in den Verkehr gelangt sind, ist eine unverzügliche Überprüfung des Ein- oder Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO durchzuführen.

Der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau ist gemäß §22 Absatz 1 Satz 5 bei der Überprüfung mit positivem Ergebnis zu bestätigen. Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung mit dieser ABE und den Fahrzeugpapieren mitzuführen und den zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen. Letzteres entfällt nach Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile des TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 08.10.2014 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 11.12.2014
Im Auftrag

 

Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 94KA0007-01



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 91213*01

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

Rechtsbehelfsbelehrung

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

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
Typ : 506
Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : -

Es wird geändert : -

Es wird hinzugefügt : Erweiterung des Verwendungsbereiches um weitere Austausch-Federbein-Ausführungen
Erweiterung des Verwendungsbereiches um Fahrzeugtypen, für welche die Austausch-Federbeine geprüft wurden

Es entfällt : -

Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfaßt neben der aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 91213 genehmigten Fahrzeuge.

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 506

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

0 Allgemeines

- 0.1 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited
Duinweg 8
NL-5482 VR Schijndel
Niederlande
- 0.2 Hersteller : Y.S.S Thailand Co., LTD.

1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- 1.1 Umrüstung : Austausch-Federbein
- 1.2 Typ : 506
- 1.3 Angaben zur Umrüstung
- 1.3.1 technische Beschreibung Schwingungsdämpfer : Schwingungsdämpfer, bestehend aus
- Dämpfergehäuse (wahlweise Stahl oder Stahl verchromt oder Leichtmetall),
- integrierte Dämpfungseinheit incl. Kolben und Kolbenstange,
- wahlweise Auge oder Gewindestange zur oberen Federbeinbefestigung,
- wahlweise Auge oder Gabel zur unteren Federbeinbefestigung,
- unterer Federteller / Nutmutter zur Einstellung der Federvorspannung (stufenlos, ca. 30 mm)
- 1.3.2 technische Beschreibung Feder : Linear, ww. Progressiv gewickelte
Stahlschraubenfeder,
- schwarz lackiert,
- wahlweise weiß lackiert
- 1.3.3 Ausführungen : fahrzeugspezifische Abmessungen/Dämpfer- und Federraten, Zuordnung erfolgt durch Federbein-Code (AB KKK-LLL XXXX YY) und Feder-Code (DD-RRR-LLL)

Federbein-Ausführungs-Code

- | | |
|-------------------------------|--|
| A = Anordnung | : M = Rear Mono Shock |
| B = Bauart | : Z = Emulsions-Gasdruck-Dämpfer |
| | G = Gasdruck-Dämpfer mit externem Ausgleichbehälter, (an Dämpfergehäuse angegossen) |
| | X = Gasdruck-Dämpfer mit externem Ausgleichbehälter (über Schlauchleitung verbunden) |
| KKK = Kolben und Kolbenstange | : 506 = Kolben 50 mm; Kolbenstange 16 mm |

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 506

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Federbein-Ausführungs-Code

XXXX = wahlweise bzw. zusätzliche Ausrüstung : T = Einstellung der Federvorspannung durch Nutmuttern
H = Hydraulische Einstellung der Federvorspannung per Drehrad
R = Einstellung der Zugstufe per Drehrad
C = Einstellung der Druckstufe per Drehrad
W = Einstellung der Druckstufe per Drehrad (low-Speed; high-Speed)
L = Einstellung der Federbeinlänge durch verstellbare untere Federbeinbefestigung.

Bei der Ausrüstung H wird eine entsprechend kürzere Feder mit gleicher Federrate verwendet

YY : = fahrzeugspezifische Kenn-Nr.

Feder-Ausführungs-Code

DD = Innendurchmesser [mm] : 60

RRR = Federrate [N/mm] : Siehe Anlage 1

LLL = Federlänge [mm] : Siehe Anlage 1

Angabe des Federratenbereiches : In Anlage 3 wird die jeweilige min./max. zulässige Federrate für jedes Federbein angegeben

Beispiel: 60-85/110-200 : 60 = Innendurchmesser Feder
85 = minimal zulässige Federrate
110 = maximal zulässige Federrate
200 = Federlänge

Abmessungen : Siehe Anlage 1

- 1.4 Art und Ort der Kennzeichnung : Dämpfer:
Herstellerzeichen (YSS) am Federbeinauge, wahlweise am Ausgleichsbehälter eingeprägt, wahlweise erhaben eingegossen, Typ (506), Dämpferausführung (gem. 1.3.3) und KBA-Genehmigungsnummer (KBA 91213) auf dem Dämpfergehäuse eingraviert, wahlweise als manipulationssicheres Klebeschild aufgeklebt;
Feder:
Herstellerzeichen (YSS) und Federausführung (gem. 1.3.3) durch aufgedruckte Farbmarkierung auf der Feder

1.5 Angaben zum Anbau/Einstellung

Die Befestigung der Austausch-Federbeine erfolgen unter Verwendung der serienmäßigen Befestigungsmittel und -punkte.

Der Anbau und die Einstellung der Austausch-Federbeine erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers.

(Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei, siehe Anlage 3)

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 506

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

2 Verwendungsbereich

Die Verwendung des unter Pkt. 1.1 beschriebenen Austausch-Federbeines ist grundsätzlich an allen Krafradtypen mit Typpgenehmigung (ABE gem. § 20 StVZO oder EG-BE gem. RREG 92/61/EWG bzw. 2002/24/EG) zulässig.

2.1 Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

- 2.1.1 Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers bezüglich der Einstellung der Federbeine zu verfahren. (Siehe Anlage 1)
- 2.1.2 Die Verwendung der unter Pkt. 1.1 beschriebenen Umrüstung an den in Anlage 4 aufgeführten Fahrzeugtypen mit Zulassung gem. § 21 StVZO, welche bzgl. der Umrüstung baugleich mit entsprechend im Verwendungsbereich genannten Fahrzeugtypen sind, ist möglich.
Die Zulässigkeit der Verwendung für diese Fahrzeugtypen muß unverzüglich im Rahmen einer Änderungsabnahme gemäß StVZO § 19 Abs. 3 durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation geprüft und bestätigt werden.
Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

3 Prüfgrundlagen, durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

3.0 Prüfgrundlagen

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

3.1 Durchgeführte Prüfungen

Die ausgewählten Prüffahrzeuge wurden bzgl. den allgemeinen Anforderungen (gemäß Pkt. 3.1.1 – 3.1.7) überprüft.

- 3.1.1 Die Anforderungen der weiteren Vorschriften (z. B. § 10 FZV hinsichtlich der Neigung des amtl. Kennzeichens, § 49a StVZO bzw. 93/92/EWG hinsichtlich des Anbaus der Beleuchtung, 93/31/EWG hinsichtlich des Ständers) wurden geprüft.
- 3.1.2 Die Ausstattung/Eigenschaften der Austauschfedern bzgl. Blocklänge, Betriebsfestigkeit, ausreichendem Ausfederweg sowie Freigängigkeit wurden geprüft.
- 3.1.3 Federkennlinie

Von den Austauschfedern wurden stichprobenartig eine Kraft-Weg-Kennlinie im Bereich zwischen L0 und Lb aufgenommen und mit den Angaben des Teileherstellers verglichen.

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 506

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

3.1.4 Betriebsfestigkeit und Korrosionsfestigkeit der Federn

Die Austauschfedern wurden einer Betriebsfestigkeitsprüfung sowie der Prüfung der Korrosionsfestigkeit unterzogen.

Darüber hinaus erfolgt die Überwachung der Betriebsfestigkeit durch dokumentierte kontinuierlich beim Hersteller durchgeführte, periodische Prüfstandsläufe.

Die Betriebsfestigkeit wurde außerdem durch Dauererprobung in Fahrversuchen gem. o.a. Prüfgrundlage geprüft. (Fahrstrecke: ca. 8000 km)

3.1.5 Anbauprüfung

Die Anbauprüfungen wurden mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen durchgeführt.

Bei der Anbauprüfung wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- korrekte Montierbarkeit der Federn
- Ggf. korrekte Einstellbarkeit der Federn (Federvorspannung)
- Bestimmung des Hinterachsbezogenen Kraft-Weg-Diagramm (Hinterachslast/ Federweg an der Hinterachse gemessen in Achsmitte) bis min. zum 1,4 fachen der zul. Achslast des Fahrzeugs zur Bestimmung der Grenzfederrate.
- Die Federvorspannung wurde entsprechend der vom Hersteller vorgegebenen Grundeinstellung bzgl. des Fahrergewichtes eingestellt.

$$\text{Grenzfederrate der Achsfederung (kg/mm)} \leq \frac{\text{Zul. Achslast (kg)}}{37 \text{ mm}}$$

Toleranz: + 2 kg/mm

In der Regel weisen die Austauschfedern eine im Vergleich zur Serie höhere Federrate auf.

3.1.6 Fahrdynamikprüfung

Es wurden Fahrversuche mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen unter betriebsüblichen Bedingungen durchgeführt.

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

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein

Typ : 506

Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

3.2 Prüfungbedingungen

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

4 Prüfergebnisse

4.1.1 Die Anforderungen hinsichtlich der Neigung des amtl. Kennzeichens, des Anbaus der Beleuchtung sowie des Ständers wurden erfüllt.

4.1.2 Die Anforderungen bzgl. Blocklänge, Betriebsfestigkeit sowie ausreichendem Freigängigkeit wurden erfüllt.

Die Anbauprüfung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.5 genannten Kriterien.

Das Befestigungssystem der Austauschfedern entspricht dem serienmäßig am Krafradtyp verwendeten System.

4.1.3 Die Federkennlinien wurden ermittelt.

4.1.4 Die Betriebsfestigkeitsprüfung (Prüfstandslauf) wurde positiv abgeschlossen. Die Korrosionsfestigkeit entspricht aufgrund der verwendeten (höherwertigeren) Werkstoffe mindestens der des Serienteils.

4.1.5 Fahrdynamikprüfung

Bei den durchgeführten Fahrdynamik-Prüfungen wurden keine negativen Auswirkungen oder Einflüsse bezüglich den unter Pkt. 3.1.6 genannten Kriterien durch die Umrüstung bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung des Prüffahrzeugs festgestellt.

5 Anlagen

Anlage 1 (7 Seiten) : Abmessungen der Federbeine

Anlage 2 : siehe Gutachten 94KA0007-00

Anlage 3 : siehe Gutachten 94KA0007-00

Anlage 4 (16 Seiten) : Verwendungsbereich / Ausführungen

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

6 Zusammenfassung

Die im Verwendungsbereich beschriebenen und mit dem Austausch-Federbein Typ 506 ausgerüsteten Fahrzeuge genügen in soweit den Anforderungen der Prüfgrundlage gemäß Pkt. 3.0. und entsprechen den Bestimmungen der StVZO und den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen in der heute gültigen Fassung.

Die Bezieher der Umrüstung werden durch eine vom Antragsteller mitzuliefernde Anbauanweisung auf die Auflagen und Hinweise zur Handhabung und Montage hingewiesen.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen keine technischen Bedenken.

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

Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.¹⁾

930/rü-pc
 Köln, den 08.10.2014



Dipl.-Ing. Harald Rüttgers

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MG506-290TRW-18	290	50	54	10x30	30x12	60-100-150	10
MG506-295TRW-22	295	50	59	10x30	F.30xM.12	60-100-150	10
MG506-295TRWL-09	295	50	59	10x26	10x39	60-120-150	16
MG506-295TRWL-13	295	50	49	12X30	12X32	60-150-150	10
MG506-300H1RWL-24	300	50	59	10x26	10x39	60-130-150	6
MG506-300TRWL-02	300	50	59	10x30	10x25	60-100-150	10
MG506-300TRWL-24	300	50	59	10x26	10x39	60-100-150	6
MG506-310H1RW-30	310	50	69	10x26	10x39	60-130-150	6
MG506-315TRWL-40	315	50	64	10X29H+5	F.30X10	60-100-150	10
MG506-315TRWL-44	315	50	59	10x30	10x36	60-100-150	5
MG506-315TRWL-44	320	50	59	10x30	10x36	60-100-150	5
MG506-315TRWL-44	325	50	59	10x30	10x36	60-100-150	5
MG506-320HRW-08	320	50	49	10x30	F.42x13	60-150-150	15
MG506-325TRWL-10	325	50	64	10x30	30x10	60-95-175	10
MG506-330TRW-37	330	50	69	10x30	F.30xM10	60-75-175	8
MG506-330TRWL-11	330	50	61	10X30	F.30X10	60-130-185	5
MG506-330TRWL-26	330	50	59	10X30	F.30X10	60-100-150	12
MG506-330TRWL-29	330	50	64	10x30	F.30x10	60-85-175	8
MG506-335TRWL-09	335	50	64	10x30	F.30X10	60-95-175	7
MG506-400HRWL-13	400	50	70	14x31 H+30	14x31 RL+5	60-175-200	8
MG506-430TRWL-01	430	50	79	12x40	12x40	60-175-200	8
MG506-495TRWL-01	495	50	94	10x22/10x48	15.1x20/15.1x28	60-85-220	15
MU506-265HRW-13	265	50	49	10x22	10x22	60-100-130	13
MU506-285TRW-13	285	50	59	10x22	10x22	60-100-150	12
MU506-285TRWL-14	285-295	50	34	12x30	12x32	60-180-150	8
MU506-325TRWL-18	325-335	50	49	10x28	10x39	60-180-150	10
MX506-265HRW-13	265	50	49	10x22	10x22	60-100-130	13
MX506-285TRC-03	285	50	59	10x28/30	10x38/40	60-150-150	10
MX506-285TRCL-09	285	50	49	12X30 H.30	12X32	60-180-150	5
MX506-285TRWL-09	285	50	49	12X30 H.30	12X32	60-180-150	5
MX506-300TRCL-02	300	50	69	10x30	10x25	60-100-150	12
MX506-305TRC-03	305	50	59	10x28	F.30xM10	60-150-150	14
MX506-310TRCL-33	310	50	59	10x30	10X39	60-100-150	8
MX506-315H1RWL-03	315	50	49	12x27	F.40x12	60-75-150	14
MX506-315TRCL-03	315	50	49	12x27	F.40x12	60-75-150	14
MX506-320HRW-02	320	50	59	12x30	F.40 Hx12	60-75-150	17
MX506-320TRWL-20	320	50	69	10x26/34	10x20/30	60-100-150	12
MX506-325TRC-05	325	50	70	12X27	F.40X12	60-75-175	18
MX506-325H1RCL-08	325	50	54	12x27	F.40x12	60-75-150	14
MX506-325TRCL-08	325	50	54	12x27	F.40x12	60-75-175	14
MX506-340H1RCL-18	340	50	69	10x30	F.30X10	60-110-175	15
MX506-340TRCL-18	340	50	69	10x30	F.30X10	60-110-175	13
MX506-350TRCL-13	350-360	50	59	10x30	10x39	60-130-185	10
MX506-385H1RCL-04	385	50	74	10x32 H+30	10x40 RL+20	60-150-185	14
MX506-395TRW-10	395	50	84	10x30	F.30x10	60-100-220	9
MX506-400H1RW-09	400	50	59	10x36 H.80	F.40x10	60-200-150	25
MX506-415TRCL-02	415	50	84	10x27OFFSET	F.22xM10	60-65-245	12
MX506-430HRCL-01	430	50	79	12x40	12x40	60-175-200	8
MX506-450TRCL-02	450	50	119	10x30	F.30xM10	60-65-245	18
MZ506-265-TR-11	265	50	44	12x50	12x35	60-180-150	9
MZ506-275TR-03	275	50	54	12x35	12x55	60-200-150	11
MZ506-275TR-04	275	50	49	10x28	40x10	60-180-150	10
MZ506-275TR-05	275	50	49	10x40	10x50	60-180-150	15

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MZ506-280TR-02	280	50	59	10x38	10x30	60-150-150	10
MZ506-280TR-05	280	50	59	12x22	12x22	60-85-175	14
MZ506-280TRL-10	280	50	49	10x28/30	10x38/40	60-150-150	15
MZ506-285TR-03	285	50	59	10x28/30	10x38/40	60-150-150	13
MZ506-285TR-07	285	50	49	10x28	40x10	60-200-150	10
MZ506-285TRL-02	285	50	49	10x28	10x38/40	60-180-150	12
MZ506-285TRL-06	285	50	54	10x30	10x30	60-100-150	6
MZ506-285TRL-09	285	50	49	12X30 H.30	12X32	60-180-150	5
MZ506-290TR-03	290	50	69	10x30	10x22	60-85-175	15
MZ506-290TR-04	290	50	69	10x30	10x22	60-75-175	13
MZ506-290TR-09	290	50	44	12x30	12x32	60-180-150	6
MZ506-290TR-15	290	50	54	10x50	10x50	60-140/160-185	22
MZ506-290TR-16	290	50	49	10x40	50x10	60-180-150	12
MZ506-290TRL-02	290	50	54	10x28/30	10x38/40	60-150-150	14
MZ506-290TRL-10	290	50	44	10x28	10x39	60-150-150	14
MZ506-290TRL-11	290	50	54	12x50	18x39	60-200-150	18
MZ506-290TRL-12	290	50	49	12x46	18x39	60-180-150	11
MZ506-290TRL-16	290	50	44	10x40	F.50x10	60-180-150	14
MZ506-290TRL-19	290	50	54	10x30	10x30	60-100-150	11
MZ506-290TRL-23	290	50	49	12X35	12X25	60-130-150	10
MZ506-290TRL-26	290	50	49	10x23	10x23	60-120-150	10
MZ506-295TR-04	295	50	49	10x28	32x10	60-150-150	14
MZ506-295TR-08	295	50	54	10x30	10x25	60-100-150	14
MZ506-295TR-10	295	50	54	10x30	30x12	60-100-150	10
MZ506-295TR-16	295	50	59	10x23	10x23	60-75-150	10
MZ506-295TR-18	295	50	59	10x23	10x23	60-120-150	17
MZ506-295TR-29	295	50	50	10x28	10x39	60-150-150	10
MZ506-295TRL-02	295	50	54	10x28	10x38/40	60-150-150	8
MZ506-295TRL-11	295	50	54	10x28	10x38	60-170-150	9
MZ506-295TRL-12	295	50	44	12x25	30xM10	60-285-130	11
MZ506-295TRL-13	295	50	49	12x30	12x32	60-150-150	10
MZ506-300HR-37	300	50	59	10x46	F.30x12	60-150-150	14
MZ506-300TR-03	300	50	59	10x30	30xM10	60-85-175	17
MZ506-300TR-04	300	50	64	12x35	10x23	60-150-150	14
MZ506-300TR-06	300	50	49	10x28	40 Hx10	60-200-150	15
MZ506-300TR-12	300	50	69	10x30	30xM10	60-85-175	18
MZ506-300TR-13	300	50	59	10x30	30x10	60-130-150	14
MZ506-300TR-14	300	50	59	10x30	30xM10	60-130-150	16
MZ506-300TR-15	300	50	69	10x30	30x10	60-95-175	18
MZ506-300TR-16	300	50	54	12x30	30x12	60-200-150	18
MZ506-300TR-17	300	50	49	12x46	30x12	60-180-150	13
MZ506-300TR-18	300	50	54	12x40	30x12	60-130-150	12
MZ506-300TR-29	300	50	54	12x40	37xM16	60-180-150	16
MZ506-300TR-39	300	50	49	10x30	F.30xM10	60-140-150	14
MZ506-300TRL-02	300	50	59	10x30	10x25	60-100-150	10
MZ506-300TRL-11	300	50	59	12X24	10X38	60-285-130	10
MZ506-300TRL-20	300	50	69	10x30	10x24/26	60-85-175	10
MZ506-300TRL-24	300	50	59	10X26	10X39	60-130-150	6
MZ506-300TRL-28	300	50	44	12x60	12x30	60-200-150	11
MZ506-300TRL-30	300	50	59	10x40	10x50	60-150-150	16
MZ506-300TRL-33	300	50	49	10x28	10x39	60-150-150	10
MZ506-305TR-03	305	50	49	10x28	30xM10	60-180-150	14
MZ506-305TR-09	305	50	59	10x46	30x12	60-130-150	16

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MZ506-305TR-11	305	50	59	12x40	30x12	60-110-175	16
MZ506-305TR-12	305	50	59	10x30	30x10	60-95-175	17
MZ506-305TR-13	305	50	59	12x28	40x12	60-75-150	13
MZ506-305TR-17	305	50	59	12x35	30x12	60-85-150	10
MZ506-305TR-18	305	50	49	10x30	26x10	60-180-150	12
MZ506-305TR-20	305	50	69	10x23	10x23	60-75-150	11
MZ506-305TR-21	305	50	69	10x23	10x23	60-100-150	10
MZ506-305TR-22	305	50	54	10x30	10x25	60-100-150	13
MZ506-305TR-25	305	50	49	10x29 H.30	F.30X10	60-180-150	10
MZ506-305TR-28	305	50	69	10X29	10X39	60-180-175	10
MZ506-305TRL-05	305	50	69	10x28/30	10x38/40	60-150-150	12
MZ506-305TRL-06	305	50	69	10x22/24	10x22/24	60-75-175	10
MZ506-305TRL-07	305	50	59	10x22/24	10x22/24	60-130-150	12
MZ506-305TRL-08	305	50	66	12x28	40x12	60-65/95-150	18
MZ506-305TRL-19	305	50	49	10x44	50x10	60-180-150	12
MZ506-305TRL-24	305	50	54	10x30	10X25	60-85-175	13
MZ506-310TR-01	310	50	64	10x30	32x12	60-75-175	
MZ506-310TR-08	310	50	64	10x30	30xM10	60-85-175	18
MZ506-310TR-17	310	50	74	12x60	12x30	60-220-150	8
MZ506-310TR-21	310	50	64	12x40	30x12	60-150-150	12
MZ506-310TR-27	310	50	54	10x26	30x10	60-100-150	17
MZ506-310TR-29	310	50	64	10x27	F.30x12	60-110-175	16
MZ506-310TR-33	310	50	41	10X28	10X39	60-180-150	10
MZ506-310TR-29	310	50	64	10x26/28	30x14	60-110-175	16
MZ506-310TRL-02	310	50	59	10x28/30	10x38	60-150-150	10
MZ506-310TRL-04	310	50	54	10X28/30	10x38/40	60-150-150	10
MZ506-310TRL-06	310	50	64	12x30	30x12	60-130-150	14
MZ506-310TRL-07	310	50	64	10x20/26	10x20/26	60-75-175	7
MZ506-310TRL-11	310	50	64	12x60	12x30	60-200-150	10
MZ506-310TRL-13	310	50	64	10x30	12x30	60-95-175	12
MZ506-310TRL-31	310	50	48	10x28	10x39	60-150-150	9
MZ506-310TRL-33	310	50	59	10x30	10X39	60-100-150	8
MZ506-315TR-04	315	50	64	10x30	30xM10	60-85-175	17
MZ506-315TR-05	315	50	64	10x30	10x22	60-75-175	16
MZ506-315TR-06	315	50	64	10x30	30xM10	60-95-175	20
MZ506-315TR-10	315	50	69	12x26/28	26x12	60-85-175	16
MZ506-315TR-11	315	50	69	12x26/28	40x12	46-90-185	16
MZ506-315TR-12	315	50	69	12x26/28	30x12	46-80-185	16
MZ506-315TR-15	315	50	64	12x26/28	40x12	60-110-175	16
MZ506-315TR-16	315	50	64	12x28	40x12	60-85-175	17
MZ506-315TR-19	315	50	54	10x40	30x12	60-130-150	10
MZ506-315TR-21	315	50	64	10x30	30xM10	60-130-150	14
MZ506-315TR-28	315	50	54	10x26	30x10	60-120-150	15
MZ506-315TR-29	315	50	64	10x30	30x10	60-100-150	17
MZ506-315TR-36	315	50	64	10x30	F.30XM10	60-140-150	14
MZ506-315TRL-03	315	50	69	12x26/28	40x12	60-75-150	16
MZ506-315TRL-07	315	50	64	10x30	26x10	60-200-150	15
MZ506-315TRL-08	315	50	54	10x30	26x10	60-180-150	15
MZ506-315TRL-18	315	50	64	12x22	12x22	60-95-175	17
MZ506-315TRL-23	315	50	59	12x30	24x35	60-150-150	17
MZ506-315TRL-24	315	50	64	10x30	10x39	60-130-150	6
MZ506-315TRL-27	315	50	54	10x29	10x40	60-100-150	14

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MZ506-320TR-04	320	50	79	12x30	12x30	60-85-175	14
MZ506-320TR-06	320	50	69	10x30	30xM10	60-95-175	20
MZ506-320TR-07	320	50	69	12x28	32x12	60-100-150	14
MZ506-320TR-11	320	50	54	10x28	10x39	60-180-150	13
MZ506-320TR-20	320	50	69	10x26/34	10x20/30	60-100-150	12
MZ506-320TR-33	320	50	41	10x28	10x39	60-180-150	10
MZ506-320TRL-02	320	50	49	12x30	F.40x12	60-100-150	15
MZ506-320TRL-05	320	50	59	12x30	12x83	60-110-175	14
MZ506-320TRL-08	320	50	54	10x30	42x45x13	60-150-150	15
MZ506-320TRL-11	320	50	54	10x28	10x38/40	60-180-150	15
MZ506-320TRL-14	320	50	64	12x46	12x40	60-85-175	18
MZ506-320TRL-18	320	50	59	10x30	10x40	60-150-150	10
MZ506-320TRL-21	320	50	54	12x28.5/28	F.40x12	60-75-150	14
MZ506-320TRL-22	320	50	69	10x30	10x25	60-85-175	13
MZ506-325H1RL-08	325	50	54	12x27	F.40x12	60-75-150	14
MZ506-325TR-03	325	50	69	12x30	F.32x12	60-85-175	10
MZ506-325TR-05	325	50	54	12x27	F.40x12	60-75-175	14
MZ506-325TR-11	325	50	64	10x30	30xM10	60-150-150	12
MZ506-325TR-12	325	50	69	12x60	30x12	60-110-175	10
MZ506-325TR-14	325	50	64	10x30	30x10	60-75-150	16
MZ506-325TRC-05	325	50	64	12x26/28	40x12	60-75-175	18
MZ506-325TRCL-08	325	50	54	12x26/28	40x12	60-75-150	18
MZ506-325TRL-01	325	50	59	10x28/30	10x38/40	60-150-150	14
MZ506-325TRL-02	325	50	59	10x28	10x38/40	60-150-185	16
MZ506-325TRL-04	325	50	49	10x30	10x40	60-180-150	10
MZ506-325TRL-06	325	50	54	10x28	10x38/40	60-150-150	13
MZ506-325TRL-07	325	50	59	10x28	30x10	60-120-150	8
MZ506-325TRL-09	325	50	69	12x34/36	14x36/38	60-150-185	12
MZ506-325TRL-19	325-335	50	49	10x28	10x39	60-180-150	10
MZ506-330TR-04	330	50	74	10x30	32x10	60-90-175	12
MZ506-330TR-06	330	50	74	10x30	30x10	60-75-175	14
MZ506-330TR-09	330	50	74	10x30	32x10	60-95-175	12
MZ506-330TR-14	330	50	69	10x30	30x12	60-130-185	11
MZ506-330TR-15	330	50	74	10x30	30xM10	60-75-175	14
MZ506-330TR-16	330	50	74	12x28	F.30x12	60-75-175	9
MZ506-330TR-18	330	50	49	10x30	40x10	60-250/280-150	8
MZ506-330TR-19	330	50	74	10x30	30x10	60-95-175	12
MZ506-330TR-21	330	50	64	10x30	30x10	60-75-150	18
MZ506-330TR-22	330	50	84	10x20	10x30	60-75-175	15
MZ506-330TR-23	330	50	59	10x30 H.80	26xM10	60-180-150	18
MZ506-330TRL-01	330	50	69	10x22	10x22	60-85-175	12
MZ506-330TRL-02	330	50	69	10x22	10x22	60-95-175	11
MZ506-330TRL-04	330	50	64	10x30	F.32x10	60-95-175	10
MZ506-330TRL-05	330	50	74	10x30	30x10	60-85-175	10
MZ506-330TRL-08	330	50	64	12x24	14x24	60-150-185	10
MZ506-330TRL-10	330	50	84	10x22	10x30	60-85-175	11
MZ506-330TRL-11	330	50	59	10x30	30x10	60-130-185	11
MZ506-330TRL-12	330	50	59	10x28	40x10	60-180-175	16
MZ506-330TRL-17	330	50	69	10x30	10x39	60-175-200	14
MZ506-330TRL-20	330	50	64	10x30	F.30xM10	60-110-175	14
MZ506-335TR-05	335	50	74	10x30	30x10	60-85-175	10
MZ506-335TR-06	335	50	64	10x30	30x10	60-100-150	11
MZ506-335TR-07	335	50	64	10x30	30x10	60-75-150	13
MZ506-335TRL-01	335	50	64	10x22	10x22	60-95-175	10
MZ506-335TRL-11	335	50	64	12x30	12x30	60-200-200	13

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MZ506-340TR-01	340	50	74	12x30	40x12	60-85-175	19
MZ506-340TR-03	340	50	74	10x30	32x10	60-150-185	12
MZ506-340TR-08	340	50	69	10x30	30xM10	60-200-150	15
MZ506-340TR-10	340	50	79	10x30	30x10	60-95-220	19
MZ506-340TR-12	340	50	74	10x30	32x10	60-110-175	12
MZ506-340TR-14	340	50	64	10x30	30xM10	60-95-175	13
MZ506-340TR-15	340	50	74	10x30	30xM10	60-95-175	10
MZ506-340-TR-17	340	50	69	10x30	32x10	60-100-150	14
MZ506-340TR-18	340	50	79	10x30	40x10	60-110-175	13
MZ506-340TRL-04	340	50	74	10x22	10x22	60-85-175	12
MZ506-340TRL-05	340	50	64	10x30	30xM10	60-110-175	10
MZ506-340TRL-07	340	50	79	10x22/26	14x20	60-85-175	10
MZ506-340TRL-09	340	50	69	10x30	10x38/40	60-150-185	14
MZ506-340TRL-13	340	50	64	10x30	30x10	60-95-175	10
MZ506-340TRL-14	340	50	64	10x30	F.30x10	60-95-175	13
MZ506-340TRL-16	340	50	59	12x30	30x12	60-130-150	12
MZ506-340TRL-17	340	50	69	10x30	F.32x10	60-100-150	10
MZ506-340TRL-19	340	50	54	10x40	40x10	60-180-150	11
MZ506-340TRL-21	340	50	69	10x30	F.30X10	60-85-175	8
MZ506-345TR-04	345	50	79	10x30	32x10	60-85-175	15
MZ506-345TR-08	345	50	79	10x30	30x10	60-95-175	16
MZ506-345TR-09	345	50	84	10x46	30x12	60-85-220	12
MZ506-345TR-11	345	50	79	10x30	30x12	60-85-220	12
MZ506-345TR-13	345	50	74	12x35	F.30x12	60-130-185	13
MZ506-345TR-14	340	50	74	10x24	14x20	60-95-175	16
MZ506-345TRL-02	345	50	59	12x30	F.40HX12	60-95-175	15
MZ506-345TRL-03	345	50	64	12x30	32x12	60-175-200	14
MZ506-345TRL-06	345	50	64	12x30	30x12	60-130-150	10
MZ506-345TRL-07	345	50	59	10x28	10x38/40	60-180-175	13
MZ506-345TRL-10	345	50	64	10x30	30x12	60-85-175	13
MZ506-345TRL-12	345	50	64	10x30	30x10	60-150-185	10
MZ506-350TR-03	350	50	59	10x36	40x10	60-150-150	14
MZ506-350TR-07	350	50	49	10x28	32x10	60-180-150	17
MZ506-350TR-08	350	50	69	12x30	32x12	60-75-175	10
MZ506-350TR-09	350	50	79	12x30	32x12	60-95-220	12
MZ506-350TR-10	350	50	99	10x30	10x30	60-85-220	17
MZ506-350TR-11	350	50	69	10x30	10x38/40	60-130-220	17
MZ506-350TRL-08	350	50	69	12x30	32x12	60-75-175	10
MZ506-355TR-02	355	50	79	10x30	30xM10	60-85-220	8
MZ506-355TR-05	355	50	84	10x30	30xM10	60-85-220	11
MZ506-355TR-06	355	50	69	10x30	30x12	60-85-220	16
MZ506-355TRL-01	355	50	59	10x36	40x10	60-130/170-150	20
MZ506-355TRL-07	355	50	54	10x32	10x40	60-160-175	14
MZ506-355TRL-10	355	50	64	10X30	10X44	60-85-175	12
MZ506-360H1R-03	360	50	84	10x30	F.30xM10	60-150-185	13
MZ506-360H1RL-02	360	50	49	10x32	F.40x10	60-150-150	10
MZ506-360TR-03	360	50	84	10x30	30xM10	60-150-185	15
MZ506-360TR-04	360	50	89	12x30	F.30x12	60-85-220	10
MZ506-360TRL-02	360	50	64	10x32	40x10	60-150-150	18
MZ506-360TRL-05	360	50	74	10x32	30x8	60-95-175	10
MZ506-360TRL-06	360	50	59	10x32	10x40	60-200-200	13
MZ506-365H1RL-08	365	50	54	10x32	10x40	60-200-150	12

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- Ø	Stroke	upper Eye or Fork width + Ø	Bottom Eye or Fork width + Ø	Spring	Preload
MZ506-365TR-01	365	50	84	12x30	34x12	60-85-220	14
MZ506-365TR-02	365	50	99	12x30/32	30x12	60-95-220	24
MZ506-365TR-03	365	50	69	12x40	30x12	60-85-220	16
MZ506-365TR-04	365	50	79	12x40	30x12	60-85-220	15
MZ506-365TR-10	365	50	69	10x22	25x10	60-150-185	10
MZ506-365TRL-07	365	50	64	10x30	10x39	60-150-185	10
MZ506-365TRL-08	365	50	54	10x32	10x40	60-200-150	12
MZ506-370TR-02	370	50	86	12x30	40x12	60-85-220	10
MZ506-370TRL-03	370	50	74	10x30	12x22+10	60-130-185	17
MZ506-370TRL-04	370	50	94	12x54/56	12x38	60-85-220	5
MZ506-370TRL-05	345	50	79	10x30	30x10	60-130-220	12
MZ506-370TRL-09	370	50	59	10x30+H30	12x23	60-150-150	12
MZ506-375H1RL-04	375	50	44	10x32 H.30	10x40 RL+20	60-180-150	13
MZ506-375TR-01	375	50	84	10x30	30xM10	60-150-185	15
MZ506-375TR-03	375	50	94	12x40	F.30x12	60-85-220	10
MZ506-375TRL-01	375	50	84	10x30	F.30xM10	60-150-185	13
MZ506-375TRL-02	375	50	79	10x30	30xM10	60-130-220	16
MZ506-375TRL-04	375	50	44	10x32	10x40	60-180-150	12
MZ506-380TR-04	380	50	94	10x20	30xM10	60-95-220	15
MZ506-380TR-05	380	50	99	10x30	30xM10	60-130-220	10
MZ506-380TR-06	380	50	89	10x20	30xM10	60-130-220	10
MZ506-380TRL-01	380	50	64	10x32	40x45x10	60-150-185	12
MZ506-380TRL-07	380	50	84	12x34/36	14x36/38	60-85-220	18
MZ506-385H1RL-04	385	50	74	10x32 H+30	10x40 RL+20	60-150-185	14
MZ506-385TR-02	385	50	94	10x30	30xM10	60-95-220	16
MZ506-385TR-03	385	50	104	12x32	30x15	60-95-220	15
MZ506-385TR-05	385	50	104	10x30	30xM10	60-65-245	20
MZ506-385TR-13	385	50	64	10x32 H+30	F.40 Hx10	60-150-185	
MZ506-385TRL-04	385	50	74	10x32	10x40	60-150-185	12
MZ506-385TRL-05	385	50	104	10x30	30xM10	60-65-245	20
MZ506-385TRL-06	385	50	69	12x40	12x44/46	60-110-175	14
MZ506-390TR-01	390	50	104	10x30	30xM10	60-95-220	15
MZ506-395TR-10	395	50	84	10x30	F.30x10	60-100-220	9
MZ506-395TR-11	395	50	94	12x26	12x26	60-130-220	9
MZ506-395TRL-01	395	50	99	12x34/36	14x36/38	60-85-260	15
MZ506-395TRL-02	395	50	94	12x34	14x36/38	60-85-260	15
MZ506-395TRL-03	396	50	94	10x20	30x10	60-95-175	15
MZ506-395TRL-04	395	50	84	10x32	10x40	60-150-185	12
MZ506-400HRL-03	400	50	84	10x32 H.30	10x40	60-180-200	10
MZ506-400H1R-09	400	50	59	10x36 H.80	F.40x10	60-200-150	25
MZ506-400H1RL-11	400	50	84	10x32	10x40	60-175-200	6
MZ506-400TR-01	400	50	89	12x22	30x15	60-65-245	23
MZ506-400TR-05	400	50	99	12x22	30x15	60-65-245	18
MZ506-400TR-09	400	50	54	10x36	40x10	60-180/220-200	20
MZ506-400TR-10	400	50	109	12x30	12x30	60-65-245	14
MZ506-400TRL-03	400	50	79	10x32	10x40	60-175-200	10
MZ506-400TRL-04	400	50	54	10x44	50x10	60-90-185	20
MZ506-400TRL-06	400	50	104	12x43	12x30	60-85-260	10
MZ506-400TRL-07	400	50	94	12x30	25x12	60-85-260	10
MZ506-405TRL-04	405	50	49	10x40	50x10	60-175-200	10
MZ506-405TRL-05	405	50	44	12x40	12x40	60-200-200	12
MZ506-405TRL-06	405	50	44	12x40	12x40	60-200-200	12
MZ506-410HRL-03	410	50	44	12x40	12x40	60-175-200	10
MZ506-410HRL-05	410	50	84	10x32	10x40	60-150-220	10

shock dimensions for YSS 506 shocks

Shock No.	Shock Length Lo	Shock- ∅	Stroke	upper Eye or Fork width + ∅	Bottom Eye or Fork width + ∅	Spring	Preload
MZ506-410TR-08	410	50	104	10x27	F.22x10	60-100-220	13
MZ506-410TRL-02	410	50	109	10x30	10x30	60-85-260	19
MZ506-415TRL-02	415	50	109	10x27 OFFSET	F.22xM10	60-65-245	12
MZ506-420HRL-04	420	50	44	12x24/56	12x24/56	60-200-200	12
MZ506-420TR-03	420	50	104	10x27	22x10	60-85-220	13
MZ506-425TR-02	425	50	84	10x27	F.22.5xM10	60-65-245	8
MZ506-430TR-05	430	50	104	10x27	22x10	60-85-260	13
MZ506-430TRL-01	430	50	79	12x40	12x40	60-175-200	8
MZ506-440TR-02	440	50	124	10x30	30x10	60-65-245	20
MZ506-445TRL-01	445	50	104	10x27	22xM10	60-85-260	13
MZ506-460TRL-02	460	50	84	12x40	12x30	60-130-220	19
MZ506-460TRL-03	460	50	119	10x30	30x10	60-65-245	18
MZ506-475TR-01	475	50	69	10x22/48	15x20/28	60-85-220	12
MZ506-495TR-01	495	50	94	10x22/48	15x20/28	60-85-220	10
MZ506-500-TR-01	500	50	119	12x40	12x48	60-55-290	14

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Aprilia (I) Federbein Typ 506						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
ETV 1000 Capo Nord	PS	e11*00031	'01 - '03	MZ506-	365 TR-	10 60-130/170-185
RSV Mille	ME	H 827	'99 - '01	MZ506-	325 TRL-	04 60-160/200-150
RSV Mille R	ME	H 827	'99 - '01			
RSV Mille	RP	e11*00027	'01 - '03	MZ506-	315 TRL-	27 60-85/120-150
SL 1000 Falco	PA	e11*00003	'00 - '05	MZ506-	320 TRL-	18 60-140/170-150

Fahrzeughersteller						
BMW (D) Federbein Typ 506						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
F 650 CS	K 14	e1*00130	'02 - '03	MZ506-	305 TR-	18 60-160/200-150
F 650	BMW 169	G 532	'93 - '00	MZ506-	315 TRL-	07 60-180/220-150
F 650 GD Dakar	R 13	e1*00061	'00 - '03	MZ506-	315 TRL-	08 60-160/200-150
F 650 GS	R 13	e1*00061	'99 - '03	MZ506-	330 TR-	23 60-180-150
F 650 GS	E 650 G	e1*0200	'03 - '09			
F 650 GS Dakar	E 650 G	e1*0200	'03 - '10			
F 650 GS	E 650 G	e1*0200	'08 -	MZ506-	410 HRL-	03 60-175-200
F 650 ST	BMW 169	G 532	'94 - '00	MZ506-	315 TRL-	08 60-160/200-150
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*0352	'07 - '10	MZ506-	405 TRL-	05 60-175/240-200
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*0352	'07 - '10	MZ506-	405 TRL-	06 60-200-200
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*0352	'07 - '10	MZ506-	420 TRL-	04 60-200-200
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*0352	'07 - '10	MZ506-	420 TRL-	04 60-200-200
F 800 GS	E 8 GS	e1*0352	'07 -	MZ506-	430 TRL-	01 60-160/200-200
F 800 GS	E 8 GS	e1*0352	'07 -	MG506-	430 TRWL-	01 60-175-200
F 800 GS	E 8 GS	e1*0352	'07 -	MX506-	430 HRCL	01 60-175-200
F 800 R	E 8 ST	e1*0283	'08 - '11	MZ506-	350 TR-	05 60-170/240-150
F 800 R Chris Pfeiffer	E 8 ST	e1*0283	'09 - '11	MZ506-	350 TR-	05 60-170/240-150
HP 2	RHP 2	e1*0254	'08 - '10	MZ506-	395 TR-	11 60-130-220
K 1200 RS	BMW 589	H 646	'97 - '00	MZ506-	355 TRL-	01 60-150-150
K 1200 GT	K 12	e1*00104	'01 - '02	MZ506-	350 TR-	03 60-130/170-150
K 1200 LT front	K 2 LT	e1*00019	'98 - '03	MZ506-	400 HR-	09 60-200-150
K 1200 LT front	K 2 LT	e1*00019	'98 - '03	MX506-	400 HRW-	09 60-200-150
K 1200 LT	K 2 LT	e1*00019	'98 - '03	MZ506-	400 TR-	09 60-200-200
K 1200 GT	K 12	e1*00104	'01 - '02	MZ506-	350 TR-	03 60-130/170-150
R 80 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '90	MZ506-	495 TR-	01 60-75/110-220
R 80 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '92	MZ506-	475 TR-	01 60-75/110-220
R 100 GS	BMW 247 E	B 791	'81 - '86	MZ506-	495 TR-	01 60-75/110-220
R 100 G/S Paris-Dakar	BMW 247 E	B 791	'85 - '87	MG506-	495 TRWL-	01 60-85-220
R 100 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '96	MZ506-	475 TR-	01 60-75/110-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
BMW (D)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
R 850 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99	MZ506-	385 TRL-	04	60-130/170-185
R 850 GS	BMW 259	G 239	'96 - '01	MZ506-	385 TR-	13	60-150-185
R 850 R	BMW 259	G 239	'94 - '01	MZ506-	360 TRL-	02	60-130/170-150
R 850 R	R 21	e1*00041	'01 - '04				
R 850 R	R 11 R	e1*0216	'04 - '06				
R 1100 R	BMW 259	G 239	'94 - '00				
R 1100 RS	BMW 259	G 239	'92 - '99				
R 1100 RT	BMW 259	G 239	'95 - '00				
R 1100 RT	BMW 259	G 239	'95 - '00	MZ506-	360 HRL	02	60-150-150
R 1100 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99	MZ506-	380 TRL-	01	60-130/170-185
R 1100 S	R 2 S	K 083	'98 - '01	MZ506-	320 TRL-	08	60-130/170-150
R 1100 S	R 2 S	e1*00102	'01 - '04	MG506-	320 HRW-	08	60-150-150
R 1100 S	R 11 S	e1*0210	'04 - '06				
R 1100 S	R 11 S	e1*0210	'98 -				
R 1150 GS	R 21	e1*00041	'99 - '04	MZ506-	385 TRL-	04	60-130/170-185
R 1150 GS	R 21	e1*00041	'99 - '04	MZ506-	385 HRL-	04	60-150-185
R 1150 GS	R 21	e1*00041	'99 - '04	MX506-	385 HRCL-	04	60-150-185
R 1150 GS Adventurer	R 21	e1*00041	'02 - '04	MZ506-	395 TRL-	04	60-130/170-185
R 1150 R	R 21	e1*00041	'99 - '04	MZ506-	360 TRL-	06	60-175/240-200
R 1150 R	R 11 R	e1*0216	'04 - '06				
R 1150 R Rockster	R 21	e1*00041	'03 - '04				
R 1150 R Rockster	R 11 R	e1*0216	'04 - '06				
R 1150 R	R 21	e1*00041	'00 - '04	MZ506-	365 TRL-	08	60-180/220-150
R 1150 R	R 11 R	e1*0216	'04 - '06				
R 1150 R Rockster	R 21	e1*00041	'03 - '04				
R 1150 R Rockster	R 11 R	e1*0216	'04 - '06				
R 1150 RT	R 22	e1*00101	'01 - '04				
R 1150 RS	R 22	e1*00101	'01 - '04				
R 1150 RS	R 22	e1*00101	'01 - '04	MZ506-	365 HRL-	08	60-200-150
R 1200 C	BMW 259 C	H 733	'97 - '01	MZ506-	330 TR-	018	60-265-150
R 1200 C	R 2 C	e1*00093	'01 - '04				
R 1200 GS	R 12	e1*0199	'04 - '10	MZ506-	400 TRL-	03	60-160/200-200
R 1200 GS	R 12	e1*0199	'04 - '10	MZ506-	400 HRL-	03	60-175-200
R 1200 GS esa	R 12	e1*0199	'04 - '10	MZ506-	400 HRL-	03	60-175-200
R 1200 GS Adventurer front	R 12	e1*0199	'05 - '10	MZ506-	410 HRL-	06	60-150-220
R 1200 GS Adventurer esa front	R 12	e1*0199	'05 - '10	MZ506-	410 HRL-	06	60-150-220
R 1200 GS Adventurer	R 12	e1*0199	'05 - '10	MZ506-	410 TRL-	05	60-130/175-200
R 1200 GS Adventurer	R 12	e1*0199	'05 - '10	MZ506-	410 TRL-	05	60-130/175-200
R 1200 GS Adventurer 120kg	R 12	e1*0199	'05 - '10	MZ506-	400 HRL	11	60-175-200

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller					
BMW (D)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
R 1200 RT	R 12 T	e1*0228	'04 - '10	MZ506- 375 TRL-	04 60-160/200-175
R 1200 RT	R 12 T	e1*0228	'05 - '10	MZ506- 375 TRL-	04 60-180-150
R 1200 RT	R 12 T	e1*0228	'05 - '10	MZ506- 375 HRL-	04 60-180-150
R 1200 RT esa	R 12 T	e1*0228	'05 - '10	MZ506- 375 TRL-	04 60-180-150
R 1200 RT esa	R 12 T	e1*0228	'05 - '10	MZ506- 375 HRL-	04 60-180-150
R 1200 S	R 12 S	e1*0284	'06 - '10	MZ506- 355 TRL-	07 60-140/180-175
S 1000 RR	K 10	e1*0421	'11 - '14	MG506- 315 TRWL-	40 60-100-150

Fahrzeughersteller					
Buell (USA)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Firebolt XB 9 R	XB 1	e4*0139	'02 - '10	MZ506- 360 TRL-	05 60-85/110-175
Firebolt XB 12 R	XB 1	e4*0139	'03 - '10		
Lightning XB 9 S	XB 1	e4*0139	'03 - '10		
Lightning XB 12 S	XB 1	e4*0139	'03 - '10		

Fahrzeughersteller					
Cagiva (I)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Elefant 650	1 N	-	'85 - '89	MZ506- 330 TRL-	08 60-130/170-185

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Ducati (I)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
600 Super Sport	ZDM 600 S	-	'94	MZ506-	330 TRL-	01	60-75/110-175
600 Super Sport	S	G 801	'94 - '98				
750 Super Sport	S	G 801	'94 - '98				
900 Super Sport	S	G 801	'94 - '98				
900 Super Light	ZDM 906 SC 2/3	-	'93 - '94				
900 Super Light	S	G 801	'94 - '98	MZ506-	330 TRL-	02	60-75/110-175
750 Super Sport	ZDM 750 SC	-	'91 - '94				
900 Super Sport	ZDM 906 SC 2	-	'90 - '94	MZ506-	340 TRL-	04	60-75/110-175
750 Super Sport i.E.	V 2	e1*00026	'98 - '02				
900 Super Sport i.E.	V 1	e1*00004	'98 - '02	MZ506-	305 TRL-	06	60-65/95-175
748	H 3	e1*00037	'99 - '02				
748 Biposto	748	H 199	'95 - '99				
748 S	748	H 199	'95 - '99	MZ506-	310 TRL-	07	60-65/95-175
748 SP	748	-	'95 - '99				
748 R	H 3	e1*00037	'00 - '03	MZ506-	305 TRL-	21	60-85/120-150
749	H 5	e3*0153	'02 - '07				
749 S	H 5	e3*0153	'02 - '07	MZ506-	310 TRL-	07	60-65/95-175
916 S	916	G 846	'94 - '98				
916 Strada	916	G 846	'94 - '98				
916 Biposto	916	G 846	'94 - '98	MZ506-	305 TRL-	06	60-65/95-175
916 SPS	H 1	-	'97 - '00				
916 ST 4	S 2	-	'98	MZ506-	305 TRL-	07	60-120/150-150
916 ST 4	S 2	e1*00013	'98 - '03				
944 ST 2	S 1	-	'97	MZ506-	305 TRL-	07	60-65/95-175
944 ST 2	S 1	H 965	'97 - '98				
944 ST 2	S 1	e1*00030	'99 - '02	MZ506-	305 TRL-	07	60-65/95-175
992 ST 3	S 3	e3*0217	'03 - '06				
992 ST 3	S 3	e3*0418	'06 - '10	MZ506-	310 TRL-	07	60-65/95-175
992 ST 3 s	S 3	e3*0418	'06 - '10				
996	H 2	e1*00012	'97 - '01	MZ506-	305 TRL-	06	60-65/95-175
996 Biposto	H 2	e1*00012	'98 - '01				
996 R	H 2	e1*00012	'00 - '02	MZ506-	305 TRL-	07	60-65/95-175
996 S	H 2	e1*00012	'00 - '02				
996 SPS	H 1	e1*00096	'98 - '02	MZ506-	305 TRL-	07	60-65/95-175
996 ST 4 S	S 2	e1*00013	'01 - '03				
996 ST 4 S	S 3	e3*0217	'03 - '10	MZ506-	310 TRL-	07	60-65/95-175
998 Biposto	H 2	e1*00012	'01 - '04				
998 R	H 2	e1*00012	'01 - '04	MZ506-	305 TRL-	20	60-65/95-175
998 S	H 2	e1*00012	'01 - '04				
999	H 4	e3*0147	'02 - '07	MZ506-	295 TR-	16	60-75-150
999 S	H 4	e3*0147	'02 - '07				
1098	H 4	e3*0147	'07 -				

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Ducati (I) Federbein Typ 506						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
M 600 Monster	ZDM 600 M	-	'94	MZ506-	335 TRL-	01 60-65/110-175
M 600 Monster	M 3	e1*00025	'98 - '01			
M 600 Monster	M	G 802	'94 - '97			
M 750 Monster	M 1	e1*00052	'99 - '02			
M 750 Monster	M	G 802	'97 - '01			
M 900 Monster	ZDM 900 M	-	'93 - '94			
M 900 Monster	M	G 802	'94 - '99			
M 900 Monster i.E.	M 2	e1*00051	'99 - '02			
Monster 696	M 5	e3*0497	'07 - '12	MZ506-	295 TR-	18 60-120-150
Monster 796	M 5	e3*0497	'10 - '12	MZ506-	290 TRL-	20 60-120-150

Fahrzeughersteller						
Honda Italia (I) Federbein Typ 506						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CB 600 F Hornet	PC 41	e3*0454	'07 -	MZ506-	305 TR-	28 60-180-175
CB 600 F Hornet	PC 41	e3*0454	'07 -	MZ506-	295 TR-	29 60-150-150
CB 600 FA Hornet	PC 41	e3*0454	'07 -	MZ506-	305 TR-	28 60-180-175
CB 600 FA Hornet	PC 41	e3*0454	'07 -	MZ506-	295 TR-	29 60-150-150
CBF 600	PC 38	e3*0231	'03 - '07	MZ506-	295 TRL-	11 60-150/200-150
CBF 600 S	PC 38	e3*0231	'03 - '07			
CBF 1000	SC 58	e3*0373	'06 - '09	MZ506-	290 TRL-	10 60-150-150
XL 600 V Transalp	PD 10	H 686	'97 - '99	MZ506-	375 TR-	01 60-130/170-185
XL 650 V Transalp	RD 10	e3*0017	'00 - '02	MZ506-	315 TR-	21 60-110/150-150
XL 700 V Transalp	RD 15	e9*0426	'10 -	MZ506-	315 TRL-	36 60-140-150
XL 700 VA Transalp	RD 15	e9*0426	'10 -	MZ506-	315 TRL-	36 60-140-150

Fahrzeughersteller						
Honda (J) Federbein Typ 506						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
CB 600 F Hornet	PC 34	K 016	'98 - '01	MZ506-	305 TR-	25 60-180-150
CB 900 F Hornet	SC 48	e13*0051	'01 - '05	MZ506-	285 TRL-	02 60-160/200-150
CB 1000 R	SC 60	e4*1912	'08 - '09	MZ506-	310 TRL-	31 60-150-150
CB 1000 RA	SC 60	e4*1912	'08 - '09	MZ506-	310 TRL-	31 60-150-150
CBR 600 F	PC 19	E 515	'87 - '88	MZ506-	295 TRL-	04 60-130/170-150
CBR 600 F	PC 23	E 978	'89 - '90			
CBR 600 F	PC 25	F 648	'91 - '93	MZ506-	295 TR-	02 60-130/170-150
CBR 600 F	PC 31	H 002	'94 - '97	MZ506-	290 TRL-	02 60-130/170-150

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Honda (J)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
CBR 600 F	PC 35	K 294	'98 - '00	MZ506-	310 TRL-	02	60-130/170-150
CBR 600 F	PC 35	e4*0101	'01 - '05	MZ506-	280 TR-	02	60-130/170-150
CBR 600 FS	PC 35	e4*0101	'01 - '05				
CBR 600 RR	PC 37	e4*1247	'06 - '10	MZ506-	310 TR-	27	60-85/120-150
CBR 600 RR	PC 40	e4*1247	'06 - '10	MG506-	295 TRWL-	09	60-120-150
CBR 900 RR	SC 28	G 034	'92 - '95	MZ506-	325 TRL-	01	60-150-150
CBR 900 RR	SC 29	-	'92 - '95				
CBR 900 RR	SC 33	H 294	'95 - '97	MZ506-	310 TRL-	04	60-130/170-150
CBR 900 RR	SC 33	H 294	'98 - '99	MZ506-	305 TRL-	05	60-130/170-150
CBR 900 RR	SC 44	e13*0019	'00 - '02	MZ506-	285 TR-	03	60-150-150
CBR 900 RR	SC 44	e13*0019	'00 - '02	MX506-	285 TRC-	03	60-150-150
CBR 900 RR	SC 50	e13*0052	'02 - '03	MZ506-	280 TRL-	10	60-130/170-150
CBR 1000 F	SC 21	E 513	'87 - '88	MZ506-	300 TR-	06	60-180/220-150
CBR 1000 F	SC 24	F 143	'89 - '97				
CBR 1000 RR	SC 57	e4*0269	'03 - '08	MZ506-	315 TR-	28	60-100/140-150
CBR 1000 RR	SC 59	e4*1726	'08 - '10	MZ506-	300 TRL-	24	60-130-150
CBR 1000 RR	SC 59	e4*1726	'08 - '10	MG506-	300 TRWL-	24	60-130-150
CBR 1000 RR	SC 59	e4*1726	'08 - '10	MG506-	310 HRW-	30	60-130-150
CBR 1100 XX	SC 35	H 541	'96 - '01	MZ506-	325 TRL-	02	60-130/170-185
CBR 1100 XX	SC 35	e13*0043	'01 - '06				
CBX 550 F / F2	PC 04	C 664	'82 - '85	MZ506-	275 TR-	05	60-160/200-150
CBX 750 F	RC 17	D 370	'84 - '86	MZ506-	305 TRL-	19	60-160/200-150
CBX 1000 Prolink	SC 06	C 241	'82 -	MZ506-	290 TR-	15	60-150-185
CX 500	CX 500	A 539	'81 - '82	MZ506-	290 TR-	16	60-160/200-150
CX 500	CX 500	A 539	'81 - '82	MZ506-	290 TR-	16	60-180-150
CX 500 E Euro	PC 06	C 470	'82 - '84				
CX 500 T Turbo	PC 03	C 470	'83				
CX 650 E	RC 12	C 918	'82 - '86				
CX 650 T	RC 16	C 918	'82 - '86				
NC 700 S	RC 61	e4*2824	'12	MZ506-	300 TRL-	33	60-150-150
NC 700 SA	RC 61	e4*2824	'12	MZ506-	300 TRL-	33	60-150-150
NTV 650 Revere	RC 33	E 888	'88 - '98	MZ506-	295 TRL-	12	60-280/320-130
NX 650 Dominator	RD 02	E 888	'88 - '98	MZ506-	345 TRL-	12	60-130/170-185
NX 650 Dominator	RD 08	E 888	'88 - '98	MZ506-	370 TRL-	05	60-110/150-220
ST 1100 Pan European	SC 26	F 440	'91 - '98	MZ506-	345 TR-	14	60-75/110-175
ST 1100 Pan European	SC 26	F 440	'99 - '01	MZ506-	340 TRL-	07	60-75/110-175
ST 1300 Pan European	SC 51	e1*0147	'02 - '08	MZ506-	330 TRL-	12	60-160/220-175
VF 500 F / F2	PC 12		84-87	MZ506-	340 TRL-	19	60-160/220-150
VF 1000 F	SC 15	D413	86 -	MZ506-	405 TRL-	04	60-160/200-200
VF 1000 F2							
VF 1000 R	SC 16	D446	84 -	MZ506-	400 TRL-	04	46-90-185

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Honda (J)			Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
VFR 400 RR	NC 30	-	'92 - '95	MZ506-	305 TR-	03 60-160/220-150
VFR 700 F	RC 26	-	'86 - '87	MZ506-	275 TR-	04 60-160/220-150
VFR 750 F	RC 24	E 159	'86 - '89			
VFR 700 F	RC 26	-	'88 - '89	MZ506-	285 TR-	07 60-180/240-150
VFR 750 F	RC 36	F 372	'90 - '93	MZ506-	350 TR-	07 60-160/220-150
VFR 750 F	RC 36	F 372	'94 - '97	MZ506-	320 TRL-	11 60-160/220-150
VFR 800 FIW	RC 46	K 011	'97 - '01	MZ506-	325 TRL-	06 60-130/170-150
VFR 800 FIW	RC 46	e13*0132	'01 - '05	MZ506-	320 TR-	11 60-180-150
VFR 800 X Crossrunner	RC 60	e4*2673	'12 - '14	MZ506-	320 TR-	33 60-180-150
VFR 1200 F	SC 63	e4*2383	'09 - '11	MZ506-	320 TRL-	11 60-160/220-150
VTR 1000 F	SC 36	H 687	'97 - '01	MZ506-	345 TRL-	07 60-160/200-175
VTR 1000 F	SC 36	e13*0044	'01 - '05			
VTR 1000 SP-1	SC 45	e4*0061	'00 - '02	MZ506-	325 TRL-	07 60-100/140-150
VTR 1000 SP-2	SC 45	e4*0061	'02 - '05			
XL 350 R	ND 03	D 714	'85 - '87	MZ506-	375 TR-	01 60-130/170-185
XL 500 R	PD 02	C 611	'82 - '86	MZ506-	340 TR-	08 60-180/220-150
XL 600 LM	PD 04	D 890	'86	MZ506-	375 TRL-	02 60-130-220
XL 600 R	PD 03	D 065	'85			
XL 600 R	PD 03	E 459	'86			
XL 600 RM	PD 04	D 890	'85 - '86			
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '88	MZ506-	360 TR-	03 60-130/170-185
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '88	MZ506-	360 HR-	03 60-150-185
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'89 - '96	MZ506-	375 TR-	01 60-130/170-185
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'89 - '93	MZ506-	375 TRL-	01 60-150-185
XL 1000 V Varadero	SD 01	e4*0009	'98 - '01	MZ506-	340 TRL-	09 60-130/170-185
XR 250 R	ME 06	-	'88 - '89	MZ506-	380 TR-	04 60-75/100-220
XR 400 R	NE 03	-	'96 - '03	MZ506-	395 TRL-	03 60-85/110-175
XR 500 R	PE 01	-	'81 - '82	MZ506-	340 TR-	10 60-75/100-220
XR 500 R	PE 03	-	'83 - '85	MZ506-	390 TR-	01 60-75/100-220
XR 600 R	PE 04	-	'85 - '86			
XR 600 R	PE 04	-	'87 - '90	MZ506-	380 TR-	04 60-75/110-220
XR 650 L	PE 04	-	'91 - '98			
XRV 650 Africa Twin	RD 03	E 867	'87 - '88	MZ506-	375 TRL-	02 60-110/150-220
XRV 750 Africa Twin	RD 04	F 371	'89 - '92			
XRV 750 Africa Twin	RD 07	G 317	'92 - '97	MZ506-	385 TR-	02 60-85/120-220

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Kawasaki (J)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung			Feder Ausführung
ER-6 f	EX 650 A	e1*0269	'05 - '10	MZ506-	290 TR-	09	60-160/220-150
ER-6 n	ER 650 A	e1*0260	'05 - '10	MZ506-	285 TR-	09	60-180-150
				MX506-	285 TRCL-	09	
				MX506-	290 TRWL-	09	
GPX 600 R	ZX 600 A	D 753	'88 - '93	MZ506-	305 TR-	13	60-65/95-150
GPX 600 R	ZX 600 C	G 418	'93 - '96				
GPX 750 R	ZX 750 F	E 396	'86 - '90	MZ506-	315 TR-	10	60-75/110-175
GPZ 550 Unitrac	KZ 550 B	B 634	'83 - '89	MZ506-	310 TR-	01	60-75/95-175
				MZ506-	320 TR-	04	
GPZ 600 R	ZX 600 A	D 753	'84 - '90	MZ506-	305 TR-	08	60-75-150
GPZ 750 Unitrac	KZ 750 E	B 635	'83 - '88	MZ506-	315 TR-	10	60-75/110-175
GPZ 750 R	ZX 750 G	D 608	'85 - '87	MZ506-	315 TR-	11	46-90-185
GPZ 750 Turbo	ZX 750 E	D 184	'83 - '88	MZ506-	315 TR-	12	46-80-185
GPZ 900	ZX 900 A	D 363	'84 - '87	MZ506-	315 TR-	03	60-75-150
GPZ 900 R	ZX 900 A	D 363	'88 - '90	MZ506-	325 TRCL-	05	60-65/95-175
GPZ 900 R	ZX 900 A	D 393	'90 - '93	MZ506-	320 TR-	21	60-75-150
GPZ 1000 RX	ZXT 00 A	D 994	'85 - '90	MZ506-	320 TR-	05	60-100/130-175
GPZ 1100 Unitrac	KZT 10 B	C 170	'83 - '88	MZ506-	315 TR-	15	60-100/130-175
KLE 500	LE 500 A	F 670	'91 - '01	MZ506-	385 TR-	03	60-85/120-220
KLR 650	KL 650 A	E 393	'86 - '88	MZ506-	400 TR-	05	60-55/85-245
KLR 650	KL 650 B	-	'89 - '93				
KLR 650 Tengai	KL 650 A	E 393	'86 - '93				
KLR 650	KL 650 C	-	'89 - '93	MZ506-	400 TR-	01	60-55/85-245
KLX 250	LX 250 E	G 348	'93 - '97	MZ506-	430 TR-	x	60-75/95-260
KLX 650 C	LX 650 C	G 245	'93 - '95	MZ506-	445 TR-	01	
KLX 650 R	LX 650 A	-	'93 - '97	MZ506-	420 TR-	03	60-75/110-220
				MZ506-	430 TR-	05	60-85-260
				MZ506-	410 TR-	08	60-100-220
Versys 650	LE 650 C	e1*0462	'09 - '14	MZ506-	295 TR-	13	60-150-150
Versys 650 ABS	LE 650 A	e1*0305	'06 - '09				
Versys 650 ABS	LE 650 C	e1*0462	'09 - '14				
VN 800	VN 800 A	G 986	'94 - '98	MZ506-	310 TR-	06	60-120/150-150
VN 800 Classic	VN 800 A	G 986	'96 - '98				
VN 800 Classic	VN 800 A	e4*0133	'01 - '05				
VN 800 Drifter	VN 800 C	e1*00008	'98 - '06				
Z 750	ZR 750 J	e1*0197	'03 - '06	MZ506-	330 TR-	04	60-75/110-175
Z 750 S	ZR 750 J	e1*0197	'05 - '06				
Z 750	ZR 750 L	e1*0309	'06 - '10	MZ506-	330 TR-	19	60-75/110-175
Z 800	ZR 800 A	e1*2908	'12 -	MG506-	330 TRWL-	29	60-85-170
Z 800	ZR 800 C	e1*2909	'12 -				
Z 800 ABS	ZR 800 A	e1*2908	'12 -				
Z 800 ABS	ZR 800 C	e1*2909	'12 -				

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Kawasaki (J)			Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
Z 1000	ZRT 00 A	e1*0172	'03 - '06	MZ506-	340 TRL-	17 60-100-150
Z 1000	ZRT 00 B	e4*1275	'06 - '09	MG506-	330 TRWL-	26 60-100-170
Z 1000	ZRT 00 D	e4*2374	'09 - '13	MZ506-	355 TRL-	10 60-85-175
Z 1000 ABS	ZRT 00 B	e4*1275	'06 - '09	MG506-	330 TRWL-	26 60-100-170
Z 1000 ABS	ZRT 00 F	e4*3009	'13 -	MZ506-	355 TRL-	10 60-85-175
ZR-7	ZR 750 F	e1*0172	'03 - '06	MZ506-	320 TR-	07 60-85/120-150
ZR-7 S	ZR 750 F	e1*00023	'00 - '03			
ZX-6 R Ninja	ZX 600 F	G 937	'95 - '97	MZ506-	325 TR-	03 60-85-175
ZX-6 R Ninja	ZX 600 G	H 967	'97 - '98	MZ506-	345 TR-	04 60-75/110-175
ZX-6 R Ninja	ZX 636 C	e1*0229	'05 - '06	MZ506-	330 TR-	21 60-65/95-150
ZX-6 R Ninja	ZX 600 R	e4*2077	'09 - '13	MG506-	335 TRWL-	09 60-95-175
ZX-6 RR Ninja	ZX 600 N	e4*0364	'05 - '06	MZ506-	330 TR-	21 60-65/95-150
ZX-7 R Ninja	ZX 750 N	H 202	'95 - '02	MZ506-	350 TR-	08 60-65/100-175
ZX-7 RR Ninja	ZX 750 N	H 202	'95 - '02			
ZX-9 R Ninja	ZX 900 B	G 588	'94 - '95			
ZX-9 R Ninja	ZX 900 B	G 588	'96 - '97	MZ506-	350 TR-	09 60-75/110-220
ZX-9 R Ninja	ZX 900 C	H 884	'97 - '99	MZ506-	330 TR-	09 60-85/120-175
ZX-9 R Ninja	ZX 900 E	e1*00054	'99 - '04	MZ506-	340 TR-	12 60-100/130-175
ZX-10 Ninja	ZXT 00 B	E 795	'88 - '92	MZ506-	315 TR-	16 60-75/110-175
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 C	e4*0246	'04 - '05	MZ506-	335 TR-	06 60-85/120-150
ZX-10 R Ninja	ZXT 00 E	e1*0350	'08 - '10	MG506-	335 TRWL-	09 60-95-175
ZX-12 R Ninja	ZXT 20 A	e1*00065	'99 - '05	MZ506-	340 TR-	03 60-130/170-185
ZXR 400	ZX 400 L	F 669	'91 - '93	MZ506-	330 TR-	16 60-75-175
ZXR 750	ZX 750 H	F 102	'88 - '92	MZ506-	365 TR-	01 60-75/110-220
ZXR 750	ZX 750 J	F 671	'91 - '92	MZ506-	350 TRL-	08 60-65/100-175
ZXR 750	ZX 750 L	G 154	'92 - '95			
ZXR 750 R	ZX 750 J	F 671	'91 - '92			
ZXR 750 R	ZX 750 L	G 154	'92 - '95			
ZZR 600	ZX 600 D	F 382	'89 - '93	MZ506-	370 TR-	02 60-75/110-220
ZZR 600	ZX 600 E	G 202	'96 - '97			
ZZR 1100	ZXT 10 C	F 381	'89 - '92	MZ506-	320 TR-	02 60-85/120-175
				MZ506-	320 TRL-	02 60-100-150
				MZ506-	320 HRW-	02 60-75-150
ZZR 1100	ZXT 10 D	G 203	'92 - '01	MZ506-	340 TR-	01 60-75/110-175
ZZR 1100	ZXT 10 D	G 203	'93 - '96	MZ506-	345 TRL-	02 60-95-175
ZZR 1200	ZXT 20 C	e1*00142	'02 - '05	MZ506-	345 TRL-	03 60-160/200-200

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller					
KTM (A)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
1190 LC 8 Adventure	KTM Adventure	e1*0596	'12 -	MG506- 400 HRWL-	13 60-175-200

Fahrzeughersteller					
MBK (F)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Yamaha XT 660 R	DM 01	e13*0085	'04 -	MZ506- 345 TR-	13 60-130-185
Yamaha XT 660 X	DM 01	e13*0085	'04 -		

Fahrzeughersteller					
Moto Guzzi (I)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Daytona RS 1000 i	KA	-	'92 - '95	MZ506- 315 TRL-	18 60-85/120-175
Daytona RS 1000 i	KL	H 518	'96 - '99		
Daytona Sport 1100	KE	G 791	'94 - '96	MZ506- 280 TR-	05 60-75/110-175
Daytona Sport 1100 i	KF	H 409	'95 - '98		
1100 Sport	KE	G 791	'94 - '96	MZ506- 280 TR-	05 60-85-175

Fahrzeughersteller					
Montesa-Honda (E)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
FX 650 Vigor	RD 09	H 569	'99 - '03	MZ506- 340 TRL-	05 60-100/130-175
SLR 650	RD 09	H 569	'96 - '99		
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077	'02 - '08	MZ506- 315 TR-	21 60-130-150
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*0059	'00 - '09		
XL 1000 VA Varadero	SD 02	e9*0059	'00 - '09		

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller					
Piaggio (I)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Aprilia SL 750 Shiver	RA	e11*0619	'08 - '12	MZ506- 310 TR-	34 60-150-150

Fahrzeughersteller					
Suzuki (J)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0233	'03 - '05	MZ506- 340 TR-	18 60-100/130-175
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0233	'03 - '05	MZ506- 340 TR-	18 60-85/120-175
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0724	'05 - '10	MX506- 340 TRCL-	18 60-85-175
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0724	'05 - '06	MZ506- 340 HRCL-	18 60-110-175
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0724	'05 - '06		
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0724	'07 - '10	MZ506- 340 TRL-	21 60-85-175
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142	'03 - '05	MZ506- 340 TRL-	13 60-85/120-175
DR 350 S	SK 42 A	-	'90 - '96	MZ506- 440 TR-	02 60-55/85-245
DR 350 S	SK 42 B	F 418	'90 - '98		
DR 600 S	SN 41 A	D 786	'85 - '89	MZ506- 350 TR-	10 60-75/110-220
DR 650 R	SP 44 B	G 002	'91 - '96	MZ506- 385 TRL-	05 60-55/85-245
DR 650 RE	SP 45 B	G 599	'93 - '95		
DR 650 RS	SP 42 A	-	'89 - '92		
DR 650 RS	SP 42 B	F 398	'89 - '92		
DR 650 RS	SP 43 A	-	'91 - '96		
DR 650 RS	SP 43 B	F 753	'91 - '96		
DR 650 SE	SP 46 B	H 169	'95 - '00	MZ506- 460 TRL-	03 60-55/85-245
DR 750 S Big	SR 41 B	E 777	'87 - '89	MZ506- 410 TRL-	02 60-75/95-260
DR 800 S Big	SR 42 B	F 346	'89 - '90		
DR 800 S Big	SR 43 A	-	'91 - '99		
DR 800 S Big	SR 43 B	F 723	'91 - '99		
GSF 600 Bandit	GN 77 A	-	'94 - '99	MZ506- 300 TR-	03 60-75/110-175
GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	'94 - '99		
GSF 600 Bandit	WVA 8	e4*0060	'00 - '04	MZ506- 315 TR-	29 60-85/120-150
GSF 600 S Bandit	GN 77 B	H 008	'97 - '99	MZ506- 300 TR-	03 60-75/110-175
GSF 600 S Bandit	WVA 8	e4*0060	'00 - '04	MZ506- 315 TR-	29 60-85/120-150
GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	'96 - '99	MZ506- 305 TR-	12 60-85/120-175
GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	'97 - '99		
GSF 1200 Bandit	WVA 9	e4*0086	'00 - '04	MZ506- 325 TR-	11 60-130/170-150
GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*0086	'00 - '04		
GSR 600	WVB 9	e4*0721	'06 - '11	MZ506- 340 TR-	21 60-85-175

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Suzuki (J)			Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
GSX 600 F	GN 72 B	E 775	'88 - '97	MZ506-	300 TR-	12 60-75/110-175
GSX 600 F	AJ	H 928	'97 - '01	MZ506-	300 TR-	13 60-120/150-150
GSX 600 F	WVAJ	e4*0170	'02 - '05			
GSX 750 F	GR 78 A	F 025	'88 - '97	MZ506-	300 TR-	14 60-120/150-150
GSX 750 F	AK	K 222	'98 - '01			
GSX 750 F	WVAK	e4*0171	'02 - '05			
GSX 1100 E	GV 71 C	D 740	'85 - '87	MZ506-	330 TRL-	10 60-85-175
GSX 1100 ES	GV 71 C	D 740	'85 - '87			
GSX 1100 F	GV 72 C	E 671	'93 - '98	MZ506-	345 TR-	08 60-95-175
GSX 1100 G	GV 74 A	F 725	'93 - '95	MZ506-	300 TR-	15 60-85/120-175
GSX 1300 R Hayabusa	WVA 1	e4*0012	'98 - '05	MZ506-	330 TRL-	11 60-120/150-185
GSX 1300 R Hayabusa	WVA 1	e4*0852	'05 - '08	MZ506-	330 TRLW-	11 60-130-185
GSX-R 600	AD	H 583	'96 - '00	MZ506-	355 TR-	02 60-75/110-220
GSX-R 600	WVBG	e4*0100	'00 - '03	MZ506-	330 TRL-	05 60-75/110-175
GSX-R 600	WVB 2	e4*0253	'03 - '05	MZ506-	335 TR-	07 60-65/95-150
GSX-R 750	GR 75 A	D 788	'85 - '87	MZ506-	290 TR-	03 60-75/110-175
GSX-R 750	GR 77 B	E 776	'87 - '91	MZ506-	310 TR-	08 60-75/110-175
GSX-R 750	GR 7 AB	F 345	'90 - '92	MZ506-	315 TR-	04 60-75/110-175
GSX-R 750	WVBD	e4*0068	'99 - '03	MZ506-	330 TRL-	06 60-65/100-175
GSX-R 750	WVBD	e4*0068	'99 - '03	MZ506-	330 TR-	06 60-75-175
GSX-R 750	WVB 3	e4*0261	'03 - '05	MZ506-	335 TR-	07 60-65/95-150
GSX-R 750 W	GR 7 BB	F 971	'92 - '94	MZ506-	315 TR-	04 60-75/110-175
GSX-R 750 SP	GR 7 BB	F 971	'94 - '96			
GSX-R 750 T	GR 7 DB	H 254	'95 - '98	MZ506-	355 TR-	05 60-75/110-220
GSX-R 750 FI	GR 7 DB	H 254	'97 - '99			
GSX-R 750 Limited Edition	GR 75 A	D 788	'85	MZ506-	290 TR-	04 60-65/100-175
GSX-R 750 R	GR 75 A	-	'86	MZ506-	290 TR-	03 60-75/110-175
GSX-R 1000	WVB 6	e4*0375	'04 - '06	MZ506-	325 TRL-	14 60-65/95-150
GSX-R 1000	WVB 6	e4*0375	'04 - '06	MZ506-	325 TR-	14 60-75-150
GSX-R 1000	WVCL	e4*1343	'06 - '09	MG506-	325 TRWL-	10 60-85/120-175
GSX-R 1100	GU 74 C	E 117	'86 - '88	MZ506-	315 TR-	05 60-65/100-175
GSX-R 1100	GV 73 C	F 024	'89 - '92	MZ506-	315 TR-	06 60-85/120-175
GSX-R 1100 W	GU 75 C	G 253	'93 - '96	MZ506-	320 TR-	06 60-95-175
Kawasaki KLV 650	WVBS	e4*0142	'03 - '05	MZ506-	340 TRL-	18 60-100/130-175
Kawasaki KLV 1000	WVBS	e4*0142	'03 - '05	MZ506-	340 TRL-	13 60-95-175
SV 650	AV	K 329	'98 - '02	MZ506-	340 TR-	14 60-85/120-175
SV 650 S	AV	K 329	'98 - '02			
SV 650	WVBY	e4*0192	'03 - '09	MZ506-	330 TR-	15 60-65/100-175
SV 650 S	WVBY	e4*0192	'03 - '09	MZ506-	330 TRL-	20 60-110-175
SV 1000	WVBX	e4*0191	'03 - '04	MZ506-	335 TR-	05 60-75/110-175
SV 1000 S	WVBX	e4*0191	'03 - '04			
VLR 1800 Intruder (C 1800 R)	WVCT	e1*0370	'07 -	MZ506-	335 TRL-	11 60-200-200
XF 650 Freewind	AC	H 674	'97 - '03	MZ506-	340 TR-	15 60-85/120-175

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller					
Thai-Honda (Tha)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
CB 500 X	PC 46	e13*0622	'13 -	MZ506- 310 TRL-	33 60-100-150
CB 500 XA	PC 46	e13*0622	'13 -	MZ506- 310 TRL-	33 60-100-150
CB 500 F	PC 45	e13*0601	'13 -	MZ506- 310 TRL-	33 60-100-150
CB 500 FA	PC 45	e13*0601	'13 -	MZ506- 310 TRL-	33 60-100-150
CBR 500 R	PC 44	e13*0602	'13 -	MZ506- 310 TRL-	33 60-100-150
CBR 500 RA	PC 44	e13*0602	'13 -	MZ506- 310 TRL-	33 60-100-150

Fahrzeughersteller					
Triumph (GB)			Federbein Typ 506		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung	Feder Ausführung
Daytona 750	T 300	G 190	'92	MZ506- 315 TRL-	23 60-130/170-150
Daytona 900	T 300	G 190	'93		
Daytona 900	T 300 D	G 609	'93 - '96		
Daytona 900 Super III	T 300 B	G 677	'94 - '96		
Daytona 1200	T 300	G 190	'93		
Daytona 1200	T 300 D	G 609	'93 - '99		
Speed Triple 900	T 300 B	G 677	'94 - '97		
Trident 750	T 300	G 190	'92		
Trident 750	T 300 C	G 601	'95 - '99		
Trident 900	T 300	G 190	'93		
Trident 900	T 300 C	G 601	'98 - '99		
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'98 - '99		
Trophy 1200	T 300	G 190	'93		
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96		
Trophy 900	T 300	G 190	'93		
Trophy 900	T 300 E	G 610	'98 - '01		
Daytona 955 i	595 N	e11*00040	'01 - '07	MZ506- 370 TRL-	03 60-120/150-185
Daytona T 595	T 595	H 658	'97 - '98		
Speed Triple 955 i	595 RPT	e11*00005	'00 - '04		
Speed Triple 955 i	595 N	e11*00041	'01 - '05		
Speed Triple T 509	T 509	H 682	'97 - '99		
Legend TT	T 309 RT	H 046	'98 - '99	MZ506- 340 TRL-	16 60-120/150-150
Thunderbird 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99		

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Triumph (GB)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*0135	'04 - '05	MZ506-	285 TRL-	06	60-85/120-150
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*0439	'06 - '10	MZ506-	370 TRL-	09	60-150-150
Sprint RS 955 i	T 695	K 310	'99 - '01	MZ506-	365 TRL-	07	60-130/170-185
Sprint RS 955 i	695 AC	e11*00014	'02				
Sprint ST 955 i	T 695	K 310	'98 - '99	MZ506-	350 TRL-	11	60-110/150-220
Sprint ST 955 i	695 AB	e11*00006	'01 - '04				
Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*0611	'07 - '10	MZ506-	290 TRL-	19	60-85/120-150
Street Triple 675 i	D 67 LD 3	e11*0976	'09 - '10				
Tiger 900	T 400	G 427	'96 - '97	MZ506-	365 TRL-	02	60-85/120-220
Thunderbird 900 Sport	T 309 RT	H 046	'95 - '99	MZ506-	345 TRL-	06	60-120/150-150
Thunderbird 900 Sport	309 RD	e11*00010	'99 - '08				

Fahrzeughersteller							
Yamaha (J)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
FJ 1100	47 E	D 400	'84 - '86	MZ506-	290 TRL-	11	60-180/240-150
FJ 1200	1 XJ	E 119	'86 - '87				
FJ 1200	3 YA	F 559	'90 - '93	MZ506-	300 TRL-	29	60-160/220-150
FJ 1200	3 CW	E 745	'88 - '92	MZ506-	300 TR-	16	60-180/240-150
FJ 1200	3 CX	-	'88 - '92				
FJR 1300	RP 04	e13*0045	'00 - '02	MZ506-	325 TR-	12	60-100/130-175
FJR 1300	RP 08	e13*0062	'03				
FJR 1300	RP 11	e13*0081	'03 - '06				
FJR 1300 A	RP 11	e13*0081	'03 - '06				
FJR 1300 AS	RP 13	e13*0041	'06 - '10				
FZ 1	RN 16	e13*0040	'05 - '10	MZ506-	320 TRL-	20	60-85/120-150
FZ 1 ABS	RN 16	e13*0040	'06 - '10	MZ506-	320 TR-	20	60-100-150
FZ 1 Fazer	RN 16	e13*0040	'05 - '10	MX506-	320 TRWL-	20	60-100-150
FZ 1 Fazer ABS	RN 16	e13*0040	'06 - '10				
FZ 6 Fazer	RJ 07	e13*0072	'03 - '06	MZ506-	290 TRL-	23	60-130-150
FZ 6 Fazer S	RJ 07	e13*0072	'03 - '06	MZ506-	300 TR-	04	60-130/170-150
FZ 8	RN 25	e13*0393	'10 - '11	MZ506-	320 TRL-	22	60-85-175
FZ 8	RN 25	e13*0393	'10 - '11	MZ506-	305 TRL-	24	60-85-175
FZ 8 Fazer	RN 25	e13*0393	'10 - '11				
FZ 8 Fazer	RN 25	e13*0393	'10 - '11				
FZ 750	1 FN	D 795	'85 - '87	MZ506-	290 TRL-	12	60-160/220-150
FZ 750	2 KK	E 486	'86 - '90	MZ506-	300 TR-	17	60-160/220-150
FZ 750	3 KT	F 558	'91 - '97				

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller						
Yamaha (J)			Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung
FZR 400	3 BF	-	'89 - '94	MZ506-	300 TR-	18 60-130-150
FZR 400	3 BF	-	'89 - '94			
FZR 600	3 RH	F 153	'89 - '94			
FZR 600	3 HE	F 103	'93 - '96			
FZR 600	3 HH	-	'89 - '96			
FZR 600	3 RG	F 152	'93 - '94			
FZR 600 R	4 MH	G 663	'93 - '96	MZ506-	365 TR-	03 60-75/110-220
FZR 600 R	4 JH	G 653	'93 - '96			
FZR 750 R (OW 01)	3 PJ	F 170	'88 - '92	MZ506-	306 TR-	04 60-85-220
FZR 1000 Exup	3 LE	F 128	'93	MZ506-	345 TR-	09 60-75/110-220
FZR 1000 Genesis	2 LA	E 558	'87 - '89	MZ506-	305 TR-	09 60-120/150-150
FZS 600 Fazer	RJ 02	H 988	'97 - '03	MZ506-	310 TR-	21 60-130/170-150
FZS 1000 Fazer	RN 06	e1*00103	'00 - '04	MZ506-	305 TR-	17 60-75/110-150
FZS 1000 Fazer	RN 14	e13*0021	'04 - '05			
SZR 660	4 SU	H 274	'95 - '01	MZ506-	315 TR-	19 60-120/150-150
TDM 850	3 VD	F 699	'91 - '96	MZ506-	300 TRL-	28 60-180/240-150
TDM 850	4 CM	F 843	'91 - '96			
TDM 850	4 TX	H 442	'96 - '00			
TDM 900	RN 08	e13*0053	'01 - '03	MZ506-	330 TR-	14 60-130-185
TDM 900	RN 11	e13*0074	'03 - '06			
TDM 900	RN 18	e13*0099	'06 - '10			
TRX 850	4 UN	H 283	'95 - '00	MZ506-	355 TR-	06 60-75/110-220
TT 350	1 TJ	-	'86 - '88	MZ506-	400 TR-	10 60-65-245
TT 600 E	4 LW	-	'95 - '98	MZ506-	400 TRL-	06 60-75/95-260
TT 600 K	4 GV	-	'93 - '95			
TT 600 R	DJ 01	H 895	'97 - '02	MZ506-	400 TRL-	07 60-75/95-260
XJ 600 S Diversion	4 BR	F 904	'91 - '96	MZ506-	275 TR-	03 60-180/240-150
XJ 600 S Diversion	4 BRA	F 945	'93 - '96			
XJ 600 S Diversion	4 BRB	F 944	'91 - '96			
XJ 600 S Diversion	4 LX	G 595	'93 - '96			
XJ 900 S Diversion	4 KM	G 844	'94 - '96	MZ506-	305 TR-	11 60-100/130-175
XJ 6	RJ 19	e13*0323	'08 - '10	MZ506-	265 TR-	11 60-160/220-150
XT 350	1 WM	-	'86 - '88	MZ506-	370 TRL-	04 60-75/110-220
XT 350	55 V	D 770	'85 - '91			
XT 350	3 YT	F 497	'90 - '95			
XT 550	5 Y 3	C 585	'82 - '83	MZ506-	500 TR-	01 60-45/65-290
XT 600	43 F	D 391	'84 - '87	MZ506-	395 TRL-	02 60-85-260
XT 600 E	3 TB	F 430	'95 - '97	MZ506-	380 TRL-	07 60-75/110-220
XT 600 E	3 UW	F 431	'90 - '93			
XT 600 K	3 TB	F 430	'95 - '97			
XT 600 K	3 UW	F 431	'90 - '93			
XT 600 E	DJ 02	K 264	'98 - '01			

Fahrzeugteil : Austausch-Federbein
 Typ : 506
 Antragsteller : Y.S.S. Europe Limited, NL-5482 VR Schijndel

94KA0007-01

Anlage 4

Fahrzeughersteller							
Yamaha (J)				Federbein Typ 506			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Bauj.	Dämpfer Ausführung		Feder Ausführung	
XT 600 Z Ténéré	34 L	D 093	'83 - '84	MZ506-	395 TRL-	02	60-75/95-260
XT 600 Z Ténéré	55 W	D 579	'84 - '87				
XT 600 Z Ténéré	1 VJ	E 124	'86 - '89				
XT 600 Z Ténéré	3 AJ	E 807	'89 - '90				
XTZ 660 Ténéré	3 YF	F 680	'90 - '93	MZ506-	325 TRL-	09	60-130/170-185
XTZ 660 Ténéré	4 MD	G 590	'93 - '00				
XTZ 750 Super Ténéré	3 LD	F 171	'89 - '85	MZ506-	460 TRL-	02	60-110/150-220
XTZ 750 Super Ténéré	3 WM	F 343	'89 - '96				
XV 750 SE	5 G 5	C 144	'81 - '85	MZ506-	385 TRL-	06	60-100/130-175
XZ 550	11 U	C 541	'82 - '84	MZ506-	320 TRL-	14	60-75/110-175
XZ 550 S	11 U	C 541	'82 - '84				
YZF R 1	RN 01	H 917	'97 - '99	MZ506-	300 TRL-	20	60-75/110-175
YZF R 1	RN 01	H 917	'97 - '99	MZ506-	300 TRL-	20	60-85-175
YZF R 1	RN 12	e13*0084	'03 - '06	MZ506-	305 TR-	22	60-85/120-150
YZF R 1	RN 12	e13*0084	'03 - '06	MZ506-	305 TR-	22	60-100-150
YZF R 6	RJ 03	K 265	'98 - '03	MZ506-	310 TRL-	13	60-85/120-175
YZF R 6	RJ 05	e13*0060	'03 - '04	MX506-	300 TRCL-	02	60-85/120-150
YZF R 6	RJ 05	e13*0060	'03 - '04	MZ506-	295 TR-	08	60-85/120-150
YZF R 6	RJ 09	e13*0073	'04 - '05	MG506-	300 TRWL-	02	60-100-150
YZF R 6	RJ 09	e13*0073	'04 - '05				
YZF R 6	RJ 11	e13*0038	'05 - '07	MZ506-	295 TR-	10	60-85/120-150
YZF R 6	RJ 11	e13*0038	'05 - '07	MG506-	290 TRW-	18	60-85/120-150
YZF R 6	RJ 15	e13*0223	'08 - '10				
YZF R 6	RJ 15	e13*0223	'08 - '10				
YZF 600 R Thunder Cat	4 TV	H 441	'96 - '00	MZ506-	365 TR-	04	60-85-220
YZF 600 R Thunder Cat	4 WD	H 653	'97 - '00	MZ506-	375 TR-	03	
YZF 750 R	4 HN	G 346	'93 - '96	MZ506-	345 TRL-	10	60-75/110-175
YZF 750 SP	4 HT	G 347	'93 - '96				
YZF 1000 R Thunder Ace	4 SV	-	'96 - '98	MZ506-	345 TR-	11	60-75/110-220
YZF 1000 R Thunder Ace	4 VD	H 443	'96 - '98				