

Teilegutachten TGA Art 8.1

Nr. 12-TAAS-0763/SRA

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

für das Teil : Austauschfederbeine Kraftrad
vom Typ : PG 430
des Herstellers : Progressive Suspension
6911 Marlin Circle
La Palma, CA 90623

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon:
+43(0)1 610 91-0
Fax: DW 6555
automotive@tuv.at

Ansprechpartner:
Rainer SCHARFY
Telefon:
+49(0)711 722336-24
sra@tuv-a.de

TÜV®

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst (KBA)

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

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

Geschäftsführung:
Dipl.-Ing. Walter BUSSEK
Mag. Christoph
WENNINGER

Mitführen von Dokumenten

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.

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

weitere
Geschäftsstellen:
Lauterach, Linz
und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288473 a

Bankverbindung:
Bernhauser Bank
Kto. 215 68 006
BLZ: 61262345
IBAN DE616126234
50021568006

BIC GENODES1BBF

USt-IdNr.:
DE 255372441

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

siehe Anlage 1

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- Die Federbeine sind geeignet zum Anbau an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugtypen bis zu der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des serienmäßigen Zustands.

II. Beschreibung der Teile

Federbeine Kraffrad

Typ	: PG 430
Ausführungen	: siehe Anlage 1
Kennzeichnungen	: Progressive Suspension + Ausführungsbezeichnung, siehe Anlage 1
Ort der Kennzeichnung	: am Dämpfergehäuse unten
Art der Kennzeichnung	: eingraviert oder Typschild

Technische Daten / Beschreibung

Die serienmäßigen Federbeine werden durch die Austauschfederbeine des Herstellers Progressive Suspension ersetzt, siehe Anlage 2.

Hydraulische Einrohr Schwingungsdämpfer. Bestehend aus Dämpfergehäuse mit integrierter Dämpfungseinheit mit Kolben und Kolbenstange.

Dämpfungscharakteristik	: in Zug und Druckstufe nicht verstellbar
Gehäusedurchmesser	: 36 mm
Kolbenstangendurchmesser	: 14 mm
Länge	: siehe Anlage 1
Werkstoff Gehäuse	: Stahl verchromt oder lackiert
Befestigung	: an den serienmäßigen Befestigungspunkten

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

- Die oben beschriebene Änderung in Kombination mit weiteren, hier nicht genannten Umrüstungen wurden nicht untersucht und bedürfen einer gesonderten Begutachtung.

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Dieses Teilegutachten ist mit den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Jedem Federbein ist eine ausführliche Montageanleitung mitzuliefern.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Anbau und die Änderungsabnahme

- Die Angaben der Montageanleitung zur Demontage und Montage des Federbeines sind genau zu beachten.
- Auf fachgerechten Anbau der Federbeine ist zu achten.

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt zu erfolgen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Ziffer	Feld	Eintragung
33	22	MIT FEDERBEINEN DES HERSTELLERS PROGRESSIVE SUSPENSION,KENNZ.: FEDERBEIN, PROGRESSIVE SUSPENSION + AUSFÜHRUNGSBEZEICHNUNG, SIEHE ANLAGE 1*****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Der oben beschriebene Änderungsumfang wurde gemäß der Prüfgrundlage VdTÜV Merkblatt 762 „Prüfung von Zubehörfedern und Austauschfederbeinen für Kraftfahrzeuge nach §30a Absatz 3 StVZO“ Stand 01.2011 geprüft.

Der beschriebene Änderungsumfang entspricht den Forderungen der oben genannten Prüfgrundlage.

Die Fahrdynamikprüfungen erfolgten an Fahrzeugen in serienmäßigem Zustand, ausgerüstet mit den in diesem Teilegutachten beschriebenen Austauschfederbeinen und den serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

Insbesondere wurden folgende Prüfkriterien untersucht:

Fahrverhalten und Bremsverhalten im leeren und beladenen Zustand

Bei Fahrdynamikprüfungen bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden. Es wurde kein negativer Einfluss auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit der Fahrzeuge festgestellt. Kriterien des Fahrkomforts blieben bei der Prüfung unberücksichtigt.

Betriebsfestigkeit

Die Betriebsfestigkeit der Bauteile ist nachgewiesen.

Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die mitgelieferte Montageanleitung beachtet wird. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

Äußere Gestaltung

Die Vorschriften des §30 und 30c StVZO und 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt.

Anbau der Beleuchtungseinrichtungen

Die Anforderungen der Richtlinie 2009/67/EG werden, unter Beachtung der mitgelieferten Anbauanleitung, erfüllt.

Anbringungsstelle des amtlichen Kennzeichens

Die Anforderungen an §10 FZV, sowie der Richtlinie 2009/62/EG werden, unter Beachtung der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung, erfüllt.

VI. Anlagen

Anlage 1: Verwendungsbereich mit Zuordnung (14 Seiten)
Anlage 2: Fotoblatt (1 Seite)

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma Progressive Suspension) hat den Nachweis (Zertifikats Nr. 20 102 8200 2579, TÜV Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 5 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 21.12.2012

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

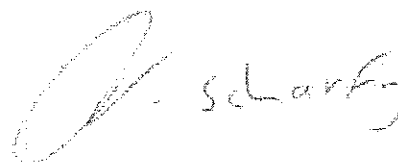
Der Zeichnungsberechtigte
Authorized signatory



Dr.-Ing. MÖCKEL



Der Prüfer
Test engineer



Rainer SCHARFY

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: BAYER.MOT.WERKE-BMW

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
BMW 248	R45	A682	330	430-4211B/C	430-4212B/C
BMW 248	R65	A682	330	430-4211B/C	430-4212B/C
BMW R75/5	R75/5 (1973, Kurzschwinge)	6882	330	430-4211B/C	430-4212B/C

Fahrzeughersteller: HARLEY-DAVIDSON

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Baujahr	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kenn- zeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kenn- zeichnung
FLT	FLHT,FLHTC,FLHS,FLTC, FLHTCU,FLHR,FLHTCUI, FLHRI,FLHTCI,FLHRCI,FLTRI	C559	ab '80	280	430-4030B/C	-
FL1	FLHRI,FLHRCI,FLHRSI,FLHTI,FLHTCI,FLHTCUI,FLHT, FLHR,FLHRC,FLHRS,FLTRI,FLHX,FLXI, FLHTCU,FLHRSE FLHTCSE2,FLHTCUSE, FLHTCUSE2, FLHTCUSE3,FLHRSE4	e4*92/61*0030 e4*2002/24*0030		290	430-4006B/C 430-4070B/C	430-4011B/C 430-4071B/C
FL2	FLHXSE,FLHXSE2,FLHXSE3,FLHTCUSE4, FLHTCUSE5, FLHTCUSE6, FLHTCUSE7, FLHTCUSE8, FLTRUSE, FLTRSE3,FLTRXSE,FLTRXSE2,FLHT,FLHRC,FLHX,FLHTCU, FLHTK;FLHTC,FLHR-ANV,FLHTK-ANV,FLHRSE5,	e4*2002/24*1918		305	430-4013B/C 430-4049B/C 430-4079B/C 430-4001B/C 430-4081B/C 430-4002B/C 430-4082B/C	430-4050B/C 430-4072B/C 430-4019B/C 430-4076B/C 430-4020B/C 430-4077B/C

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Baujahr	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kenn- zeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kenn- zeichnung
FXD	FXD,FXDX,FXDB,FXDC,FXDS,FXDL,FXDWG	F695	ab '91	280	430-4037B/C	430-4045B/C
FD1	FXDWG,FXDX,FXDXT,FXDL,FXD,FXDI,FXDXI,FXDLI, FXDWGI,FXDCI	e4*92/61*0029 e4*2002/24*0029		305	430-4036B/C	430-4044B/C
FD2	FXDI,FXDBI,FXDCI,FXDLI,FXDWGI,FXDI35,FXDB,FXDC, FXDL,FXDWG,FXDLSE,FXDSE2,FXDF,FXDFSE2,FLD	e4*2002/24*0414		320	430-4038B/C	430-4048B/C
FX	FXE,FXEF,FXS	A9530 C3150	'73-'86	280 305	430-4030B/C 430-4013B/C	- -
FXWG	FXWG	C3170				
FXR	FXR,FXRS,FXLR,FXRT,FXRSL	C4560,C4561	'82-'92	280 290 305 320 330	430-4005B/C 430-4006B/C 430-4049B/C 430-4007B/C 430-4008B/C	430-4022B/C 430-4011B/C 430-4050B/C 430-4001B/C 430-4002B/C

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE-Nr./EG-BE-Nr.	Baujahr	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
XL	XLH, XLCH	A9560	'78-'03	280	430-4005B/C	430-4022B/C
XL/1	XLH,XLS	C319		290	430-4006B/C	430-4011B/C
XL/2	XLH, XLS, XLX, XLH 883, 1100, 1200 S,C, XL53C, XL1200C, XL1200S	C560		305	430-4049B/C	430-4050B/C
				320	430-4007B/C	430-4001B/C
XL1	XLH1200, XL1200C, XL1200S, XLH883/Hugger, XL53C, XL883R	e4*92/61*0028 e4*2002/24*0028				
XL2	XL883, XL883L, XL883C, XL883R, XL883N, XL1200R, XL1200C, XL1200L, XL1200N, XL1200X, XL1200V, XL1200CA, XL1200CB, XL1200C-ANV	e4*2002/24*0208	ab '04	280 290 305 320 330	430-4062B/C 430-4063B/C 430-4068B/C 430-4064B/C 430-4065B/C	430-4067B/C 430-4066B/C 430-4069B/C 430-4060B/C 430-4061B/C
XR1	XR1200, XR1200X	e4*2002/24*1789	alle	280 290 305 320 330	430-4062B/C 430-4063B/C 430-4068B/C 430-4064B/C 430-4065B/C	430-4067B/C 430-4066B/C 430-4069B/C 430-4060B/C 430-4061B/C
VR1	VRSCA, VRSCB, VRSCD, VRSCSE, VRSCDX, VRSCX, VRSCAW, VRSCF	e4*92/61*0130 e4*2002/24*0130	ab '91	305 320	430-4051B/C 430-4083B/C 430-4052B/C 430-4084B/C	- - - -

Fahrzeughersteller: MOTO GUZZI

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
VE	LE MANS	A163	330	430-4210B/C	430-4211B/C
VE	LE MANS II	A163			
VF	LE MANS III	C321			
VC	850T	9348			
VD	850T3,T3 California	9348			
VG	1000G5	A883			
PB	V50	A460	320	-	430-4206B/C
PB	V50 II	A460			
PG	V65	C738			
VG-SP	1000SP	A884	330	430-4211B/C	430-4212B/C
VW	California III	F429			
VH	Millie GT	F427			
VN	1000 SP III	F211			
VN	1000SP	F211			
VT	California II	CV609			

Fahrzeughersteller: TRIUMPH

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
C23XB	Rocket III	e11*2002/24*0108	290	430-4202B/C	430-4230B/C
23XC	Rocket III Touring	e11*2002/24*0624	305	430-4229B/C	430-4234B/C
			320	430-4209B/C	430-4219B/C
986MF	Bonneville,T100	e11*2002/24*0609	330	430-4213B/C	430-4221B/C
			320	-	430-4209B/C

Fahrzeughersteller: HONDA

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
PC08	VT500C	C938	330 345	430-4211B/C -	430-4212B/C -
RC09	VF750C	C667	280	430-4256B/C	-
RC43	VF750C	G412	280 290 305 320	430-4233B/C 430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C	- - 430-4238B/C 430-4214B/C
RC29	VT750C	E514	290 305 320	430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C	- 430-4238B/C 430-4214B/C
RC44	VT750C,C2	H714 e4*92/61*0102	280 290 305 320	430-4233B/C 430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C	- - 430-4238B/C 430-4214B/C
SC23	VT1100	E778 G600	280 290 305 320	430-4233B/C 430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C	- - 430-4238B/C 430-4214B/C
SC32	VT1100C2	H027	280 290 305	- 430-4202B/C 430-4229B/C	- 430-4230B/C -

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
SC61	VTX1300	e4*2002/24*2268	290 305	430-4230B/C 430-4234B/C	- -
SC46	VTX1800	e4*92/61*0113	290 305 320	430-4230B/C 430-4234B/C 430-4219B/C	- - -
SC34	GL1500F6C	H582	290 305 320 330	430-4202B/C 430-4229B/C 430-4209B/C 430-4213B/C	430-4230B/C 430-4234B/C 430-4219B/C 430-4221B/C
SC22	GL1500 CF Interstate	E931	290 305 320 330	430-4230B/C 430-4234B/C 430-4219B/C -	- - - 430-4221B/C
CM185T	CM185/CM200	A648	320	-	430-4206B/C
CX500	CX500	A539	330	430-4211B/C	430-4212B/C
PC01	CX500	B647	330	430-4211B/C	430-4212B/C
PC07	FT500	C612	330	430-4210B/C	430-4211B/C
PC15	XBR500	D861	320	-	430-4206B/C
RC42	CB750	G035	330	430-4211B/C	430-4212B/C

Fahrzeughersteller: KAWASAKI

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
H2	KH750	9152	330	430-4210B/C	430-4211B/C
S3F	KH400	A016	320	-	430-4206B/C
H1	KH500	9151 9971	330	430-4210B/C	430-4211B/C
KZ250A	Z250	B039	320	-	430-4206B/C
KZ440A	Z440Ltd	B636	330	430-4210B/C	430-4211B/C
KZ550B	Z550	B634	330	430-4210B/C	430-4211B/C
KZ650D	Z650SR	B234	330	430-4210B/C	430-4211B/C
KZ650B	Z650	A206	330	430-4210B/C	430-4211B/C
KZ750B	Z750B	9972	320	-	430-4206B/C
VN750A	VN750 Vulcan	E097	280	430-4232B/C	430-4233B/C
VN750A-D	VN750 TWIN	G349	290	430-4200B/C	430-4201B/C
			305	430-4227B/C	430-4228B/C
			320	430-4206B/C	430-4207B/C
VNT50P	VN1500 Mean Streak	e1*92/61*00117	305	430-4239B/C	430-4243B/C
			320	430-4240B/C	-
			330	430-4241B/C	430-4245B/C
			345	-	430-4246B/C
VNT50N	VN1500 Classic	e4*92/61*0063	290	430-4202B/C	430-4230B/C
VNT50G	VN1500 Classic	e1*92/61*00055 H975	305	430-4229B/C	430-4234B/C
			320	430-4209B/C	430-4219B/C
			330	430-4213B/C	430-4221B/C

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
VNT50J	VN1500 Drifter	e1*92/61*00009	290	430-4202B/C	430-4230B/C
			305	430-4229B/C	430-4234B/C
			320	430-4209B/C	430-4219B/C
			330	430-4213B/C	430-4221B/C
VNT50A	VN15 SE	E794	280	430-4233B/C	-
			290	430-4201B/C	-
			305	430-4228B/C	430-4238B/C
			320	430-4207B/C	430-4214B/C
			330	430-4212B/C	430-4218B/C
VNT60B	VN1600 Mean Streak	e4*92/61*0215	305	430-4239B/C	430-4243B/C
			320	430-4240B/C	-
			330	430-4241B/C	430-4245B/C
EN450A	LTD450	D690	330	430-4210B/C	430-4211B/C
VNT60A	VN1600 Classic	e1*92/61*0173	290	430-4202B/C	430-4230B/C
			305	430-4229B/C	430-4234B/C
			320	430-4209B/C	430-4219B/C
			330	430-4213B/C	430-4221B/C
EJ650A	W650	e4*92/61*0010	320	-	430-4206B/C
KZ400J	Z400J	B718	330	-	430-4210B/C

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
ZL600A	ZL600	E169	280	430-4232B/C	430-4233B/C
			290	430-4200B/C	430-4201B/C
			305	430-4227B/C	430-4228B/C
			320	-	430-4206B/C
			330	430-4210B/C	430-4211B/C
ZLT00A	ZL1000	E394	280	430-4232B/C	430-4233B/C
			290	430-4200B/C	430-4201B/C
			305	430-4227B/C	430-4228B/C
			320	430-4206B/C	430-4207B/C
			330	430-4211B/C	430-4212B/C

Fahrzeughersteller: SUZUKI

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
VX51L	VS1400 Intruder	E565	280 290 305 320 330	430-4233B/C 430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C 430-4212B/C	- - 430-4238B/C 430-4214B/C 430-4218B/C
VS52B	VS800 Intruder	F948	280 290 305 320 330	430-4233B/C 430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C 430-4212B/C	- - 430-4238B/C 430-4214B/C 430-4218B/C
VR51B	VS750 Intruder	E116	280 290 305 320 330	430-4233B/C 430-4201B/C 430-4228B/C 430-4207B/C 430-4212B/C	- - 430-4238B/C 430-4214B/C 430-4218B/C
VNT60B	VZ1600	e4*92/61*0215	305 320 330	430-4239B/C 430-4240B/C 430-4241B/C	430-4243B/C - 430-4245B/C
GS400	GS400	A444	320 330	- 430-4210B/C	430-4206B/C 430-4211B/C
GS450	GS450	B875	330	430-4210B/C	430-4211B/C
GS500E	GS500	B596	330	430-4210B/C	430-4211B/C
GS550E	GS550	A976	320 330	- 430-4210B/C	430-4206B/C 430-4211B/C

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
GS550D	GS550	A442	320 330	- 430-4210B/C	430-4206B/C 430-4211B/C
GS650G	GS650	C239	320 330	430-4206B/C 430-4210B/C	430-4207B/C 430-4211B/C
GS850 GS72A	GS850	B568 D748	330	430-4211B/C	430-4212B/C
GS100G	GS1000	C210	330	430-4211B/C	430-4212B/C
GU71A	GS1100	E173	330	430-4211B/C	430-4212B/C
GT185	GT185	A564	320	-	430-4206B/C
GT250	GT250	A211 A366	320	-	430-4206B/C
GT380	GT380	A579	320	-	430-4206B/C
NJ42A	GN250	D766	330	-	430-4210B/C
GN400	GN400	C240	330	430-4210B/C	430-4211B/C
GS25X	GSX250	B803	330	-	430-4210B/C
GS40X	GSX400	C037	330	430-4210B/C	430-4211B/C

Fahrzeughersteller: YAMAHA

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
3BR	XV535	E743	280	430-4232B/C	430-4233B/C
2YL	XV535	E744	290	430-4200B/C	430-4201B/C
VJ01	XV535	K128	305	430-4227B/C	430-4228B/C
			320	430-4206B/C	430-4207B/C
5G5	XV750	C144	280	430-4233B/C	-
4FY	XV750	G058	290	430-4201B/C	-
4PW	XV750	G848	305	430-4228B/C	430-4238B/C
			320	430-4207B/C	430-4214B/C
5A8	XV1000	C145	280	430-4233B/C	-
23W	XV1000SE	C878	290	430-4201B/C	-
2AE	XV1000	E163	305	430-4228B/C	430-4238B/C
			320	430-4207B/C	430-4214B/C
3LP	XV1100	F053	280	430-4233B/C	-
VP05	XVS1100	K331	290	430-4201B/C	-
		e1*92/61*00072	305	430-4228B/C	430-4238B/C
			320	430-4207B/C	430-4214B/C
RP21	V-Max	e13*2002/24*0298	280	430-4233B/C	-
			290	430-4201B/C	-
			305	430-4228B/C	430-4238B/C
			320	430-4207B/C	430-4214B/C
			330	430-4212B/C	430-4218B/C
4V8	XJ550	C102	320	-	430-4206B/C
4K0	XJ650	B736	320	-	430-4206B/C
11T	XJ650 Turbo	C608	320	-	430-4206B/C
11M	XJ750	C496	320	430-4206B/C	430-4207B/C
41Y	XJ750	D319	330	430-4210B/C	430-4211B/C

Fz. Typ	Handels- bezeichnung	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Federbein Länge [mm]	Federbein Ausführung Standard Kennzeichnung	Federbein Ausführung Heavy Duty Kennzeichnung
31A	XJ900	C971	320	430-4207B/C	430-4214B/C
58L	XJ900	D771			
4BB	XJ900	F609			
4KM	XJ900	G844			
1U4	XS360	A262	330	430-4210B/C	-
4G5	XS400SE	B677	320	430-4206B/C	430-4207B/C
2A2	XS400	A519	320	430-4206B/C	430-4207B/C
12E	XS400	C601			
3L1	XS650SE	B601	330	430-4210B/C	430-4211B/C
1T5	XS750	A260	320	430-4206B/C	430-4207B/C
4E2	XS850	B602	320	430-4207B/C	430-4214B/C
5K7	XS1100 Special	C146	320	430-4207B/C	430-4214B/C
2H9	XS1100	A704			
351	RD350	8688			
521	RD350	9628	330	-	430-4210B/C
48T	SR500	D392			

Fotoblatt



Stoßdämpfer Progressive Suspension Typ 430

Revision	Description	Date	Approved By
A	Production Release	1-24-13	SCOTT HODGSON